



GARIS PANDUAN KPI PEMBAIKAN JENTERA BOMBA
JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA

GARIS PANDUAN KPI PEMBAIKAN JENTERA BOMBA

1. PENGENALAN

Kesiapsiagaan operasi (*operational readiness*) jentera dan aset kebombaannya adalah merupakan elemen teras dalam memastikan Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia (JBPM) dapat memberikan perkhidmatan respon kecemasan yang efisien. Sebarang masa henti (*downtime*) jentera akibat kerosakan atau penyelenggaraan berjadual perlu diurus dan diminimumkan.

Oleh itu, dokumen Petunjuk Prestasi Utama (KPI) Pembaikan Jentera ini dibangunkan sebagai satu standard rujukan teknikal bagi menetapkan anggaran masa kerja-jam (*man-hours*) piawai untuk kerja-kerja pembaikan. Penetapan KPI ini adalah untuk menambah baik kecekapan pengurusan penyelenggaraan, mengoptimalkan sumber tenaga kerja, dan menjadi asas kepada penanda aras (*benchmark*) prestasi bagi semua pusat penyelenggaraan Jabatan, sama ada bengkel dalaman mahupun panel bengkel swasta yang dilantik.

2. OBJEKTIF

Objektif utama penetapan KPI pembaikan ini adalah:

2.1. Mewujudkan Data Rujukan Piawai: Menyediakan satu garis panduan seragam dan terperinci (dalam unit jam) bagi tempoh Masa Kerja-Aktif untuk setiap komponen dan skop pembaikan jentera.

2.2. Asas Perancangan dan Pemantauan: Menjadi asas rujukan teknikal kepada Pegawai Kejuruteraan Negeri dan Penyelia Bengkel dalam merancang agihan sumber, menjadualkan kerja (*work scheduling*), dan menguruskan jangkaan pembaikan.

2.3. **Mengukur Kecekapan Prestasi:** Membolehkan pemantauan dan penilaian prestasi bengkel (dalaman dan swasta) dibuat secara telus, konsisten, dan berasaskan data.

2.4. **Meminimumkan Masa Henti (*Downtime*):** Mengurangkan tempoh masa jentera tidak beroperasi secara efektif, sekaligus menyokong pencapaian sasaran peratusan kesiapsiagaan jentera di peringkat negeri.

3. **SKOP**

Dokumen KPI ini merangkumi anggaran tempoh masa (dalam unit **Hari Bekerja**) bagi kerja-kerja pembaikan, penggantian, atau baik pulih (*overhaul*) komponen bagi model-model jentera utama Jabatan seperti berikut:

3.1. **Model Jentera Utama:**

Jentera Fire Rescue Tender (FRT): Scania P260

Jentera Fire Rescue Tender (FRT): Scania P310

Jentera Light Fire Rescue Tender (LFRT): Mercedes Atego

3.2. **Sistem Komponen:** Anggaran masa pembaikan diperincikan mengikut sistem utama jentera termasuk (tetapi tidak terhad kepada):

Sistem Enjin (Cth: A1, B1, C1)

Transmisi / Gearbox (Cth: A2, B4, C4)

Sistem Gandar & Suspensi (Cth: A5, A6, A10)

Sistem Brek (Cth: A12, B9, C8)

Sistem Pam Kebompaan (Cth: A19, B19, C16)

Sistem Elektrikal dan Aksesori (Cth: A17, A8, B14)

3.3. Unit Pengukuran:

Unit asas KPI adalah **jam**, yang mewakili Masa Kerja-Aktif (atau *Man-Hours*).

Untuk tujuan pelaporan peringkat pengurusan, 1 Hari Bekerja diseragamkan sebagai bersamaan dengan 8 Jam Kerja-Aktif.

4. KAEDAH PENGGUNAAN DAN PENGIRAAN KPI

Bagi memastikan dokumen KPI ini digunapakai secara seragam dan adil, kaedah berikut hendaklah dipatuhi:

4.1 **Definisi Tempoh Masa KPI: (Masa Kerja-Aktif)**

- Tempoh masa (dalam JAM) yang dinyatakan dalam lampiran adalah merujuk kepada Masa Kerja-Aktif (Man-Hours). Tempoh ini dikira bermula setelah jentera sedia untuk dibaiki dan semua alat ganti yang diperlukan telah diperolehi (*ready-at-bay & part-available*) serta kelulusan pembaikan telah diterima.
- Ini adalah masa sebenar yang digunakan oleh mekanik untuk melaksanakan kerja (cth: diagnosis kerosakan, melerai, memasang, menguji-fungsi).

4.2 **Permulaan Kiraan KPI (Masa-Mula / *Clock-Start*)**

Kiraan masa KPI bermula secara rasmi hanya apabila dua (2) syarat berikut dipenuhi:

- 1) Jentera sedia untuk dibaiki di tapak bengkel (*Vehicle-at-Bay*).
- 2) Semua alat ganti yang diperlukan untuk skop kerja tersebut telah diterima dan disahkan.

4.3 **Pengecualian Masa (Masa Menunggu / *Clock-Stop*):**

- Tempoh KPI **TIDAK** mengambil kira:

(a) Masa Menunggu Perolehan: Tempoh dari pesanan dibuat sehingga alat ganti diterima.

(b) Masa Menunggu Kelulusan: Tempoh menunggu kelulusan pentadbiran (cth: Waran, Sebut Harga, Tender, kelulusan Jawatankuasa).

(c) Masa Menunggu Giliran (Queuing Time): Tempoh jentera berada di bengkel tetapi belum dibuat kerana menunggu giliran.

4.4 **Pengiraan Kerja Agregat (Pakej)**

Bagi kerosakan yang melibatkan pakej kerja (cth: *Top Overhaul* atau *General Overhaul*), rujuk kepada tempoh masa yang telah ditetapkan untuk skop agregat tersebut (cth: *General Overhaul* Enjin Atego = 112 Jam), dan BUKAN hasil tambah KPI komponen-komponen kecil di dalamnya.

4.5 **Pengiraan Gabungan Kerja (Pelbagai Sistem)**

Jika terdapat kerosakan pada pelbagai sistem berbeza (cth: kerosakan sistem brek dan sistem pam) yang boleh dibaiki serentak oleh pasukan berbeza.

Tempoh KPI pembaikan keseluruhan bagi jentera tersebut hendaklah merujuk kepada tempoh masa komponen yang mengambil masa paling lama.

Contoh: Baiki Brake Caliper (KPI 16 Jam) dan ganti Fuel Injector (KPI 8 Jam). KPI keseluruhan kekal 16 Jam, bukan 24 Jam (16+8), kerana kerja boleh dibuat selari.

4.6 **Justifikasi Kelewatan:**

- Sebarang kelewatan yang melebihi tempoh KPI yang ditetapkan (cth: isu teknikal kompleks yang tidak dijangka, penemuan kerosakan baharu semasa pembaikan) hendaklah direkodkan dengan justifikasi teknikal yang jelas oleh penyelia bengkel dan disahkan oleh Pegawai Cawangan Penyelenggaraan Jentera.

Garis panduan ini akan dibuat penambahbaikan dari masa ke semasa mengikut kesesuaian.

**PANDUAN KPI PEMBAIKAN JENTERA BOMBA
JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA**

NO.	KANDUNGAN
MODEL MERCEDES ATEGO 1125F	
A1	ENGINE SYSTEM
A2	TRANSMISSION
A3	STEERING SYSTEM
A4	BODY
A5	FRONT AXLE
A6	REAR AXLE
A7	FUEL SYSTEM
A8	AKSESORI
A9	FRAME
A10	SPRINGS AND SUSPENSION
A11	PROPELLER SHAFT
A12	AIR BRAKE SYSTEM
A13	RADIATOR AND EXPANSION TANK
A14	AIR CONDITIONING SYSTEM
A15	EXHAUST SYSTEM
A16	AIR INTAKE SYSTEM
A17	ELECTRICAL EQUIPMENT
A18	HYDRAULIC SYSTEM
A19	PAM JENTERA
A20	TANGKI DAN SUB-FRAME

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A1 ENGINE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
1	General Ovehaul / Top Overhaul	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak, merawat (General Overhaul/ Top Overhaul), memasang semula dan menguji engine system jentera bagi memastikan engine system jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
1.2	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat (General Overhaul) dan memasang semula dan menguji engine system jentera bagi memastikan engine system jentera berfungsi dengan baik.	112
1.3	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat (Top Overhaul) memasang semula dan menguji engine system jentera bagi memastikan engine system jentera berfungsi dengan baik.	56
2	ELECTRICAL ENGINE	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Electrical Engine jentera bagi memastikan Electrical Engine jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
2.2	OIL PAN	8
2.3	• GASKET	
2.4	• SCREW PLUG	
2.6	CAP	
2.7	PLUG	
2.8	SENDER UNIT	
3	Valve Cover Gasket	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Valve Cover Gasket jentera bagi memastikan Valve Cover Gasket jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
77	VALVE COVER GASKET	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A1 ENGINE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Injection System	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Injection System jentera bagi memastikan Injection System jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	INJECTION PUMP	56
	SEAL RING	
	SEAL RING	
	REPAIR KIT	8
	FUEL Pump	8
	FUEL FEED PUMP	8
5	Fuel Line	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Line jentera bagi memastikan Fuel Line jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	LINE	8
	FUEL LINE	8
	FUEL LINE	8
	SEALING RING	8
6	Fuel Filter	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Filter jentera bagi memastikan Fuel Filter jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	FUEL FILTER	8
	COVER	
	SEALING RING	
	COVER	8
	SEAL RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A1 ENGINE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
7	Turbocharger	
7.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Turbocharger jentera bagi memastikan Turbocharger jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	TURBOCHARGER	8
8	Air Compressor	
8.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Compressor jentera bagi memastikan Air Compressor jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR COMPRESSOR	8
	GASKET KIT (Repair Kit)	8
9	Air Compressor Attachment	
9.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Compressor Attachment jentera bagi memastikan Air Compressor Attachment jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	SUCTION LINE	8
	SUCTION LINE	8
	COOLANT LINE	8
	COOLANT LINE	8
10	Exhaust Brake	
10.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Exhaust Brake jentera bagi memastikan Exhaust Brake jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	THROTTLE HOUSING	8
	WORKING CYLINDER	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A1 ENGINE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

CONTOH GABUNGAN KERJA

Item	Komponen	Tempoh / Jam
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Electrical Engine jentera bagi memastikan Electrical Engine jentera berfungsi dengan baik.	8
	OIL PAN	
	• GASKET	
	• SCREW PLUG	
	CAP	
	PLUG	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Valve Cover Gasket jentera bagi memastikan Valve Cover Gasket jentera berfungsi dengan baik.	
	VALVE COVER GASKET	

CONTOH KIRAAN GABUNGAN KERJA

Item	Komponen	Tempoh / Jam
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Electrical Engine jentera bagi memastikan Electrical Engine jentera berfungsi dengan baik.	8
	OIL PAN	
	• GASKET	
	• SCREW PLUG	
	CAP	
	PLUG	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Valve Cover Gasket jentera bagi memastikan Valve Cover Gasket jentera berfungsi dengan baik.	
	VALVE COVER GASKET	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A2 TRANSMISSION - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak, merawat memasang semula dan menguji manual transmission jentera bagi memastikan manual transmission jentera berfungsi dengan baik.		
1	General Ovehaul	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak, merawat (General Overhaul) memasang semula dan menguji manual transmission jentera bagi memastikan manual transmission jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat (general overhaul) memasang semula dan menguji transmission system jentera bagi memastikan transmission system jentera berfungsi dengan baik.	112
	INPUT SPEED SENSOR	8
	OUTPUT SPEED SENSOR	8
	OIL LEVEL SENSOR	16
	TEMPERATURE SENSOR	8
	TCM	8
2	Retarder System	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak, merawat (General Overhaul) memasang semula dan menguji Retarder System jentera bagi memastikan Retarder System jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat (general overhaul) memasang semula dan menguji retarder system jentera bagi memastikan retarder system jentera berfungsi dengan baik.	56
3	Filter	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Filter jentera bagi memastikan Filter jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	FILTER	8
4	Air Cooler	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Cooler jentera bagi memastikan Air Cooler jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh/Jam
	OIL COOLER ASSY.	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A2 TRANSMISSION - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

5	Shift Lever Auto Transmission	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Shift Lever Auto Transmission jentera bagi memastikan Shift Lever Auto Transmission jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh/Jam
	TRANSMISSION PUSH-BUTTON AUTOMATIC	8
	ATF DEX III	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Filter jentera bagi memastikan Filter jentera berfungsi dengan baik.	8
	FILTER	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Shift Lever Auto Transmission jentera bagi memastikan Shift Lever Auto Transmission jentera berfungsi dengan baik.	
	TRANSMISSION PUSH-BUTTON AUTOMATIC	
	ATF DEX III	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A3 STEERING SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji steering sistem jentera bagi memastikan steering sistem jentera berfungsi dengan baik.		
1	Steering	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Steering jentera bagi memastikan Steering jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	TANK	8
	OIL FILTER ELEMENT	8
2	Steering Piping System	
2.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji steering piping system jentera bagi memastikan steering piping system jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh/Jam
	HOSE RESERVOR	8
	UPPER PIPE	8
	LOWER PIPE	8
3	Power Steering	
3.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Power Steering jentera bagi memastikan Power Steering jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	POWER STEERING BOX ASSY.	16
4	Steering Wheel And Steering Column	
4.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji steering wheel and steering column jentera bagi memastikan steering wheel and steering column jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	STEERING WHEEL ASSY.	8
5	Steering Support,Steering Arm And Drag Link	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Steering Support,Steering Arm And Drag Link jentera bagi memastikan Steering Support,Steering Arm And Drag Link jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	DRAG LINK C/W BALL JOINT ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A3 STEERING SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Steering jentera bagi memastikan Steering jentera berfungsi dengan baik.	8
	TANK	
	OIL FILTER ELEMENT	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji steering piping system jentera bagi memastikan steering piping system jentera berfungsi dengan baik.	
	HOSE RESERVOR	
	UPPER PIPE	
	LOWER PIPE	

GABUNGAN KERJA 2

Item	Komponen	Tempoh/Jam
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Power Steering jentera bagi memastikan Power Steering jentera berfungsi dengan baik.	16
	POWER STEERING BOX ASSY.	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Steering Support, Steering Arm And Drag Link jentera bagi memastikan Steering Support, Steering Arm And Drag Link jentera berfungsi dengan baik.	
	DRAG LINK C/W BALL JOINT ASSY	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A4 BODY - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji body jentera bagi memastikan body jentera berfungsi dengan baik.		
1	Enterance	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Enterance jentera bagi memastikan Enterance jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Designation	Tempoh / Jam
	ENTRANCE	8
	ENTRANCE	8
	ROCKER PANEL	8
	ROCKER PANEL	8
	LOCK	8
	RAIL	8
2	Windshield	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Windshield jentera bagi memastikan Windshield jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Designation	Tempoh / Jam
	WINDSHIELD	40
	SEALING FRAME	
	TS TWO-COMPONENT ADHESIVE	
3	Instrument Panel	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Instrument Panel jentera bagi memastikan Instrument Panel jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Designation	Tempoh / Unit
	PANELLING	8
	ORNAMENTAL COVER	8
	PANELLING	8
	PANELLING	8
	CLIP	8
	ROTARY KNOB	8
	LOCK	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A4 BODY - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	SIGNAL CASING	8
	DOOR HANDLE	8
	WINDOW REGULATOR	8
	WINDOW LINKAGE	8
	DOOR WINDOW	8
	SIDE MIRROR L/R ASSY BIG	8
	SIDE MIRROR L/R ASSY SMALL	8
	KERB MIRROR	8
	MIRROR GLASS	8
	DOOR HANDLE OUTSIDE LEFT & RIGHT	8
	ENTRANCE LEFT	8
	ENTRANCE RIGHT	8
	ROCKER PANEL TOP	8
	ROCKER PANEL BOTTOM LEFT	8
	ROCKER PANEL BOTTOM RIGHT	8
	CRANK OPERATOR WINDOW LEFT	8
	CRANK OPERATOR WINDOW RIGHT	8
	FRONT BUMPER FACE BAR LATERAL LEFT	8
	FRONT BUMPER FACE BAR LATERAL RIGHT	8
	FRONT BUMPER FACE BAR LATERAL CENTRAL	8
	REINFORCEMENT	8
	WINDOW LINKAGE	8
	ROLLER SHUTTER ASSY	8
	ROLLER SHUTTER LOCK	8
	ROLLER SHUTTER HANDLE	8
	ROLLER SHUTTER SPRING ASSY	8
	ROLLER SHUTTER STRAP	8
	MAIN LADDER LOCK	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A4 BODY - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	MAIN LADDER BRACKET	8
	REAR LADDER ASSY	8
4	Strut	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Strut jentera bagi memastikan Strut jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	STRUT	8
	BALL HEAD	
	WASHER	
	HEXAGON NUT	

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Enterance jentera bagi memastikan Enterance jentera berfungsi dengan baik.	40
	ROCKER PANEL	
	LOCK	
	RAIL	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Windshield jentera bagi memastikan Windshield jentera berfungsi dengan baik.	
	WINDSHIELD	
	SEALING FRAME	
	TS TWO-COMPONENT ADHESIVE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A5 FRONT AXLE - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Front Axle jentera bagi memastikan Front Axle jentera berfungsi dengan baik.		
1	Front Axle	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Front Axle jentera bagi memastikan Front Axle jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	FRONT AXLE	40
2	Front Axle Beam	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Front Axle Beam jentera bagi memastikan Front Axle Beam jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	FRONT AXLE BEAM	40
3	Steering Knuckle	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Steering Knuckle jentera bagi memastikan Steering Knuckle jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	STEERING KNUCKLE ASSY	24
	KINGPIN ASSY	24
4	Front Axle Link	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Front Axle Link jentera bagi memastikan Front Axle Link jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	TIE ROD	8
	DRAG LINK END	
	BALL JOINT	
	CLAMP	
	NUT	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A5 FRONT AXLE - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Front Axle Brake	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Front Axle Brake jentera bagi memastikan Front Axle Brake jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	BRAKE CYLINDER	8
	DIAPHRAGM CYLINDER	8
	BRAKE DISC	8
	BRAKE CALIPER ASSY	8
	DISK BRAKE PAD	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Steering Knuckle jentera bagi memastikan Steering Knuckle jentera berfungsi dengan baik.	16
	STEERING KNUCKLE ASSY	
	KINGPIN ASSY	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Front Axle Link jentera bagi memastikan Front Axle Link jentera berfungsi dengan baik.	
	TIE ROD	
	DRAG LINK END	
	BALL JOINT	
	CLAMP	
	NUT	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A5 FRONT AXLE - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

GABUNGAN KERJA 2

Item	Komponen	Tempoh/Jam
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Front Axle Brake jentera bagi memastikan Front Axle Brake jentera berfungsi dengan baik.	8
	BRAKE CYLINDER	
	DIAPHRAGM CYLINDER	
	BRAKE DISC	
	BRAKE CALIPER ASSY	
	DISK BRAKE PAD	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A6 REAR AXLE - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat serta memasang semula dan menguji Rear Axle jentera bagi memastikan Rear Axle jentera berfungsi dengan baik.		
1	Rear Axle	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat serta memasang semula dan menguji Rear Axle jentera bagi memastikan Rear Axle jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	REAR AXLE ASSY	56
2	Axle Attachment Parts	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti,serta memasang semula dan menguji Axle Attachment Parts jentera bagi memastikan Axle Attachment Parts jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	SCREW PLUG	8
	BREATHER	8
3	Wheel Bearings, Axle Shafts	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti,serta memasang semula dan menguji Wheel Bearings, Axle Shafts jentera bagi memastikan Wheel Bearings, Axle Shafts jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	WHEEL HUB	16
	WHEEL MOUNTING BOLT	16
	TAPERED ROLLER BEARINGSET (INSIDE / OUTSIDE)	
	THRUST RING	
	SEAL RING	
	MEASURING RING	
	SPACER WASHER	
	GROOVED NUT	
	LOCK PLATE	
	REAR AXLE SHAFT	8
	HEXAGON HEAD BOLT	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A6 REAR AXLE - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Rear Wheel Brake	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti,serta memasang semula dan menguji Rear Wheel Brake jentera bagi memastikan Rear Wheel Brake jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	BRAKE CALIPER	8
	TS DISC BRAKE PAD	8
	ELECTRIC CABLE	16
	BRAKE DISC	8
	WHEEL BRAKE CYLINDER	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti,serta memasang semula dan menguji Wheel Bearings, Axle Shafts jentera bagi memastikan Wheel Bearings, Axle Shafts jentera berfungsi dengan baik.	16
	WHEEL HUB	
	WHEEL MOUNTING BOLT	
	TAPERED ROLLER BEARINGSET (INSIDE / OUTSIDE)	
	THRUST RING	
	SEAL RING	
	MEASURING RING	
	SPACER WASHER	
	GROOVED NUT	
	LOCK PLATE	
	REAR AXLE SHAFT	
	HEXAGON HEAD BOLT	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti,serta memasang semula dan menguji Rear Wheel Brake jentera bagi memastikan Rear Wheel Brake jentera berfungsi dengan baik.	
	TS DISC BRAKE PAD	
	BRAKE DISC	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A7 FUEL SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fuel system jentera bagi memastikan fuel system jentera berfungsi dengan baik.		
1	Fuel Pre-Filter	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Pre-Filter jentera bagi memastikan Fuel Pre-Filter jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	FUEL PRE-FILTER ASSY	8
	COVER	8
	FILTER GLASS	8
	ELECTRICAL CABLE	16
2	Fuel Tank	
2.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Tank jentera bagi memastikan Fuel Tank jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	FILL-LEVEL SENSOR	8
	FUEL STRAINER	8
	FILLER CAP	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A7 FUEL SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Pre-Filter jentera bagi memastikan Fuel Pre-Filter jentera berfungsi dengan baik.	8
	FUEL PRE-FILTER ASSY	
	COVER	
	FILTER GLASS	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Tank jentera bagi memastikan Fuel Tank jentera berfungsi dengan baik.	
	FILL-LEVEL SENSOR	
	FUEL STRAINER	
	FILLER CAP	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A8 AKSESORI- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA			
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Aksesori jentera bagi memastikan Aksesori jentera berfungsi dengan baik.			
1	Aksesori		
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Aksesori jentera bagi memastikan Aksesori jentera berfungsi dengan baik.		
Item	Komponen	Penerangan	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG DAN MENGUJI SISTEM PENDAWAIAN AKSESORIES JENTERA		112
	SOLENOID RELAY	24V	8
	INVERTER	min 1800W >	16
	PA SYSTEM C/W MICROPHONE	HAZTEC 24V DC	8
	BEACON LIGHT BULB LED	HAZTEC GLOBAL WARNING XENON TUBE H1-702W OCTAL BASE	8
	STROBE LIGHT ASSEMBLY		16
	ALTERNATE LIGHT	CONTROL MODULE	8
	POWER SUPPLY BEACON	HAZTEC GLOBAL WARNING STROBE POWER SUPPLY 12V	16
	POWER SUPPLY STROBE LIGHT RED	HAZTEC STROBE POWER SUPPLY W/WIRES 8-30VDC	8
	POWER SUPPLY STROBE LIGHT BLUE	HAZTEC STROBE POWER SUPPLY W/WIRES 8-30VDC	8
	VOICE COIL SPEAKER	HAZTEC GLOBAL WARNING SPEAKER 100W	8
	TELESCOPIC BULB	240V / 500W	8
	TELESCOPIC LED BULB		8
	FIAM MOTOR AIR HORN C/W TRUMPET	EMERGENCY PNEUMATIC COMPRESSOR 24V	8
	ARROW BAR ASSEMBLY	AMBER ARRWBAR LED 37"7 HEAD C/W DE-LUKE CONTROL	16
	ARROW BAR BULBS	AMBER ARRWBAR LED 37"7 HEAD C/W DE-LUKE CONTROL	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A8 AKSESORI- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA			
	ARROW BAR LED BULB		8
	ARROW BAR POWER SUPPLY CONTROL UNIT	AMBER ARRWBAR LED 37"7 HEAD C/W DE-LUKE CONTROL	16
	SCENE LIGHT	24V	16
	PORTABLE PUMP TRAY		8
	WINCH ISOLATOR	MULTI BATTERY ISOLATOR DC VOLT 6 - 50 GROUND : NEGATIVE	16
	WINCH	CABEL	8
	WINCH	SOLENOID	16
	WINCH	ASSEMBLY	24
	WINCH	REMOTE	8
	WINCH	BRACKET	16
	WINCH	ROLLER	8
	WINCH	BATTERY OPTIMA REDTOP 12V	8
	WINCH	SWITCH	16
	FLOODLIGHT	MULTIFUNCTION ELECTRONIC BOARD	24
	FLOODLIGHT	REMOTE CONTROL	8
	FLOODLIGHT	2X80 24V LED COMPLETE WITH BRACKET	8
	FLOODLIGHT	AIR SAFETY VALVE	8
	FLOODLIGHT	INTERNAL SPIRAL CABLE	16
	FLOODLIGHT	ROTATION MOTOR	16
	FLOODLIGHT	TELESCOPIC BULB HOUSING	8
	FLOODLIGHT	SOLENOID	8
	FLOODLIGHT	SOLENOID AIR REGULATOR	8
	FLOODLIGHT	PIPE AIR REGULATOR	8
	FLOODLIGHT	TELESCOPIC SEAL REPAIR KIT	40
	FLOODLIGHT	POLE STAGE 1	40
	FLOODLIGHT	POLE STAGE 2	
	FLOODLIGHT	POLE STAGE 3	
	FLOODLIGHT	ASSY	24
	FLOODLIGHT	SERVICE	8
	SEARCH LIGHT	BULB	8
	SEARCH LIGHT	CABLE	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A8 AKSESORI- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA			
	SEARCH LIGHT	ASSEMBLY	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh / Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Aksesori jentera bagi memastikan Aksesori jentera berfungsi dengan baik.	40
2	INVERTER	
3	PA SYSTEM C/W MICROPHONE	
4	BEACON LIGHT BULB LED	
5	STROBE LIGHT ASSEMBLY	
	ALTERNATE LIGHT	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A9 FRAME - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Frame jentera bagi memastikan Frame jentera berfungsi dengan baik.		
1	Frame	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Frame jentera bagi memastikan Frame jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	CONSOLE	8
	SPRING LEAF	8
	RUBBER BUFFER	8
	BUSHING	8
	BRACKET	8
	BEARING BRACKET	8
	BRACKET	8
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	MUFFLER	24
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	MUFFLER (REAR)	24
2	Cab Locking Mechanism	
2.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Cab Locking Mechanism bagi memastikan Cab Locking Mechanism jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	SWITCH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A9 FRAME - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Frame jentera bagi memastikan Frame jentera berfungsi dengan baik.	24
	MUFFLER	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Frame jentera bagi memastikan Frame jentera berfungsi dengan baik.	
	SWITCH	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A10 SPRINGS AND SUSPENSION - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji springs and suspension jentera bagi memastikan springs and suspension jentera berfungsi dengan baik.		
1	Springs and Suspension	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Springs and Suspension jentera bagi memastikan Springs and Suspension jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	FRONT SPRING	24
	RUBBER MOUNTING	
	CENTERING BOLT	24
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	HELPER SPRING	16
	STOP	
	SHACKLE	
	SHACKLE	
	BUSHING	
	U-BOLT	16
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	BEARING	16
	BUFFER	
	BEARING SHELL	
	RUBBER MOUNTING	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	SHOCK ABSORBER	8
	RUBBER MOUNTING	
	RUBBER BUFFER	
	BUSHING	
	RUBBER RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A10 SPRINGS AND SUSPENSION - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
2	Rubber Mounting	
2.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Rubber Mounting jentera bagi memastikan Rubber Mounting jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	REAR SPRING	24
	RUBBER MOUNTING	
	SPRING CLAMP	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	CENTERING BOLT	16
	PLATE	
	U-BOLT	8
	SHACKLE	8
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	BUSHING	16
	RUBBER BUFFER	
	ELASTOMER BUFFER	
2	Absorber	
2.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Absorber jentera bagi memastikan Absorber jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	SHOCK ABSORBER (FRONT)	8
	RUBBER BUFFER	
	BUSHING	
	RUBBER MOUNTING	8
	SHOCK ABSORBER (REAR)	
	RUBBER BUFFER	
	SPACER RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A10 SPRINGS AND SUSPENSION - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Springs and Suspension jentera bagi memastikan Springs and Suspension jentera berfungsi dengan baik.	2
	FRONT SPRING	
	RUBBER MOUNTING	
	CENTERING BOLT	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Absorber jentera bagi memastikan Absorber jentera berfungsi dengan baik.	
	SHOCK ABSORBER (FRONT)	
	SHOCK ABSORBER (REAR)	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A11 PROPELLER SHAFT - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji propeller shaft jentera bagi memastikan propeller shaft jentera berfungsi dengan baik.		
1	Propeller Shaft	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Propeller Shaft jentera bagi memastikan Propeller Shaft jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	PROPELLER SHAFT	8
	PROPELLER SHAFT	8
	DRIVE FLANGE	8
	UNIVERSAL JOINT CROSS	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Propeller Shaft jentera bagi memastikan Propeller Shaft jentera berfungsi dengan baik.	8
	PROPELLER SHAFT	
	PROPELLER SHAFT	
	DRIVE FLANGE	
	UNIVERSAL JOINT CROSS	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A12 BRAKE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji brake system jentera bagi memastikan brake system jentera berfungsi dengan baik.		
1	Air Dehydrator	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Dehydrator jentera bagi memastikan Air Dehydrator jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR DEHYDRATOR	8
	AIR DRIER FILTER	8
	PRESSURE SENSOR	8
2	Air Reservoir	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Reservoir jentera bagi memastikan Air Reservoir jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	CONDENSATION SWITCH	8
3	Brake Valve	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Brake Valve jentera bagi memastikan Brake Valve jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	BRAKE VALVE	16
	BRAKE VALVE	16
4	Relay Valves	
4.10	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Relay Valves jentera bagi memastikan Relay Valves jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	VALVE	8
	REPAIR KIT	8
	PRESSURE CONTROL VALVE	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A12 BRAKE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	ABS And Electronic Brake	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji ABS And Electronic Brake jentera bagi memastikan ABS And Electronic Brake jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	VALVE FRONT / REAR	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Dehydrator jentera bagi memastikan Air Dehydrator jentera berfungsi dengan baik.	16
	AIR DEHYDRATOR	
	AIR DRIER FILTER	
	PRESSURE SENSOR	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Brake Valve jentera bagi memastikan Brake Valve jentera berfungsi dengan baik.	
	BRAKE VALVE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A13 RADIATOR AND EXPANSION TANK - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji radiator and expansion tank jentera bagi memastikan radiator and expansion tank jentera berfungsi dengan baik.		
1	Radiator And Expansion Tank	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Radiator and Expansion Tank jentera bagi memastikan Radiator and Expansion Tank jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	RADIATOR	24
	RADIATOR	
	DRAIN SCREW	8
	HOSE	16
	CLAMP	
	HOSE	16
	CLAMP	
	HOSE	16
	CLAMP	
	MOLDED HOSE	16
	RUBBER BUFFER	16
	RUBBER MOUNTING	16
	BRACKET	16
	BRACKET	16
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	TANK	16
	SOACER TUBE	16
	HEXAGON HEAD BOLT	
	HEXAGON HEAD BOLT	
	FAN SHROUD	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A13 RADIATOR AND EXPANSION TANK - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	CLIP-TYPE NUT	8
	LOOM TIE	
	RADIATOR CAP	8
	COVER	8
	VAVLE	8
	PARKS KITT	8
	SWITCH, AOTOMATIC	8
	PIN BUSHING HOUSING	8
	CONTACT SPRING	16
	CORE BUNDLE SEALING	16
	CAP	8
	RUBBER MOUNTING	16
	SPACER TUBE	16
	WASHER	8
2	Cooling Water Hoses	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Cooling Water Hoses jentera bagi memastikan Cooling Water Hoses jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	CLAMP	16
	HOSE	
	CLAMP	16
	HOSE	
	HOSE	16
	CLAMP	16
	HOSE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A13 RADIATOR AND EXPANSION TANK - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	CLAMP	16
	HOSE	
	CLAMP	16
	HOSE	
	LOOM TIE	16
	MOLDED HOSE	
	COOLING WATER PIPE	16
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	CLAMP	8
	CLAMP	8
	BUSHING	8
	HEXALOBULAR BOLT	8
	HEXALOBULAR BOLT	8
	WASHER	8
3	Charge Air Intercooling	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Charge Air Intercooling jentera bagi memastikan Charge Air Intercooling jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	RADIATOR	24
	HEXALOBULAR BOLT	8
	DRAIN SCREW	8
	HOSE	16
	HOSE	
	CLAMP W WORM DRIVE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A13 RADIATOR AND EXPANSION TANK - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Cooling Retarder	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Cooling Retarder jentera bagi memastikan Cooling Retarder jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	HOSE	16
	COOLING WATER PIPE	16
	HOSE	16
	COOLING WATER PIPE	16
	CLAMP	8
	CLAMP	8
	SEALING RING	8
	BRACKET	8
	BRACKET	8
	BRACKET	8
	CLAMP	8
	HEXAGON HEAD BOLT	8
	HEXAGON HEAD BOLT	8
	PRESSURE RESERVOIR	16
	GROMMET	8
	HEXALOBULAR BOLT	8
	HEXAGON HEAD BOLT	8
	SOLENOID VALVE	16
	FITTING	8
	FITTING	8
	FITTING	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A13 RADIATOR AND EXPANSION TANK - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	FITTING	8
	RETAINING SCREW	8
	LINE	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Radiator and Expansion Tank jentera bagi memastikan Radiator and Expansion Tank jentera berfungsi dengan baik.	24
	RADIATOR	
	DRAIN SCREW	
	HOSE	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Cooling Water Hoses jentera bagi memastikan Cooling Water Hoses jentera berfungsi dengan baik.	
	HOSE	
	LOOM TIE	
	MOLDED HOSE	
	COOLING WATER PIPE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A14 AIR CONDITIONING SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Conditioning System jentera bagi memastikan Air Conditioning System jentera berfungsi dengan baik.		
1	Air Conditioner	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Conditioner jentera bagi memastikan Air Conditioner jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR CONDITIONER	56
	COMPRESSOR	
	V-BLET	8
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	CONDENSER	56
	CLIP	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A14 AIR CONDITIONING SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
2	Air Conditioner Condenser	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Conditioner Condenser jentera bagi memastikan Air Conditioner Condenser jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	CONDENSER	56
	DEHYDRATOR	
	PIPE LINE	
	PIPE LINE	
	SEAL RING	
	SEAL RING	
	SEAL RING	
	SEAL RING	
	SEALING RING	
	O-RING	
	VALVE	
	SWITCH	
	SEAL RING	
	TS PLUG	
	PIN BUSHING HOUSING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A14 AIR CONDITIONING SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

Item	Komponen	Tempoh / Jam
	CONTACT SPRING	56
	CONTACT SPRING	
	CORE BUNDLE SEALING	
	CORE BUNDLE SEALING	
	CAP	
	BOOT	
	PIPE LINE	
	SEALING RING	
	SEAL RING	
	SWITCH	
	SEALING RING	
	SEAL RING	
	PIPE LINE	
	O-RING	
	CLAMP	
	BRACKET	
	PIPE LINE	
	SEALING RING	
	VALVE INSERT	
	SEAL RING	
	CAP	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A14 AIR CONDITIONING SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	PIPE LINE	56
	O-RING	
	VALVE INSERT	
	CAP	
	BRACKET	
	BRACKET	
	CLAMP	
	HEXALOBULAR BOLT	
	HEXALOBULAR BOLT	
	HEXALOBULAR BOLT	
	HEXALOBULAR BOLT	
	HEXAGON HEAD BOLT	
	HEXAGON HEAD BOLT	
	HEXALOBULAR BOLT	
	SQUARE NUT	
	MOTOR BLOWER AIRCOND	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A14 AIR CONDITIONING SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Conditioner jentera bagi memastikan Air Conditioner jentera berfungsi dengan baik.	56
	AIR CONDITIONER	
	COMPRESSOR	
	V-BLET	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Conditioner Condenser jentera bagi memastikan Air Conditioner Condenser jentera berfungsi dengan baik.	
	CONDENSER	
	DEHYDRATOR	
	PIPE LINE	
	PIPE LINE	
	SEAL RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A15 EXHAUST SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Exhaust System jentera bagi memastikan Exhaust System jentera berfungsi dengan baik.		
1	Mufflers	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Mufflers jentera bagi memastikan Mufflers jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	EXHAUST MUFFLER	8
	STRAP	8
	BRACKET	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Mufflers jentera bagi memastikan Mufflers jentera berfungsi dengan baik.	8
	EXHAUST MUFFLER	
	STRAP	
	BRACKET	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A16 AIR INTAKE - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Intake jentera bagi memastikan Air Intake jentera berfungsi dengan baik.		
1	Air Intake	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Intake jentera bagi memastikan Air Intake jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	MOISTURE TEMPERATURE SENSOR 4 PIN	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A18 HYDRAULIC SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Hydraulic System jentera bagi memastikan Hydraulic System jentera berfungsi dengan baik.		
1	Hydraulic System	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Hydraulic System jentera bagi memastikan Hydraulic System jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	PUMP	8
	HOSE	8
	HOSE	8
	HOSE	8
	HOSE	8
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	FITTING	8
	DOUBLE FITTING	8
	CYLINDER	16
	BEARING BRACKET	16
	PIN	8
	PIN	8
	BUSHING	8
	RETAINING RING	8
	CLIP	8
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	WASHER	8
	WASHER	8
	CLIP	8
	SECURING	8
	PRESSURE LIMITING VALVE	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A18 HYDRAULIC SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Hydraulic System jentera bagi memastikan Hydraulic System jentera berfungsi dengan baik.	16
	PUMP	
	CYLINDER	
	PRESSURE LIMITING VALVE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A17 ELECTRICAL EQUIPMENT AND INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Electrical Equipment And Instruments jentera bagi memastikan Electrical Equipment And Instruments jentera berfungsi dengan baik.		
1	Battery And Connecting Cables	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Battery And Connecting Cables jentera bagi memastikan Battery And Connecting Cables jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	BATTERY	8
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	ELECTRICAL CABLE	8
	SOLDERING TERMINAL	8
2	Frame Mounted Cable Harness,Side Member	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji frame mounted cable harness,side member jentera bagi memastikan frame mounted cable harness,side member jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	ELECTRIC LINE	16
	ELECTRIC LINE	16
	ELECTRIC CABLE	16
	ELECTRIC CABLE	16
3	Cab,Cable Harness	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji TRANSMISSION cable harness jentera bagi memastikan TRANSMISSIONcable harness jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	ELECTRICAL WIRING HARNESS	24
4	ABS	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji ABS jentera bagi memastikan ABS jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	SENDER UNIT	24
	ELECTRIC CABLE	24
	ELECTRIC CABLE	24
	SENDER UNIT/ RPM SENSOR	24
	ELECTRIC CABLE	24
	ELECTRIC CABLE	24

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A17 ELECTRICAL EQUIPMENT AND INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Lenses And Switches	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji lenses and switches jentera bagi memastikan lenses and switches jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	SWITCH	8
	HAZARD WARNG.LIGHT SWITCH	8
	BULB	8
	PIN BUSHING	8
	PIN BUSHING	8
	SOCKET	8
	FEMALE DISCONNECT	8
	PIN BUSHING	8
	SWITCH	8
	PIN BUSHING HOUSING	8
	PIN BUSHING	8
	SOCKET	8
	SOCKET	8
	FEMALE DISCONNECT	8
	PIN BUSHING	8
	SWITCH	8
	PIN BUSHING HOUSING	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A17 ELECTRICAL EQUIPMENT AND INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	SWITCH	8
	SWITCH	8
	SWITCH	8
	SWITCH	8
	SWITCH	8
6	Instruments	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Instruments jentera bagi memastikan Instruments jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	ELECTRONIC METER INSTRUMENT ASSY	24
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	TACHOGRAPH CONTROL UNIT	24
7	Steering Column Mounted Switch And Horn	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji steering column mounted switch and horn jentera bagi memastikan steering column mounted switch and horn jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	STEERING COLUMN SWITCH	16
	SWITCH, AUTOMATIC	16
	HORN	16
	CABIN LAMP	8
	SIDE MARKER	8
	REAR LAMP	8
	HEAD LAMP	16
	ALTERNATOR	8
	STARTER	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A17 ELECTRICAL EQUIPMENT AND INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	WIPER MOTOR	8
	WIPER	8
	ACCESSORIES Fuse Box ASSY	24
8	ACCELERATOR PEDAL	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji electronic accelerator pedal control jentera bagi memastikan electronic accelerator pedal control jentera berfungsi dengan baik.	
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	ACCELERATOR PEDAL ASSY.	16
	WHEELS SPEED SENSOR (ABS)	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh/Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Battery And Connecting Cables jentera bagi memastikan Battery And Connecting Cables jentera berfungsi dengan baik.	24
	BATTERY	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji ABS jentera bagi memastikan ABS jentera berfungsi dengan baik.	
	SENDER UNIT	
	ELECTRIC CABLE	
	ELECTRIC CABLE	
	SENDER UNIT/ RPM SENSOR	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A17 ELECTRICAL EQUIPMENT AND INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

GABUNGAN KERJA 2

Item	Komponen	Tempoh/Jam
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Instruments jentera bagi memastikan Instruments jentera berfungsi dengan baik.	16
	ELECTRONIC METER INSTRUMENT ASSY	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji steering column mounted switch and horn jentera bagi memastikan steering column mounted switch and horn jentera berfungsi dengan baik.	
	STEERING COLUMN SWITCH	
	SWITCH, AUTOMATIC	
	HORN	
	CABIN LAMP	
	SIDE MARKER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
1	VACUUM / NEGATIVE PRESSURE TEST	
2	PRESSURE TEST	
3	THERMAL RELIEF TEST	
4	PRESSURE RELIEF TEST	
1	Bearing Housing	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG BEARING HOUSING	56
	BEARING HOUSING	
	PUMP SHAFT	
	BEARING ANGULAR CONTACT	
	KEY RECT. PAR'L	
	SPACER WASHER	
	BEARING LOCATION PLATE	
	ECCENTRIC	
	BEARING – NEEDLE	
	BALANCE WEIGHT	
	BEARING – ROLLER	
	11 'O' RING	
	'O' RING	
	OIL SEAL	
	SEAL HOUSING	
	GASKET SEAL HOUSING	
	WEAR RING – OIL SEAL	
	OIL SEAL – DRIVE FLANGE	
	SEAL HOUSING	
	WASHER, SPRING	
	KEY RECT.	
	TACHO SENDER UNIT	
	DRIVE FLANGE	
	LOCK WASHER PAIR	
	'O' RING	
	SEAL WEAR RING	
	FLINGER	
	SHIM	
	LOCK WASHER PAIR	
	KEY, RECT.	
	'O' RING	
	WASHER, SEALING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	PLUG SHOULDER	56
	OIL FILLER/LEVEL UNIT	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	'O' RING	
	FEED TUBE R.H.	
	FEED TUBE L.H.	
	STUD	
	'O' RING	
2	Pump Group	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG BEARING HOUSING	24
	PUMP BODY, CLOCKWISE ROTATION PUMP	
	PUMP BODY, ANTI-CLOCKWISE ROTATION PUMP	
	'O' RING	
	STUD	
	WASHER	
	WASHER, SPRING	
	NUT	
	STUD	
	WASHER, SEAL RETAINING	
	NUT	
	'O' RING	
	STUD – NOW USE BOLT	
	STUD	
	'O' RING	
	VOLUTE	
	SCREW	
	SCREW	
	BALL	
	SEAT – DRAIN VALVE	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	WASHER – FOR ITEM 12 AND 13	
	WASHER – FOR ITEM 12 AND 13	
	NUT – FOR ITEM 13, STUD MS50/75	
	'O' RING	
	LOCK WASHER PAIR	
	NUT	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA			
	COVER PLATE – SUCTION	24	
	STUD (2010/3010 – 6 OFF, 4010 – 8 OFF)		
	WASHER		
	SPRING WASHER		
	BOLT		
	'O' RING		
	'O' RING		
	SPIDER BEARING SUPPORT		
	BUSH PUMP SHAFT BEARING		
	WASHER		
	SPRING WASHER		
	NUT		
	WASHER, SEALING		
	PLUG SHOULDER		
	MECHANICAL SEAL ASSEMBLY SERVICE KIT		16
	WEAR RING – L.P. REAR		8
	IMPELLER- HIGH PRESSURE	8	
	COVER PLATE – HIGH PRESSURE	8	
	IMPELLER - LOW PRESSURE. CLOCKWISE ROTATION	16	
3	Suction Tube group		
	Komponen	Tempoh / Jam	
	1 SUCTION TUBE	8	
	2 GASKET		
	3 WASHER, SEALING		
	4 UNION		
	5 SUCTION STRAINER		
	6 CAP, SUCTION TUBE		
	7 CHAIN, SUCTION TUBE CAP		
	8 WASHER, SEALING		
	9 STUD COUPLING		
	10 PRIMING PIPE, SUCT. CONNECT		
	11 90° ELBOW		
	12 PRIMING PIPE – TRANSVERSE		
	13 'O' RING		
	14 SEAL PLATE		
	15 SCREW		
	16 WASHER		

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Manifold Group	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MANIFOLD – CENTRAL	24
	STUD	
	WASHER	
	WASHER, SPRING	
	NUT	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	BOLT – USED ON MANIFOLDS FROM MID-2003	
	BOLT – ONLY USED ON MANIFOLDS TO MID-2003	
	SEALING WASHER	
	SCREW	
	'O' RING	
	UNION	
	WASHER, SEALING	
	WASHER, SEALING – NOW SUPPLIED WITH ITEM 15	
	'O' RING	
	GASKET – FILTER BODY	
	MANIFOLD –OUTRIGGER	
	STUD	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	NUT, DOMED	
	WASHER	
	SPRING WASHER	24
	SCREW	
	PLUG SHOULDER	
	WASHER, SEALING	
	BLANKING PLATE, STAINLESS STEEL	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	BLANK PLATE	8
	THERMAL RELIEF VALVE ASSEMBLY (TRV) - 42°C SETTING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

5	Filter housing Bypass & relief valve	Tempoh / Jam
	Komponen	
	FILTER BODY	
	'O' RING	
	PLUG SHOULDER	
	SEALING WASHER	
	PRESSURE RELIEF VALVE	
	'O' RING	
	CIRCLIP	
	BY-PASS CONNECTOR. TO MID 2003	
	BY-PASS CONNECTOR. FROM MID 2003	
	'O' RING	
	BONDED SEAL	
	BOLT, STAINLESS STEEL	
	WASHER	
	BOLT	
	BOLT	
	WASHER, SEALING	
	WASHER, SEALING	
	UNION	
	SEALING WASHER	
	PLUG SHOULDER	
	SEAL PLATE	
	WASHER, SPRING	
	SCREW	
	PRIMER FILTER HOUSING	
	WASHER, SEALING	
	STRAIGHT COUPLER	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	SCREW	
	WASHER	
	WASHER, SEALING	
	TRANSFER TUBE	
	PRIMER DISENGAGING PIPE	
	SPRING WASHER	
	STUD COUPLING	
	O RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	'O' RING	8
	FILTER ASSEMBLY	8
	STRAINER ASSY	8
	HANDLE ASSEMBLY	8
	BALL VALVE	8
	LEVER – BALL VALVE	8
6	RTP Shut Off Assy	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ELBOW	16
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	BOLT	
	ELBOW	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	BOLT	
	WASHER, SEALING	
	STUD COUPLING	
	STUD COUPLING	
	CONNECTING PIPE RTP	
	BALL VALVE	8
7	RTP Shut Off Assy	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ELBOW	16
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	BOLT	
	CLAMP PLATE	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	BOLT	
	WASHER, SEALING	
	ADAPTOR, MALE	
	Y STRAINER	
	FILTER TUBE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	STUD COUPLING	16
	COPPER TUBE	
	ELBOW	
	COPPER TUBE	
	ELBOW	
	COPPER TUBE	
	ELBOW	
	COPPER TUBE	
	STUD COUPLING	
	WASHER, SEALING	
	BALL VALVE	8
8	Delivery Valve	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PIVOT PIN	8
	'O' RING	
	CIRCLIP	
	'O' RING	
	ROLL PIN – SEE ITEM 28 BELOW	
	RETAINING WASHER	
	WASHER INSERT	
	INSTANTANEOUS SEAL	
	RELEASE SPRING	
	RELEASE PLUNGER	
	C'SUNK SCREW	
	PLAIN WASHER	
	WASHER	
	NYLOC NUT	
	MAIN BODY	
	NON RETURN FLAP	8
	NON RETURN FLAP WASHER	
	2.5" I/C BODY	8
	TWIST RELEASE KNOB	
	KNOB CLOSURE BUNG, ALSO SEE INFO. BELOW	
	NYLOC NUT	
	'O' RING	8
	BLANK CAP	
	CHAIN	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	SCREW DOWN SPINDLE	8
	SCREW DOWN SPINDLE – SEE ITEM 27 BELOW	
	SCREW DOWN HANDLE	
	DOMED NUT	
	SPRING WASHER	
9	Water Ring Primer	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG BEARING HOUSING	16
	WATER RING PRIMER, COMPLETE ASSEMBLY	16
	SPECIAL NUT M10 X 1.5	8
	NUT M6 X 1.0	
	SPRING WASHER M6	
	TAB WASHER, PRIMER	
	PULLEY CENTRE PIECE	
	FIBRE WHEEL	
	BOLT M6 X 30, PULLEY TO CENTRE PIECE	16
	CIRCLIP	
	BALL BEARING 20MM, LARGE	
	BEARING LOCATING RING	
	BEARING SPACER	
	BALL BEARING 20MM, SMALL	
	WOODRUFF KEY, IMPELLER SHAFT	
	KEY	
	PRIMER SHAFT	
	BOLT	
	PRIMER BEARING HOUSING	
	LIFT-OFF PAD	
	IMPELLER	
	SEALING BACKING WASHER	
	SEAL	
	WASHER	
	SELF LOCKING BOLT	
	GASKET	
	SUCTION AND DELIVERY COVER	
	WASHER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	M6 X 1.0 SOCKET HEAD CAP SCREW	16
	GASKET – PRIMER	
	COVER PLATE	
	WATER HOSE CONNECTION, 1 INCH	
	5/8 INCH BSP SEALING WASHER	
	WATER TRAP HOUSING	
	PRIMING VALVE INLET, L.H.	8
	WASHER, M6	
	NUT, M6	
	WASHER, SEAL SUPPORT	
	SEAL	
	WASHER, SEAL RETAINING	
	O RING	8
	PRIMING VALVE BODY	
	STUD, M8	
	WASHER, M8	
	SPRING WASHER, M6	
	NUT, M8	
	SCREW, M5	
	WASHER, M5	
	O RING	
	DIAPHRAGM	
	SPRING, PRIMING VALVE	16
	SPACER, PRIMING VALVE	
	THRUST PAD, PRIMING VALVE	
	SCREW, M6	8
	DIAPHRAGM	
	COVER, PRIMING VALVE	16
	WASHER, M6	
	BOLT, M6	
	CONNECTOR	
	SEALING WASHER	
	HOSE – SUCTION TO PRIMER	
	HOSE CLIP, PRIMING VALVE END	
	SPRING, HOSE SUPPORT	
	NUT, M8	
	SET SCREW, M8	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
10	Water Ring Primer - Lift Off section	
	Komponen	Tempoh / Jam
	WATER RING PRIMER – LIFT-OFF SECTION	8
	NUT, DOMED M8	8
	WASHER, M8	
	STUD, M8	
	COVER, LIFT-OFF, OUTER	
	DIAPHRAGM, LIFT-OFF	
	PISTON	
	BODY, LIFT-OFF, INNER	16
	NUT, M10	
	SPRING WASHER	
	WASHER, M10	
	STUD, M10	
	CLOSING BUNG	
	O RING	
	LIFT-OFF ROD	
	NUT, M10	
	NUT, M10	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	PIVOT BAR	
	NUT, M10	
	NUT, M10	
	LIFT-OFF ROD	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	SPRING	8
	SCREW, M8	
	SPRING ANCHOR	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	LIFT-OFF PAD	
	PUMP PULLEY	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	O RING	8
	CLOSING BUNG	
	STUD, M10	
	WASHER, M10	
	SPRING WASHER	
	NUT, M10	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	SPECIAL WASHER	
	BUSH, PRIMER FULCRUM PIN	
	SUPPORT, WATER RING PRIMER	
	BUSH, PRIMER FULCRUM PIN	
	SPECIAL WASHER	
	HINGE PIN, PRIMER	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	HOSE CLIP	8
	SPRING ANCHOR	
	WASHER	
	NUT	
	SCREW	
	HOSE CLIP	
	HOSE UNION	
	WASHER	8
	O RING	
	FEED TUBE, PRIMER LIFT-OFF	16
	CONNECTOR	
	SEAL	
	STRAINER, FILTER FOR PRIMER	8
	HOSE, SUCTION TO PRIMER	
11	Instrument panel	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG DAN MENGUJI SISTEM PENDAWAIAN PAM	40
	INSTRUMENT PANEL	8
	TACHOMETER / HOURS COUNTER	8
	COMPOUND GAUGE, -1 TO 25 BAR	8
	PRESSURE GAUGE 0-60 BAR	8
	PRESSURE GAUGE 0-25 BAR	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES LFRT MERCEDES ATEGO 1125F - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	SWITCH PTO	8
	SWITCH THROTTLE	8
	EMERGENCY SWITCH	8
	OIL TEMPERATURE GAUGE	8
	WATER TEMPERATURE GAUGE	8
	POWER TAKE OFF (PTO)	16
	FIRST STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	8
	SECOND STAGE PUMP PROPELER SHAFT	8
	THIRD STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	8
	FOURTH STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	8
	METAL CLAD GASKET	8
	SOLENOID POWER TAKE OFF(PTO) ASSY	8
	MOUNTED BEARING	8
	PUMP PROPELER SHAFT UNIVERSAL JOINT	8
	HOSE REEL ASSY	16
	HOSE REEL ADAPTOR / COUPLING 2.5 INCH	16
	HIGH PRESSURE HOSE REEL 50 METER / PSI	16
	AKRON NOZZLE	16
	BUTTERFLY VALVE 2.5 INCH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A20 TANGKI AIR - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji tangki air jentera bagi memastikan tangki jentera berfungsi dengan baik.		
1	TANGKI AIR DAN SUB FRAME	
	Komponen	Tempoh / Jam
	<p>KERJA-KERJA MEMBUKA, MENGGANTI, MEMASANG DAN MENGUJI SATU UNIT TANGKI AIR JENTERA BOMBA Internal built-in Primer tank : 28 x 20x 10 mm</p> <p>KAPASITI TANGKI AIR : 1400 Liter</p> <p>MATERIAL :ALUMINIUM ALLOY Ketebalan (Thickness) : 8.00mm ± 0.5mm</p> <p>Berat MAKSIMUM (estimated weight) : 550 kg ± 50kg</p> <p align="center"> -OVERFLOW PIPE -MAINHOLE C/W RUBBER -SEALANT COVER -BAFFLES -TANK LEVEL SENSOR -OUTLET FLANGE PIPE -FILLING INLET PIPE -OUTLET PIPE -DRAIN PIPE -AIR VENT -SURFACE TREATMENT -RUBBER MOUNTING SEAT -EXTERNAL BRACKET </p>	240

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A20 TANGKI AIR - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
2	PEMBAIKAN TANGKI AIR	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI TANGKI AIR	240
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI OVERFLOW PIPE	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI MAINHOLE C/W RUBBER	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI SEALANT COVER	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI BAFFLES	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI TANK LEVEL SENSOR	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI OUTLET FLANGE PIPE	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI FILLING INLET PIPE	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI OUTLET PIPE	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI DRAIN PIPE	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI AIR VENT	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI SURFACE TREATMENT	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI RUBBER MOUNTING SEAT	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI EXTERNAL BRACKET	
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI SUB-FRAME	

**PANDUAN KPI PEMBAIKAN JENTERA BOMBA
JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA**

NO.	KANDUNGAN
MODEL SCANIA P260	
B1	ENGINE SYSTEM
B2	COOLING SYSTEM
B3	FUEL AND EXHAUST SYSTEM
B4	GEARBOX
B5	PROPELLER SHAFT
B6	FRONT AXLE
B7	REAR AXLE
B8	HUB AND WHEELS
B9	BRAKE SYSTEM
B10	FRAME
B11	SUSPENSION
B12	STEERING SYSTEM
B13	ENGINE CONTROL
B14	ELECTRICAL SYSTEM
B15	INSTRUMENTS
B16	CAB
B17	COMPLEMENTARY EQUIPMENT
B18	AKSESORI
B19	PAM JENTERA
B20	TANGKI AIR

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak, merawat (General Overhaul) memasang semula dan menguji engine system jentera bagi memastikan engine system jentera berfungsi dengan baik.		
1	General Ovehaul / Top Overhaul	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak, merawat (General Overhaul/ Top Overhaul), memasang semula dan menguji engine system jentera bagi memastikan engine system jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat (General Overhaul) dan memasang semula dan menguji engine system jentera bagi memastikan engine system jentera berfungsi dengan baik.	112
	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat (Top Overhaul) memasang semula dan menguji engine system jentera bagi memastikan engine system jentera berfungsi dengan baik.	56
2	Cylinder Head	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cylinder head jentera bagi memastikan cylinder head jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
1	CYLINDER HEAD ASSY	56
	CYLINDER HEAD	
3	Rocker Cover [DSC9]	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rocker cover jentera bagi memastikan rocker cover jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ROCKER COVER	16
	ROCKER COVER	
	FILLER CAP	
	ROCKER COVER GASKET	
	SEALING RING	
	ACORN NUT	
4	Oil sump [DSC9, DC9 01 02 03 04 05 06]	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil sump jentera bagi memastikan oil sump jentera berfungsi dengan baik.	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	Komponen	Tempoh / Jam
	OIL SUMP	8
	•THREAD INSERT	8
	GASKET	
	FLANGE SCREW	
	MAGNETIC PLUG	
5	Centrifugal Oil Cleaner [DSC9, DC9 01 02 03 04 05 06]	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji centrifugal oil cleaner jentera bagi memastikan centrifugal oil cleaner jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	OIL FILTER	8
	CENTRIFUGAL OIL CLEANER	8
	•ROTOR ASSEMBLY	
6	Oil Filler, Dipstick [DSC9, DC9 01 02 03 04 05 06]	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji centrifugal oil filler jentera bagi memastikan centrifugal oil filler jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SHAPED HOSE	8
	OIL FILLER PIPE	8
	•OIL FILLER PIPE	
	•COVER	8
7	Oil Pressure Sensor [DSC9, DC9 01 02 03 04 05 06]	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil pressure sensor jentera bagi memastikan oil pressure sensor jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	OIL PRESSURE SENSOR	8
8	Exhaust Manifold [DSC9]	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji exhaust manifold jentera bagi memastikan exhaust manifold jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	GASKET	8
	GASKET	8
	V-CLAMP	8
9	Turbocharger	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji turbocharger jentera bagi memastikan turbocharger jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	TURBOCHARGER ASSY.	8
10	Intake Manifold [DSC9, DC9 01 02 03 04 05 06]	
10.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji intake manifold jentera bagi memastikan intake manifold jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	TEMPERATURE SENSOR	8
	COMBINED SENSOR	
	PRESSURE SENSOR	
11	Air Cleaner [94 114 124]	
11.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji air cleaner jentera bagi memastikan air cleaner jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	•COVER	8
	•AIR FILTER CARTRIDGE	8
	VALVE	8
12	Air Pipe, Engine [DSC9, DC9 01 02 03 04 05 06].	
12.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji air pipe, engine jentera bagi memastikan air pipe, engine jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	PRESSURE SWITCH	8
13	Engine Suspension	
13.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji engine suspension jentera bagi memastikan engine suspension jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	VIBRATION INSULATOR	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji centrifugal oil cleaner jentera bagi memastikan centrifugal oil cleaner jentera berfungsi dengan baik.	8
	OIL FILTER	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji air cleaner jentera bagi memastikan air cleaner jentera berfungsi dengan baik.	
	•AIR FILTER CARTRIDGE	

GABUNGAN KERJA 2

8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji exhaust manifold jentera bagi memastikan exhaust manifold jentera berfungsi dengan baik.	8
	GASKET	
	V-CLAMP	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji turbocharger jentera bagi memastikan turbocharger jentera berfungsi dengan baik.	
	•AIR FILTER CARTRIDGE	
	TURBOCHARGER ASSY.	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B2 COOLING SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cooling system jentera bagi memastikan cooling system jentera berfungsi dengan baik.		
1	Radiator	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Steering jentera bagi memastikan Steering jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	RADIATOR ASSY	16
2	Expansion tank, [CP/CR]	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji expansion tank jentera bagi memastikan expansion tank jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	EXPANSION TANK ASSY	8
	• FILLER CAP	8
	••GASKET	8
	••GASKET	8
	• LEVEL MONITOR	8
	GROMMET	8
	CASING	8
3	Charge air cooler, [CP, D9]	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji charge air cooler jentera bagi memastikan charge air cooler jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CHARGE AIR COOLER	8
	O-RING SET	8
	FLANGE PIPE	8
	FLEXIBLE HOSE	8
	FLANGE PIPE	8
	FLANGE PIPE	8
	FLEXIBLE HOSE	8
	FLANGE PIPE	8
	TURBOCHARGER	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B2 COOLING SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Fan Belt Transmission (Coolant Pump / Alternator / AC)	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fan belt transmission jentera bagi memastikan fan belt transmission jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIRCOND V-BELT	8
	ALTERNATOR	8
	AIRCOND COMPRESSOR	8
	COOLANT PUMP	8
5	Fan, [CP/CR94.]	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fan transmission jentera bagi memastikan fan transmission jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	TEMPERATURE-CONTROLLED FAN ASSY	8
	DRIVER	8
6	Fan cover, [CP94]	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fan cover jentera bagi memastikan fan cover jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	FAN COVER ASSY	8
	SHOULDER SCREW	8
7	Thermostat housing, Outer, [D9, DSC11 74/75/79]	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji thermostat housing, outer jentera bagi memastikan thermostat housing, outer jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	THERMOSTAT ASSY	8
	GASKET	8
	COVER	8
8	Coolant pump, Mounting, [D9]	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji coolant pump, mounting jentera bagi memastikan coolant pump, mounting jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	GASKET	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B2 COOLING SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	WATER PUMP ASSY	8
	TUBE	8
	GASKET	8
	O-RING	8
	COOLANT FILTER	8
	OIL COOLER	8
	REPAIR KIT	8
9	Coolant Pump, [D9]	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji coolant pump, mounting jentera bagi memastikan coolant pump, mounting jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	COOLANT PUMP ASSY	8
10	Pipes And Hoses Coolant manifold, Engine, [D9]	
10.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pipes and hoses coolant manifold, engine jentera bagi memastikan pipes and hoses coolant manifold, engine jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	COOLANT MANIFOLD	8
	GASKET	8
	TEMPERATURE SENSOR	8
11	Pipes and hoses, [CR/CP94]	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pipes and hoses jentera bagi memastikan pipes and hoses jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	RADIATOR HOSE ASSY	8
	SHAPED HOSE	8
	PIPE	8
	SHAPED HOSE	8
	PIPE	8
	SHAPED HOSE	8
	SHAPED HOSE	8
	PIPE	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B2 COOLING SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	HOSE	8
	HOSE	8
	HOSE	8
	HOSE	8
	SHAPED HOSE	8
	PIPE	8
	HOSE	8
	SHAPED HOSE	8
	CHECK VALVE	8
	SHAPED HOSE	8
	PIPE	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1		
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Steering jentera bagi memastikan Steering jentera berfungsi dengan baik.	16
1	RADIATOR ASSY	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji thermostat housing, outer jentera bagi memastikan thermostat housing, outer jentera berfungsi dengan baik.	
2	THERMOSTAT ASSY	
3	GASKET	

GABUNGAN KERJA 2		
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fan belt transmission jentera bagi memastikan fan belt transmission jentera berfungsi dengan baik.	8
1	Aircond V-belt	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fan transmission jentera bagi memastikan fan transmission jentera berfungsi dengan baik.	
1	Temperature-controlled fan assy	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B2 COOLING SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

GABUNGAN KERJA 3

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fan belt transmission jentera bagi memastikan fan belt transmission jentera berfungsi dengan baik.	8
4	Coolant pump	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pipes and hoses jentera bagi memastikan pipes and hoses jentera berfungsi dengan baik.	
2	RADIATOR HOSE ASSY	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B3 FUEL AND EXHAUST SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fuel and exhaust system jentera bagi memastikan fuel and exhaust system jentera berfungsi dengan baik.		
1	Injection Pump And Injectors [DSC9 13, DSC9 11, DSC9 12, DSC9 15.]	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji, menyelenggara dan kalibrasi injection pump jentera bagi memastikan injection pump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	INJECTION PUMP ASSY	56
2	.	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji feed pump jentera bagi memastikan feed pump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FEED PUMP ASSY	8
1	• HOUSING	8
12	• HAND PUMP	8
3	Centrifugal governor, [DSC9 13, DSC9 11, DSC9 12, DSC9 15]	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji centrifugal governor jentera bagi memastikan centrifugal governo jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CENTRIFUGAL GOVERNOR ASSY	8
4	Injection Pump (Pressure pipe [DSC9 12])	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji injection pump jentera bagi memastikan injection pump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	INJECTION PUMP ASSY	16
	••SMOKE LIMITER	8
	• FEED PUMP ASSY	8
	••HAND PUMP	8
	INJECTOR	8
	• RETAINING RING	8
	• INJECTION NOZZLE	8
	GASKET	8
	SEALING RING	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B3 FUEL AND EXHAUST SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	PRESSURE PIPE	8
	CLAMP	8
	PIPE	8
	• PLASTIC PIPE	8
	• BANJO UNION	8
	• UNION NUT	8
	• FERRULE	8
	• INSERT SLEEVE	8
	LUBRICATION PIPE	8
	JUNCTION BOX	8
	HOUSING	8
	COVER	8
	SELF-TAPPING SCREW	8
	O-RING SET	8
	FLANGE SCREW	8
5	Fuel Filter (Filter head [DSC9L, DC9L])	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fuel filter jentera bagi memastikan fuel filter jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FILTER HEAD	8
	FILTER	8
6	Fuel filter unit (Water separator)	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fuel filter unit jentera bagi memastikan fuel filter unit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	WATER SEPERATOR ASSY	8
	SHUT-OFF VALVE	8
7	Auxiliari Starting Device (Flame start, [DSC9])	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji auxiliari starting device jentera bagi memastikan auxiliari starting device jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SOLENOID VALVE	8
	GLOW PLUG	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B3 FUEL AND EXHAUST SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	TEMPERATURE SENSOR	8
8	Fuel Tank(Fuel pick-up unit, Filler cap)	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fuel tank jentera bagi memastikan fuel tank jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FUEL LEVEL SENSOR ASSY	8
	FILLER CAP	

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

	Komponen	Tempoh / Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji, menyelenggara dan kalibrasi injection pump jentera bagi memastikan injection pump jentera berfungsi dengan baik.	56
	Injection pump assy	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji feed pump jentera bagi memastikan feed pump jentera berfungsi dengan baik.	
	FEED PUMP ASSY	

GABUNGAN KERJA 2

	Komponen	Tempoh / Jam
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fuel filter jentera bagi memastikan fuel filter jentera berfungsi dengan baik.	8
	FILTER	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fuel filter unit jentera bagi memastikan fuel filter unit jentera berfungsi dengan baik.	
	WATER SEPERATOR ASSY	

KPI PEMBAIKAN JENTERA**B4 GEARBOX - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA**

Memeriksa, memperbaiki, mengganti, merombak, merawat (General Overhaul) memasang semula dan menguji gearbox jentera bagi memastikan gearbo jentera berfungsi dengan baik.

1	Gearbox	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, merombak, merawat (General Overhaul) memasang semula dan menguji gearbox jentera bagi memastikan gearbox jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	Kerja-kerja memeriksa, membuka, memperbaiki, mengganti, merombak dan merawat (general overhaul), memasang dan menguji sistem transmission	112
	Kerja-kerja memeriksa, membuka, servis, memasang dan menguji sistem transmission	8
	Kerja-kerja mengesan kerosakan, setting dan kalibrasi menggunakan diagnosis allison transmission	56
	gear box assy	24
	Road speed sensor	8
2	Shafts, Gears	
2.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji shafts, gears jentera bagi memastikan shafts, gears jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DRIVER	16
3	Gear Control	
3.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji gear selector, lever, gearbox jentera bagi memastikan gear selector, lever, gearbox jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CASING	8
	GEAR SELECTOR	16
	BRACKET	8
4	Gearbox Suspension	
4.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji gearbox suspension jentera bagi memastikan gearbox suspension jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MOTOR ATTACHMENT	16
	VIBRATION INSULATOR	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B4 GEARBOX - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

5	Cooling System	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cooling system jentera bagi memastikan cooling system jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PIPE ASSEMBLY	8
	FILLER CAP	8
	OIL FILLER	8
6	Oil cooler, Gearbox, [GA750/751/851/852]	
6.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil cooler, gearbox jentera bagi memastikan oil cooler, gearbox jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	OIL COOLER	8
	PIPE	8
	WASHER	8
	WASHER	
	STRAIGHT UNION	8
	O-RING	8
	HOSE	8
	• O-RING	
	LOCK NUT	8
7	Electronic Control System	
7.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji electronic control system jentera bagi memastikan electronic control system jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ELECTRONIC CONTROL UNIT	24
	RESISTOR MODULE	8
	PIPE	16
	HOSE	
	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji repair kit jentera bagi memastikan repair kit jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	FILTER KIT	8
	• O-RING	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA**B4 GEARBOX - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA**

	• O-RING	8
	• FILTER	8
	• O-RING	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA**GABUNGAN KERJA 1**

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji gear selector, lever, gearbox jentera bagi memastikan gear selector, lever, gearbox jentera berfungsi dengan baik.	16
	GEAR SELECTOR	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji electronic control system jentera bagi memastikan electronic control system jentera berfungsi dengan baik.	
	ELECTRONIC CONTROL UNIT	

GABUNGAN KERJA 2

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cooling system jentera bagi memastikan cooling system jentera berfungsi dengan baik.	16
	PIPE ASSEMBLY	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil cooler, gearbox jentera bagi memastikan oil cooler, gearbox jentera berfungsi dengan baik.	
	OIL COOLER	
	PIPE	
	HOSE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B5 PROPELLER SHAFT - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji propeller shaft jentera bagi memastikan propeller shaft jentera berfungsi dengan baik.		
1	Slip joint, Universal joint cross, [P400, P460]	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji slip joint jentera bagi memastikan slip joint jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PROPELLER SHAFT ASSY	8
2	Repair Kit (Universal joint cross, [P400, P500])	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji repair kit jentera bagi memastikan repair kit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	REPAIR KIT	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji slip joint jentera bagi memastikan slip joint jentera berfungsi dengan baik.	8
	PROPELLER SHAFT ASSY	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji repair kit jentera bagi memastikan repair kit jentera berfungsi dengan baik.	
	REPAIR KIT	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B6 FRONT AXLE- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front axle jentera bagi memastikan front axle jentera berfungsi dengan baik.		
1	Front Axle	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front axle jentera bagi memastikan front axle jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	Kingpin ASSY	16
	• Link rod	8
	• Ball joint	8
	Draglink arm	8
2	Draglink Arm	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji draglink arm jentera bagi memastikan draglink arm jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	Repair kit	8

GABUNGAN KERJA

1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front axle jentera bagi memastikan front axle jentera berfungsi dengan baik.	8
6	Kingpin ASSY	
26	Draglink arm	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B7 REAL AXLE- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji real axle jentera bagi memastikan real axle jentera berfungsi dengan baik.		
1	Rear axle housing, Leaf spring suspension, [AD1300 + R660]	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear axle housing jentera bagi memastikan rear axle housing jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PLUG	8
	• SEALING WASHER	8
	GASKET	8
	AXLE GEAR	24
2	Axle gear, Bevel gear set, [R660]	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, meronbak, merawat (General Overhaul) memasang semula dan menguji axle gear jentera bagi memastikan axle gear jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	REAR AXLE ASSY	112
3	Oil filter, Oil collector, [R560/660/780/782]	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil filter jentera bagi memastikan oil filter jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	OIL FILTER	8
	OIL COLLECTOR	
	O-RING	
4	Differential Lock Operation	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji differential lock operation jentera bagi memastikan differential lock operation jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SOLENOID	8
	SOLENOID VALVE	8
	SOLENOID VALVE SHELF	8
	CONTROL CYLINDER	8
	CABLE HARNESS	8
	SWITCH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B7 REAL AXLE- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Repair kit	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Repair kit jentera bagi memastikan repair kit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	REPAIR KIT	8
	• ROLLER BEARING	8
	• TAPER ROLLER BEARING	8
	• TAPER ROLLER BEARING	8
	• ROLLER BEARING	8
	• BEARING	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B8 HUB AND WHEEL- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
baiki, mengganti, memasang semula dan menguji hub and wheels jentera bagi memastikan hub and wheels jentera berfungsi dengan baik.		
1	Front Wheel Hub (Disc wheel, Drum brake, [AM, ABS])	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front wheel hub jentera bagi memastikan front wheel hub jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	HUB	8
	WHEEL BEARING UNIT	8
	RETAINING RING	
	WASHER	
	HUB NUT	
	O-RING	
	HUB CAP	
	RETAINING RING	
	WHEEL STUD	8
	WHEEL NUT	8
	NUT CAP	8
	BRAKE DRUM	8
	SENSOR SET	8
2	Rear Wheel Hub (Disc wheel, Drum brake, [AD, ABS])	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear wheel hub jentera bagi memastikan rear wheel hub jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	HUB	8
	SEAL	8
	SPACING RING	0
	ROLLER BEARING	8
	WHEEL STUD	8
	WHEEL NUT	8
	BRAKE DRUM	8
	NUT CAP	8
	SENSOR SET	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B8 HUB AND WHEEL- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
3	Repair Kit (Hub seal, [ADA1100, AD/ADA1300, ADA1302])	
3.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji repair kit jentera bagi memastikan repair kit jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	REPAIR KIT	8
	• SEAL	
	• SEAL	
	• LOCK WASHER	
	• SEALING RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B8 HUB AND WHEEL- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front wheel hub jentera bagi memastikan front wheel hub jentera berfungsi dengan baik.	32
	HUB	
	WHEEL BEARING UNIT	
	RETAINING RING	
	WASHER	
	HUB NUT	
	O-RING	
	HUB CAP	
	RETAINING RING	
	WHEEL STUD	
	WHEEL NUT	
	NUT CAP	
	BRAKE DRUM	
	SENSOR SET	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear wheel hub jentera bagi memastikan rear wheel hub jentera berfungsi dengan baik.	
	HUB	
	SEAL	
	SPACING RING	
	ROLLER BEARING	
	WHEEL STUD	
	WHEEL NUT	
	BRAKE DRUM	
	NUT CAP	
	SENSOR SET	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B9 BRAKE - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji brake system jentera bagi memastikan brake system jentera berfungsi dengan baik.		
1	Wheel Brake (Automatic Brake Lever)	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji wheel brake jentera bagi memastikan wheel brake jentera berfungsi dengan baik.	
Pos.	Komponen	Tempoh / Jam
	BRAKE SLACK ADJUSTER ASSY	16
2	Drum Brake (Brake Shoe)	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji drum brake jentera bagi memastikan drum brake jentera berfungsi dengan baik.	
Pos.	Komponen	Tempoh / Jam
	BRAKE SHOE	16
9	PIN	
	LINING SET	
10	BRAKE LINING	
11	• RIVET	
3	Rear Wheel Brake (Brake Shoe)	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear wheel brake jentera bagi memastikan rear wheel brake jentera berfungsi dengan baik.	
Pos.	Komponen	Tempoh / Jam
3	• BEARING	40
17	REPAIR KIT	
18	REPAIR KIT	
23	BRAKE CAMSHAFT	
24	BRAKE SHOE, ASBESTOS-FREE	
27	BRAKE DRUM	
31	BRAKE SLACK ADJUSTER	
32	BRAKE SLACK ADJUSTER	
4	Rear Wheel Brake (Tag Axle, Brake Shoe)	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear wheel brake jentera bagi memastikan rear wheel brake jentera berfungsi dengan baik.	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B9 BRAKE - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Pos.	Komponen	Tempoh / Jam
1	BRAKE SHOE	16
2	• SLIDE RING	
3	• ROLLER	
4	••SLIDE RING	
5	••O-RING	
6	• DOWEL	
7	• SPRING PIN	
8	RETURN SPRING	
9	PIN	
	LINING SET	
10	BRAKE LINING	
11	• RIVET	
	RIVET	
	RIVET	
5	Front Wheel Brake (Brake Shoe)	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front wheel brake jentera bagi memastikan front wheel brake jentera berfungsi dengan baik.	
Pos.	Komponen	Tempoh / Jam
13	BRAKE CAMSHAFT	8
14	BRAKE SLACK ADJUSTER	16
	BRAKE CHAMBER WITH RATTLE DAMPER	
	BRAKE CHAMBER	
	BRAKE DRUM	16
6	Brake Chamber (Spring Brake Chamber)	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji brake chamber jentera bagi memastikan brake chamber jentera berfungsi dengan baik.	
Pos.	Komponen	Tempoh / Jam
1	BRAKE CHAMBER ASSY (FRONT AND REAR)	8
7	Compressor	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji compressor jentera bagi memastikan compressor jentera berfungsi dengan baik.	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B9 BRAKE - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Pos.	Komponen	Tempoh / Jam
	COMPRESSOR ASSY	8
8	Air Dryer	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji air dryer jentera bagi memastikan air dryer jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR DRYER ASSY	8
9	Compressed Air Tank	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji compressed air tank jentera bagi memastikan compressed air tank jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DRAINING NIPPLE	8
10	Compressed Air Tank	
10.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji compressed air tank jentera bagi memastikan compressed air tank jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	COMPRESSOR	8
11	Pressure Switch Valve	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pressure switch valve jentera bagi memastikan pressure switch valve jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PRESSURE SWITCH	8
12	T-Pipe (Rear Axle)	
12.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji T-Pipe jentera bagi memastikan T-Pipe jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	T-PIPE	8
	HOSE	
	• UNION NUT	
	PLASTIC PIPE	
13	Pressure Switch (Front Circuit)	
13.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pressure switch jentera bagi memastikan pressure switch jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PRESSURE SWITCH	8
14	Pressure Switch (Front Circuit, [8X8 WLS/ZLS])	
14.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pressure switch jentera bagi memastikan pressure switch jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PRESSURE SWITCH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B9 BRAKE - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	PRESSURE SWITCH	0
15	Electrically Controlled (Exhaust Brake)	
15.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Electrically Controlled (Exhaust Brake) jentera bagi memastikan Electrically Controlled (Exhaust Brake) jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SWITCH	8
	CABLE HARNESS	
16	4-Way Valve	
16.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji 4-Way Valve jentera bagi memastikan 4-Way Valve jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	4-WAY VALVE	8
	BRAKE PIPING ASSY	16

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji wheel brake jentera bagi memastikan wheel brake jentera berfungsi dengan baik.	16
	BRAKE SLACK ADJUSTER ASSY	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji drum brake jentera bagi memastikan drum brake jentera berfungsi dengan baik.	
	BRAKE SHOE	
	BRAKE LINING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B10 FRAME - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI,		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji frame jentera bagi memastikan frame jentera		
1	Bumper	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji bumper steel jentera bagi memastikan bumper steel jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BUMPER ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B11 SUSPENSION - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji suspension jentera bagi memastikan suspension jentera berfungsi dengan baik.		
1	Leaf Spring	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji leaf spring jentera bagi memastikan leaf spring jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FRONT SPRING	32
	• BUSH	
	• CENTRE BOLT	
	• NUT	
	SPRING SHACKLE	
	• BUSH	
	SPRING BOLT	
	O-RING	
	U-BOLT	
	NUT	
	CLAMP PAD	
	ADJUSTING WEDGE	
	SEPARATOR INSERT	
	ADJUSTING WEDGE	
	BUFFER	
	SPRING BRACKET	
	FRONT SPRING BRACKET	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B11 SUSPENSION - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
2	Parabolic spring, Rear Spring, [4x2 3x26 + 2x26 AD1300]	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji parabolic spring, rear spring jentera bagi memastikan parabolic spring, rear spring jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	REAR SPRING	32
	• MAIN SPRING	
	• HELPER SPRING	
	• CENTRE BOLT	
	• NUT	
	• BUSH	
	BRACKET	
	BRACKET	
	U-BOLT	
	CLAMP PAD	
	SPRING SEAT	
	WASHER	
3	Air Suspension Circuit	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji air suspension circuit jentera bagi memastikan air suspension circuit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PEDAL PANEL ASSY	8
4	Shock Absorber	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji shock sbsorber jentera bagi memastikan shock sbsorber jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SHOCK ABSORBER	8
	• BUSH	
	• WASHER	
	• SPACING SLEEVE	
	SHOCK ABSORBER BRACKET	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B11 SUSPENSION - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Rear Axle, Parabolic Spring, [AD1300/1500P. 4x2Z. 3x26 + 2x26]	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear axle, parabolic spring jentera bagi memastikan rear axle, parabolic spring jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SHOCK ABSORBER	8
	BUSH	
	WASHER	
	WASHER	
	LOCK NUT	
	BRACKET	
	BRACKET	
6	Anti-Roll Bar	
6.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji anti-roll bar jentera bagi memastikan anti-roll bar jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	TORSION BAR	8
	LINK	
	CLAMP	
7	Repair Kit	
7.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji repair kit jentera bagi memastikan repair kit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	TORQUE ROD JOINT	8
	TORQUE ROD	
	REPAIR KIT	
	• RUBBER BLOCK	
	• SPACING RING	
	• SNAP RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B11 SUSPENSION - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
8	Torque Rod, Air Suspension, [550807, 550808]	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji torque rod, air suspension jentera bagi memastikan torque rod, air suspension jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	TORQUE ROD JOINT	8
	TORQUE ROD	
	TORQUE ROD	
	REPAIR KIT	
	• RUBBER BLOCK	
	• SPACING RING	
	• O-RING	
	REPAIR KIT	
	• RUBBER BLOCK	
	• O-RING	
	• O-RING	
9	Torque Rod, Balance Bogie, [1498131]	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji torque rod, balance bogie jentera bagi memastikan torque rod, balance bogie jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	TORQUE ROD	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji leaf spring jentera bagi memastikan leaf spring jentera berfungsi dengan baik.	32
	FRONT SPRING	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji parabolic spring, rear spring jentera bagi memastikan parabolic spring, rear spring jentera berfungsi dengan baik.	
	REAR SPRING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B12 STEERING - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji steering jentera bagi memastikan steering jentera berfungsi dengan baik.		
1	Steering Wheel, Steering Column	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Steering Wheel, Steering Column jentera bagi memastikan Steering Wheel, Steering Column jentera	
	Komponen	Tempoh / Jam
1	STEERING COLUMN	16
9	STEERING WHEEL	
13	SIGNAL CAP	
	REPAIR KIT	
14	STEERING/STARTER LOCK	
2	Power Steering Gear	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Power Steering Gear jentera bagi memastikan Power Steering Gear jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	POWER STEERING GEAR ASSY	16
3	Power steering gear, bracket, [P,R L/C/G4x2 RHD, gr 18,6:1]	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji power steering gear, bracket jentera bagi memastikan power steering gear, bracket jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
1	POWER STEERING GEAR ASSY	16
5	DRAGLINK	
	NUT CAP	
8	STEERING COLUMN	
4	Draglink	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji draglink jentera bagi memastikan draglink jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DRAGLINK	8
	• TUBE WITH BALL JOINT	
	• BALL JOINT	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B12 STEERING - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Hydraulic Pump	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji hydraulic pump jentera bagi memastikan hydraulic pump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	HYDRAULIC PUMP ASSY	16
6	Pipes And Hoses	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pipes and hoses jentera bagi memastikan pipes and hoses jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FLUID RESERVOIR	8
	HOSE	8
	HOSE	8
	HYDRAULIC PUMP	16
	HOSE	8
	HOSE	8
7	Fluid Reservoir	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fluid reservoir jentera bagi memastikan fluid reservoir jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	• RESERVOIR	8
	• FILTER	
	• COVER	
	••O-RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B12 STEERING - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

ADA GABUNGAN KERJA 1

1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji power steering gear, bracket jentera bagi memastikan power steering gear, bracket jentera berfungsi dengan baik.	8
	DRAGLINK	
	NUT CAP	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji hydraulic pump jentera bagi memastikan hydraulic pump jentera berfungsi dengan baik.	
	HYDRAULIC PUMP ASSY	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B13 ENGINE CONTROL- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Engine Control jentera bagi memastikan Engine Control jentera berfungsi dengan baik.		
1	Accelerator Control Sensor, Accelerator control [P, R94 Allison GA750 751 R, GA851 852 R].	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji accelerator control sensor jentera bagi memastikan accelerator control sensor jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ACCELARATOR PEDAL SENSOR	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B14 ELECTRICAL SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Electrical System jentera bagi memastikan Electrical System jentera berfungsi dengan baik.		
1	Central Electric Unit	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji central electric unit jentera bagi memastikan central electric unit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ELECTRONIC CONTROL UNIT	16
	RELAY	
2	Central Electric Unit	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji central electric unit jentera bagi memastikan central electric unit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CENTRAL ELECTRIC UNIT	56
	CENTRAL ELECTRIC UNIT	
	FLASHER RELAY	
	RELAY SOCKET	
	FUSE SET	
	RELAY SET	
	ENGINE OVERSPEED PROTECTION	
	ELECTRONIC CONTROL UNIT	
	DIODE UNIT	
3	Junction Block	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji junction block jentera bagi memastikan junction block jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	JUNCTION BLOCK	8
	• RESISTOR	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B14 ELECTRICAL SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Switch Wipers (Direction Indicator Lamp)	
4.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji central electric unit jentera bagi memastikan central electric unit jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	DIRECTION INDICATOR LAMP	8
	SWITCH	
	DIRECTION INDICATOR LAMP	
	SWITCH	
	WINDSCREEN WIPER	
5	Junction Box	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji junction box jentera bagi memastikan junction box jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	JUNCTION BOX	16
6	Alternator (Mounting)	
6.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji alternator jentera bagi memastikan alternator jentera berfungsi dengan baik.	
Mengganti alat ganti seperti di bawah		
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
1	ALTERNATOR	8
13	DRIVE BELT	8
14	FAN	8
15	PULLEY	8
16	COMPRESSOR	8
7	Starter Motor (With Fitting Parts)	
7.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji starter motor jentera bagi memastikan starter motor jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	STARTER MOTOR	8
8	Electrical Equipment (Control Unit)	
8.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji electrical equipment jentera bagi memastikan electrical equipment jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ELECTRONIC CONTROL UNIT	8
9	Electronic Control Unit	
9.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji central electronic control unit jentera bagi memastikan electronic control unit jentera berfungsi dengan baik.	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B14 ELECTRICAL SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	Komponen	Tempoh / Jam
	ELECTRONIC CONTROL UNIT	8
	RESISTOR MODULE	8
	RELAY	8
10	Electronic Control Unit	
10.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji central electronic control unit jentera bagi memastikan electronic control unit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ELECTRONIC CONTROL UNIT	8
	CABLE HARNESS	8
11	Battery Master Switch	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji battery master switch jentera bagi memasti	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BATTERY MASTER SWITCH	8
12	Adapter (Voltage Divider)	
12.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji adapter jentera bagi memastikan adapter jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	VOLTAGE CONVERTER	8
13	Lighting (Headlamp, Mounting Parts)	
13.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji lighting jentera bagi memastikan lighting jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	HEADLAMP ASSY	8
	DIRECTION INDICATOR LAMP ASSY	
	BRACKET	
	LAMP HOUSING	
	FOG AND SPOTLAMP	
14	Lighting In Sun Visor	
14.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji lighting jentera bagi memastikan lighting jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SPOTLAMP	8
15	Fog And Spotlamp (Bumper)	
15.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fog and spotlamp jentera bagi memastikan fog and spotlamp jentera berfungsi dengan baik.	
	Penerangan	Tempoh / Jam

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B14 ELECTRICAL SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	FOG AND SPOTLAMP	8
16	Lamp Cluster (Reverse Alarm)	
16.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji lamp cluster jentera bagi memastikan lamp cluster jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	• LAMP CLUSTER	8
	• CABLE HARNESS	
17	Headlamp, [RHD]	
17.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji central electric unit jentera bagi memastikan	
	Komponen	Tempoh / Jam
	• HEADLAMP ASSY	8
	• HEADLAMP LENS	
	• LAMP HOUSING	
	WIPER MOTOR	8
18	Battery, [140Ah, 175Ah, 220Ah]	
18.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji battery jentera bagi memastikan battery jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BATTERY	8
19	Cable Harness, Cab (Trip Meter, Outdoor Temperature Gauge)	
19.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cable harness jentera bagi memastikan cable harness jentera berfungsi dengan baik.	
	Penerangan	Tempoh / Jam
	SPEEDOMETER	8
	TACHOGRAPH	8
	TRIP METER	8
	CENTRAL ELECTRIC UNIT	8
20	Instrument Panel	
20.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji instrument panel jentera bagi memastikan instrument panel jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CABLE HARNESS	16
	INSTRUMENT PANEL	16
21	Instrument Panel	
21.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji instrument panel jentera bagi memastikan i	
	Komponen	Tempoh / Jam

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B14 ELECTRICAL SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	CABLE HARNESS	16
	INSTRUMENT PANEL	16
22	PC Diagnostics	
22.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji PC diagnostics jentera bagi memastikan PC diagnostics jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	OUTLET, DIAGNOS	8
	CENTRAL ELECTRIC UNIT	8
23	Cable Harness (Engine)	
23.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cable harness jentera bagi memastikan cable harness jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CABLE HARNESS SET	40
24	Cable Harness	
24.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji central electric unit jentera bagi memastikan	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CABLE	16
	BATTERY CABLE	
	CABLE	16
	INSULATION	
	BATTERY CABLE	16
	INSULATION	
	CABLE HARNESS	16
	CABLE HARNESS	
	CABLE HARNESS	
	BATTERY CABLE	16
	INSULATION	
	BATTERY CABLE	16
	INSULATION	
25	Cable Harness (AC , Heater)	
25.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cable harness jentera bagi memastikan cable harness jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CABLE HARNESS	16
	CABLE HARNESS	16
	CABLE HARNESS	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B14 ELECTRICAL SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	CABLE HARNESS	16
	CABLE HARNESS	16
	SWITCH	16
26	Cable Harness, Differential Lock ([4x2 6x2A,B,Z 6x2/4 6x2*4 8x2*6A,B 8x2A,Z])	
26.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cable harness jentera bagi memastikan cable harness jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	CABLE HARNESS	16
	CABLE HARNESS	16
	CABLE HARNESS	16
	CABLE HARNESS	16
	CABLE HARNESS	16
	CABLE HARNESS	16
	CABLE HARNESS	16
27	Electrical Equipment (Bulb)	
27.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji electrical equipment jentera bagi memastikan electrical equipment jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BULB	8
28	Adapter	
28.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji adapter jentera bagi memastikan adapter jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ADAPTER	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji alternator jentera bagi memastikan alternator jentera berfungsi dengan baik.	8
	ALTERNATOR	
18.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji battery jentera bagi memastikan battery jentera berfungsi dengan baik.	
	BATTERY	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji battery master switch jentera bagi memastikan battery master switch jentera berfungsi dengan baik.	8
	BATTERY MASTER SWITCH	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B15 INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji instruments jentera bagi memastikan instruments jentera berfungsi dengan baik.		
1	Instrument Panel, Frame, [RHD]	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji instrument panel, frame, [RHD] jentera bagi memastikan instrument panel, frame, [RHD] jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BRACKET	8
	INSTRUMENT PANEL ASSY	8
	INSTRUMENT PANEL ASSY	8
	INSTRUMENT PANEL ASSY	8
	• LID	8
2	Casing, [RHD]	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji casing, [RHD] jentera bagi memastikan casing, [RHD] jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CASING ASSY	8
	CASING ASSY	8
	CASING ASSY	8
3	Module, [A]	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji module, [A] jentera bagi memastikan module, [A] jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PANEL ASSY	8
4	Module, [B]	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji module, [B] jentera bagi memastikan module, [B] jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PANEL ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B15 INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Accessory, Instrument Panel	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji accessory, instrument panel jentera bagi memastikan accessory, instrument panel jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PANEL	16
	INSTRUMENT HOUSING	
	PANEL	
6	Accessory, Instrument Panel	
6.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji accessory, instrument panel jentera bagi memastikan accessory, instrument panel jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PANEL	16
7	Accessory, Instrument panel	
7.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji accessory, instrument panel jentera bagi memastikan accessory, instrument panel jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PANEL	16
	Komponen	Tempoh / Jam
	PANEL	8
	SWITCH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B15 INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
8	Module, [F]	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji module, [F] jentera bagi memastikan module, [F] jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PANEL	8
	PANEL	8
	SWITCH PANEL	8
	PLATE	
	SWITCH	
	SWITCH PANEL	8
9	Module, Control lamp panel, [E]	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji module, control lamp panel, [E] jentera bagi memastikan module, control lamp panel, [E] jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
1	PANEL	8
10	CONTROL LAMP PANEL	8
10	Switches, Plates	
10.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switches, plates jentera bagi memastikan switches, plates jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	Symbol, spotlight	8
	Switch	8
	Symbol, elevated headlamps	8
	Switch	8
	Contact housing	8
	Symbol, front foglight	8
	Switch	8
	• Bulb	8
	Contact housing	8
	Symbol, rear foglight	8
	• Bulb	8
	Contact housing	8
	Symbol, elevated headlamps	8
	Switch	8
	• Bulb	8
	Contact housing	8
	Symbol, beacon	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B15 INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	Switch	8
	• Bulb	8
	Contact housing	8
	Symbol, cab lighting	8
	Switch	8
	Contact housing	8
	Symbol, cab lighting	8
	Drivers side	8
	Switch	8
	Contact housing	8
	Symbol, cab lighting	8
	Passenger side	8
	Switch	8
	Contact housing	8
	Symbol, elevated headlamps	8
	Switch	8
	• Bulb	8
	Contact housing	8
	Symbol, cab lighting open door	8
	Switch	8
	Contact housing	8
11	Switch, Plate, Lighting	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, plate, lighting jentera bagi memastikan switch, plate, lighting jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SYMBOL, SPOTLIGHT	8
	SWITCH	8
	SYMBOL, ELEVATED HEADLAMPS	8
	SWITCH	8
	CONTACT HOUSING	8
	SYMBOL, FRONT FOGLIGHT	8
	SWITCH	8
	• BULB	8
	CONTACT HOUSING	8
	SYMBOL, REAR FOGLIGHT	8
	SWITCH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B15 INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	• BULB	8
	CONTACT HOUSING	8
12	Switch, Plate, Engine	
12.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, plate, engine jentera bagi memastikan switch, plate, engine jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SYMBOL, EXHAUST BRAKE	8
	SWITCH	8
	CONTACT HOUSING	8
	SYMBOL, POWER TAKE-OFF	8
	SWITCH	8
	• BULB	8
	CONTACT HOUSING	8
13	Switch, Plate, Drive	
13.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, plate, drive jentera bagi memastikan switch, plate, drive jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SYMBOL, REAR AXLE DIFFLOCK	8
	SWITCH	8
	• BULB	8
	CONTACT HOUSING	8
	SYMBOL, REAR AXLE DIFFLOCK	8
	SWITCH	8
	• BULB	8
	CONTACT HOUSING	8
	SYMBOL, DIFFERENTIAL LOCK	8
	SWITCH	8
	• BULB	8
	CONTACT HOUSING	8
14	Switch, Plate, Exterior Equipment	
14.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, plate, exterior equipment jentera bagi memastikan switch, plate, exterior equipment jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SYMBOL, HORN	8
	SWITCH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B15 INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	CONTACT HOUSING	8
15	Speedometer	
15.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji speedometer jentera bagi memastikan speedometer jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SPEEDOMETER	8
	• SPEEDOMETER ASSY	8
	• REAR COVER	8
	• DIAL METER	8
	• SPEEDOMETER	8
16	Road Speed Sensor, Instruments	
16.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji road speed sensor, instruments jentera bagi memastikan road speed sensor, instruments jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
1	ROAD SPEED SENSOR	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B15 INSTRUMENTS- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
17	Instrument cluster, Oil pressure gauge, [1200-1800rpm, 1350-1600rpm	
17.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji instrument cluster, oil pressure gauge jentera bagi memastikan instrument cluster, oil pressure gauge jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	INSTRUMENT CLUSTER	8
	• INSTRUMENT HOUSING	8
	• REAR COVER	8
	• SYMBOL LENS	8
	• CIRCUIT BOARD	8
	PLUG	8
	• FUEL GAUGE	8
	• TEMPERATURE GAUGE	8
	• OIL PRESSURE GAUGE	8
	• AMMETER	8
	• AIR PRESSURE GAUGE	8
	• AIR PRESSURE GAUGE	8
	• TACHOMETER	8
	SYMBOL LENS	8
	GEAR DISPLAY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B16 CAB - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cab jentera bagi memastikan cab jentera berfungsi dengan baik.		
1	Pedal Panel	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pedal panel jentera bagi memastikan pedal panel jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	PEDAL PANEL ASSY	8
2	Roof Hatch	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji roof hatch jentera bagi memastikan roof hatch jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ROOF HATCH	16
	SEALING STRIP	8
	LOCK	
	• CLAMP	
	• COVER	
	• PD	
	• PLASTIC BAG	
3	Glazing	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji glazing jentera bagi memastikan glazing jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	WINDSCREEN KIT	40
	• WINDSCREEN	
	SEALING STRIP	
4	Grill Panel, Bonnet (Front grille panel, Lower, [CP/CR])	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji grill panel jentera bagi memastikan grill panel jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	FRONTAL PROTECTION SYSTEM	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B16 CAB - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Front grille panel, Upper, [CP, RHD]	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front grill panel jentera bagi memastikan front grill panel jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PLATE	8
	HINGE	8
	• GAS SPRING	8
6	Front grille panel, Upper, [CP, RHD]	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front grill panel jentera bagi memastikan front grill panel jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FRONT GRILLE PANEL ASSY C/W HINGE AND SCREW	8
7	Cab Corner, [CP]	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cab corner jentera bagi memastikan cab corner jentera berfungsi dengan baik.	
	Penerangan	Tempoh
	CAB CORNER ASSY C/W HINGES AND BRACKET	8
8	Door Trim Panel	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji door trim panel jentera bagi memastikan door trim panel jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DOOR TRIM PANEL ASSY C/W NUT AND SCREW	8
	• NOZZLE	8
	ARMREST	8
	CRANK	8
9	Door Lock	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji door lock jentera bagi memastikan door lock jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DOOR HANDLE ASSY C/W SCREW AND NUT	8
	DOOR LOCK ASSY C/W BRACKET AND ACC	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B16 CAB - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
10	Window Winder	
10.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji window winder jentera bagi memastikan window winder jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DOOR WINDOW	8
	WINDOW WINDER	8
11	Door Shell, [CP]	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji door shell jentera bagi memastikan door shell jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	• HINGE	8
	• HINGE	8
	••BUSH	8
	HINGE	8
	HINGE PIN	8
	HINGE	8
	HINGE PIN	8
12	Door Stop	
12.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji door stop jentera bagi memastikan door stop jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DOOR STOP ASSY	8
13	Boarding Step (Mudguard)	
13.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji boarding step jentera bagi memastikan boarding step jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BOARDING STEP STRUCTURE	8
	STEP PLATE	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B16 CAB - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
14	Mudguard, Normal, [LH / RH]	
14.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Mudguard, Normal jentera bagi memastikan mudguard jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MUDGUARD ASSY	8
	MUDGUARD SEAL	8
	MUDFLAP	8
15	Blanking Piece (Passengers side, [RHD])	
15.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji blanking piece jentera bagi memastikan blanking piece jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	COVER PLUG	8
16	Panel Gear Selector, [GA750/751]	
16.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji panel gear selector jentera bagi memastikan panel gear selector jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CASING	8
	GEAR SELECTOR	8
	BRACKET	8
17	Shelf	
17.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji shelf jentera bagi memastikan shelf jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PANEL	8
	PANEL	8
	BOX	8
	LID	8
	LOCK	8
18	Rear View Mirror, [RHD]	
18.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear view mirror jentera bagi memastikan rear view mirror jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MIRROR GLASS ASSY (LEFT AND RIGHT)	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B16 CAB - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
19	Sun Visor, [CP/CR/CT14, CP/CR19L, CP28/31]	
19.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cylinder sun visor bagi memastikan sun visor jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SUN VISOR ASSY	8
	END-OUTLINE MARKER LAMP	8
20	Windscreen Wiper	
20.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji windscreen wiper jentera bagi memastikan windscreen wiper jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	WIPER BLADE	8
	WIPER ARM	8
	WIPER MOTOR	8
21	Windscreen Washer (Headlamp Washer) [CP/CR, RHD]	
21.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji windscreen washer jentera bagi memastikan windscreen washer jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	WASHER CONTAINER	8
	• COVER	8
	• STRAINER	8
	WASHER PUMP	8
	WINDSCREEN WASHER	8
22	Levelling Valve Rear [CP/CR]	
22.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji levelling valve rear jentera bagi memastikan levelling valve rear jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	LEVELLING VALVE	8
	REPAIR KIT	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B16 CAB - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
23	Cab Tilting (Levelling Valve, Rear, [CP/CR])	
23.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cab tilting jentera bagi memastikan cab tilting jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CAB TILT PUMP	8
	CAB TILT CYLINDER	8
	HOSE ASSY	8
	HOSE ASSY	8
	HOSE ASSY	8
	HOSE ASSY	8
	HOSE ASSY	8
	HOSE ASSY	8
	HOSE ASSY	8
24	Cab Tilt Cylinder (Mounting, [CP])	
24.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cab tilt cylinder jentera bagi memastikan cab tilt cylinder jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CAB TILT CYLINDER ASSY	8
	VIBRATION INSULATOR	8
25	Cab Tilt Pump	
25.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cab tilt pump jentera bagi memastikan cab tilt pump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CAB TILT PUMP ASSY	8
26	Handle Bar (Cab Tilting, [CP/CR RHD])	
26.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji handle bar jentera bagi memastikan handle bar jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	HANDLE BAR	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B16 CAB - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
27	Cab Heater	
27.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cab heater jentera bagi memastikan cab heater jentera berfungsi dengan baik.	
	Penerangan	Tempoh / Jam
	FAN MOTOR	8
	•FAN WHEEL	8
28	Air Duct	
28.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji air duct jentera bagi memastikan air duct jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR VENT	8
	AIR VENT	8
29	Air Conditioning (Recirculation Damper, Evaporator [CP CR])	
29.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji air conditioning jentera bagi memastikan air conditioning jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	EVAPORATOR ASSY	8
	THERMOSTAT	8
	CONTROL MOTOR	8
	SWITCH	8
	AIR DUCT	8
	AIR DUCT	8
30	Compressor Mounting [D9]	
30.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji compressor mounting jentera bagi memastikan compressor mounting jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	A/C COMPRESSOR	8
	ALTERNATOR	8
	V-BELT	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B16 CAB - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
31	Hose Runs (Condenser) [CP, D9]	
31.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji hose runs (condenser) jentera bagi memastikan hose runs (condenser) jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CONDENSER	8
	•PRESSURE SWITCH	8
	•PRESSURE CONTROL VALVE	8
	SWITCH	8
	HOSE ASSY	8
	HOSE ASSY	8
	HOSE ASSY	8
	HOSE ASSY	8
	RECEIVER DRYER	8
	EXPANSION VALVE	8
32	Cab Tilt Cylinder (Repair Kit)	
32.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cab tilt cylinder jentera bagi memastikan cab tilt cylinder jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	REPAIR KIT	8
33	Repair Kit (Cab Tilt Cylinder)	
33.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji repair kit jentera bagi memastikan repair kit jentera berfungsi dengan baik.	
	Penerangan	Tempoh / Jam
	REPAIR KIT	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B16 CAB - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
34	Repair Kit (Anti-Roll Bar)	
34.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji repair kit jentera bagi memastikan repair kit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	REPAIR KIT	8
	•SCREW	
	•BEARING	
	•RETAINING RING	
	•SEAL	
	•NUT	
	REPAIR KIT	
	•SCREW	
	•BEARING	
	•RETAINING RING	
	•SEAL	
	•NUT	

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front grill panel jentera bagi memastikan front grill panel jentera berfungsi dengan baik.	8
	FRONT GRILLE PANEL ASSY C/W HINGE AND SCREW	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cab corner jentera bagi memastikan cab corner jentera berfungsi dengan baik.	8
	CAB CORNER ASSY C/W HINGES AND BRACKET	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B16 CAB - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

GABUNGAN KERJA 2

9.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji door lock jentera bagi memastikan door lock jentera berfungsi dengan baik.	8
	FRONT GRILLE PANEL ASSY C/W HINGE AND SCREW	
7.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cab corner jentera bagi memastikan cab corner jentera berfungsi dengan baik.	
	CAB CORNER ASSY C/W HINGES AND BRACKET	

GABUNGAN KERJA 3

13.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front grill panel jentera bagi memastikan front grill panel jentera berfungsi dengan baik.	8
	BOARDING STEP STRUCTURE	
	STEP PLATE	
14.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Mudguard, Normal jentera bagi memastikan mudguard jentera berfungsi dengan baik.	
	MUDGUARD ASSY	
	MUDGUARD SEAL	
	MUDFLAP	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B17 COMPLEMENTARY EQUIPMENT - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji complementary equipment jentera bagi memastikan complementary equipment jentera berfungsi dengan baik.		
1	Mudguard, Rear, [A4x2A,B B4x2A,B]	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji mudguard, rear jentera bagi memastikan mudguard, rear jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MUDGUARD	8
	BRACKET	8
	BRACKET	8
	MUDFLAP	8
2	Miscellaneous / Mounting parts, Pump, [ACL, D9/D11/D12/D14]	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji mounting parts, pump jentera bagi memastikan mounting parts, pump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PUMP	8
	BRACKET	8
	• HOSE	8
	• HOSE UNION	8
	• SLEEVE	8
	PRESSURE HOSE	8
	• HOSE	8
	• HOSE UNION	8
	• SLEEVE	8
	PRESSURE HOSE	8
	• HOSE	8
	• HOSE UNION	8
	• SLEEVE	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B17 COMPLEMENTARY EQUIPMENT - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
3	ACL Pump	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji ACL pump jentera bagi memastikan ACL pump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ACL ASSY	8
	• CIRCUIT BOARD	8
	• CABLE HARNESS	8
4	Mounting Parts, Front Axle, [ACL]	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji mounting parts, front axle, [ACL] jentera bagi memastikan mounting parts, front axle, [ACL] jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MANIFOLD FITTING	8
	• ELBOW UNION	8
	• PLUG	8
5	Mounting Parts, Rear Axle, [ACL]	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji mounting parts, rear axle, [ACL] jentera bagi memastikan mounting parts, rear axle, [ACL] jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	Manifold fitting Assy	8
	Pressure hose Assy	8
	Hose Assy	8
6	Mounting parts, Rear axle, [ACL, Z]	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji mounting parts, rear axle, [ACL, Z] jentera bagi memastikan mounting parts, rear axle, [ACL, Z] jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MANIFOLD FITTING	8
	• ELBOW UNION	8
	• PLUG	8
	• STRAIGHT UNION	8
	PRESSURE HOSE SET	8
	• HOSE	8
	• HOSE UNION	8
	• SLEEVE	8
	BRACKET	8
	CABLE TIE	8
	HEXAGON SCREW	8
	HEXAGON NUT	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B17 COMPLEMENTARY EQUIPMENT - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	BUSH	8
	UNION	8
	UNION	8
	HEXAGON NUT	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji ACL pump jentera bagi memastikan ACL pump jentera berfungsi dengan baik.	
	ACL ASSY	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji mounting parts, front axle and rear axle [ACL] jentera bagi memastikan mounting parts, front axle and rear axle [ACL] jentera berfungsi dengan baik.	8
	MANIFOLD FITTING ASSY	
	PRESSURE HOSE ASSY	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B18 AKSESORI- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA			
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Aksesori jentera bagi memastikan Aksesori jentera berfungsi dengan baik.			
1	Aksesori		
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji aksesori jentera bagi memastikan aksesori jentera berfungsi dengan baik.		
	Komponen	Penerangan	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG DAN MENGUJI SISTEM PENDAWAIAN AKSESORIES JENTERA		112
	PA SYSTEM C/W MICROPHONE	24V DC	8
	BEACON LIGHT BULB LED		8
	STROBE LIGHT ASSEMBLY		16
	ALTERNATE LIGHT	CONTROL MODULE	8
	POWER SUPPLY BEACON	24V	16
	POWER SUPPLY STROBE LIGHT BLUE	STROBE POWER SUPPLY W/WIRES 8-30VDC	8
	VOICE COIL SPEAKER	SPEAKER 100W	8
	TELESCOPIC BULB	240V / 500W	8
	TELESCOPIC LED BULB		8
	FIAM MOTOR AIR HORN C/W TRUMPET	EMERGENCY PNEUMATIC COMPRESSOR 24V	8
	ARROW BAR ASSEMBLY	24V	16
	ARROW BAR BULBS	24V	8
	ARROW BAR LED BULB	24V	8
	ARROW BAR POWER SUPPLY CONTROL UNIT	24V	16
	PORTABLE PUMP TRAY		8
	PORTABLE GENSET TRAY		8
	WINCH ISOLATOR	MULTI BATTERY ISOLATOR DC VOLT 6 - 50 GROUND : NEGATIVE	16
	WINCH	CABEL	8
	WINCH	SOLENOID	16
	WINCH	ASSEMBLY	24
	WINCH	REMOTE	8
	WINCH	BRACKET	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B18 AKSESORI- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA			
	WINCH	ROLLER	8
	WINCH	BATTERY OPTIMA REDTOP 12V	8
	WINCH	SWITCH	16
	FLOODLIGHT	MULTIFUNCTION ELECTRONIC BOARD	24
	FLOODLIGHT	PANEL CONTROL BOX ASSY	8
	FLOODLIGHT	SWITCH UP/DOWN REGULATOR	8
	FLOODLIGHT	REMOTE CONTROL	8
	FLOODLIGHT	2X50W 240V LED COMPLETE WITH BRACKET	8
	FLOODLIGHT	AIR SAFETY VALVE	8
	FLOODLIGHT	INTERNAL SPIRAL CABLE	16
	FLOODLIGHT	ROTATION MOTOR	16
	FLOODLIGHT	TELESCOPIC BULB HOUSING	8
	FLOODLIGHT	SOLENOID	8
	FLOODLIGHT	SOLENOID AIR REGULATOR	8
	FLOODLIGHT	PIPE AIR REGULATOR	8
	FLOODLIGHT	TELESCOPIC SEAL REPAIR KIT	40
	FLOODLIGHT	POLE STAGE 1	40
	FLOODLIGHT	POLE STAGE 2	
	FLOODLIGHT	POLE STAGE 3	
	FLOODLIGHT	ASSY	24
	FLOODLIGHT	SERVICE	8
	SEARCH LIGHT	BULB	8
	SEARCH LIGHT	CABLE	8
	SEARCH LIGHT	ASSEMBLY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B18 AKSESORI- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

2	PA SYSTEM C/W MICROPHONE	8
3	BEACON LIGHT BULB LED	

GABUNGAN KERJA 2

6	POWER SUPPLY BEACON	8
9	VOICE COIL SPEAKER	

GABUNGAN KERJA 3

19	WINCH ISOLATOR	8
21	WINCH SOLENOID	
27	WINCH SWITCH	

GABUNGAN KERJA 4

28	FLOODLIGHT MULTIFUNCTION ELECTRONIC BOARD	24
29	FLOODLIGHT PANEL CONTROL BOX ASSY	
32	FLOODLIGHT 2X50W 240V LED COMPLETE WITH BRACKET	

GABUNGAN KERJA 5

46	SEARCH LIGHT BULB	8
47	SEARCH LIGHT CABLE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
1	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak, merawat memasang semula dan menguji sistem pam jentera bagi memastikan sistem pam jentera berfungsi dengan baik.	
	VACUUM / NEGATIVE PRESSURE TEST	
	PRESSURE TEST	
	THERMAL RELIEF TEST	
	PRESSURE RELIEF TEST	
1	Bearing Housing	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG BEARING HOUSING	56
	BEARING HOUSING	
	PUMP SHAFT	
	BEARING ANGULAR CONTACT	
	KEY RECT. PAR'L	
	SPACER WASHER	
	BEARING LOCATION PLATE	
	ECCENTRIC	
	BEARING – NEEDLE	
	BALANCE WEIGHT	
	BEARING – ROLLER	
	11 'O' RING	
	'O' RING	
	OIL SEAL	
	SEAL HOUSING	
	GASKET SEAL HOUSING	
	WEAR RING – OIL SEAL	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

	OIL SEAL – DRIVE FLANGE	56
	SEAL HOUSING	
	WASHER, SPRING	
	KEY RECT.	
	TACHO SENDER UNIT	
	DRIVE FLANGE	
	LOCK WASHER PAIR	
	'O' RING	
	SEAL WEAR RING	
	FLINGER	
	SHIM	
	LOCK WASHER PAIR	
	KEY, RECT.	
	'O' RING	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	OIL FILLER/LEVEL UNIT	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	'O' RING	
	FEED TUBE R.H.	
	FEED TUBE L.H.	
	STUD	
	'O' RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

2	Pump Group	Tempoh / Jam
	Komponen	
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG BEARING HOUSING	24
	PUMP BODY, CLOCKWISE ROTATION PUMP	
	PUMP BODY, ANTI-CLOCKWISE ROTATION PUMP	
	'O' RING	
	STUD	
	WASHER	
	WASHER, SPRING	
	NUT	
	STUD	
	WASHER, SEAL RETAINING	
	NUT	
	'O' RING	
	STUD – NOW USE BOLT	
	STUD	
	'O' RING	
	VOLUTE	
	SCREW	
	SCREW	
	BALL	
	SEAT – DRAIN VALVE	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	WASHER – FOR ITEM 12 AND 13	
	WASHER – FOR ITEM 12 AND 13	
	NUT – FOR ITEM 13, STUD MS50/75	
	'O' RING	
	LOCK WASHER PAIR	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	NUT	24
	COVER PLATE – SUCTION	
	STUD (2010/3010 – 6 OFF, 4010 – 8 OFF)	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	BOLT	
	'O' RING	
	'O' RING	
	SPIDER BEARING SUPPORT	
	BUSH PUMP SHAFT BEARING	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	NUT	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	MECHANICAL SEAL ASSEMBLY SERVICE KIT	16
	WEAR RING – L.P. REAR	8
	IMPELLER- HIGH PRESSURE	8
	COVER PLATE – HIGH PRESSURE	8
	IMPELLER - LOW PRESSURE. CLOCKWISE ROTATION	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
3	Suction Tube Group	
	Komponen	Tempoh / Jam
	1SUCTION TUBE	8
	GASKET	
	WASHER, SEALING	
	UNION	
	SUCTION STRAINER	
	CAP, SUCTION TUBE	
	CHAIN, SUCTION TUBE CAP	
	WASHER, SEALING	
	STUD COUPLING	
	PRIMING PIPE, SUCT. CONNECT	
	90° ELBOW	
	PRIMING PIPE – TRANSVERSE	
	'O' RING	
	SEAL PLATE	
	SCREW	
	WASHER	
4	Manifold Group	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MANIFOLD – CENTRAL	
	STUD	
	WASHER	
	WASHER, SPRING	
	NUT	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	BOLT – USED ON MANIFOLDS FROM MID-2003	
	BOLT – ONLY USED ON MANIFOLDS TO MID-2003	
	SEALING WASHER	
	SCREW	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	'O' RING	24
	UNION	
	WASHER, SEALING	
	WASHER, SEALING – NOW SUPPLIED WITH ITEM 15	
	'O' RING	
	GASKET – FILTER BODY	
	MANIFOLD –OUTRIGGER	
	STUD	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	NUT, DOMED	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	PLUG SHOULDER	
	WASHER, SEALING	
	BLANKING PLATE, STAINLESS STEEL	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	8
	BLANK PLATE	
	THERMAL RELIEF VALVE ASSEMBLY (TRV) - 42°C SETTING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

5	Filter housing Bypass & relief valve	Tempoh / Jam
	Komponen	
	FILTER BODY	24
	'O' RING	
	PLUG SHOULDER	
	SEALING WASHER	
	PRESSURE RELIEF VALVE	
	'O' RING	
	CIRCLIP	
	BY-PASS CONNECTOR. TO MID 2003	
	BY-PASS CONNECTOR. FROM MID 2003	
	'O' RING	
	BONDED SEAL	
	BOLT, STAINLESS STEEL	
	WASHER	
	BOLT	
	BOLT	
	WASHER, SEALING	
	WASHER, SEALING	
	UNION	
	SEALING WASHER	
	PLUG SHOULDER	
	SEAL PLATE	
	WASHER, SPRING	
	SCREW	
	PRIMER FILTER HOUSING	
	WASHER, SEALING	
	STRAIGHT COUPLER	
	WASHER, SEALING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	PLUG SHOULDER	24
	SCREW	
	WASHER	
	WASHER, SEALING	
	TRANSFER TUBE	
	PRIMER DISENGAGING PIPE	
	SPRING WASHER	
	STUD COUPLING	
	O RING	
	'O' RING	
	FILTER ASSEMBLY	8
	STRAINER ASSY	8
	HANDLE ASSEMBLY	8
	BALL VALVE	8
	LEVER – BALL VALVE	8
6	RTP Shut Off Assy	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ELBOW	16
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	BOLT	
	ELBOW	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	BOLT	
	WASHER, SEALING	
	STUD COUPLING	
	STUD COUPLING	
	CONNECTING PIPE RTP	
	BALL VALVE	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

7	RTP Shut Off Assy	Tempoh / Jam
	Komponen	
	ELBOW	16
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	BOLT	
	CLAMP PLATE	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	BOLT	
	WASHER, SEALING	
	ADAPTOR, MALE	
	Y STRAINER	
	FILTER TUBE	
	STUD COUPLING	
	COPPER TUBE	
	ELBOW	
	COPPER TUBE	
	ELBOW	
	COPPER TUBE	
	ELBOW	
	COPPER TUBE	
	STUD COUPLING	
	WASHER, SEALING	
	BALL VALVE	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
8	Delivery Valve	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PIVOT PIN	8
	'O' RING	
	CIRCLIP	
	'O' RING	
	ROLL PIN – SEE ITEM 28 BELOW	
	RETAINING WASHER	
	WASHER INSERT	
	INSTANTANEOUS SEAL	
	RELEASE SPRING	
	RELEASE PLUNGER	
	C'SUNK SCREW	
	PLAIN WASHER	
	WASHER	
	NYLOC NUT	
	MAIN BODY	8
	NON RETURN FLAP	8
	NON RETURN FLAP WASHER	8
	2.5" I/C BODY	8
	TWIST RELEASE KNOB	
	KNOB CLOSURE BUNG, ALSO SEE INFO. BELOW	
	NYLOC NUT	
	'O' RING	8
	BLANK CAP	
	CHAIN	
	SCREW DOWN SPINDLE	8
	SCREW DOWN SPINDLE – SEE ITEM 27 BELOW	
	SCREW DOWN HANDLE	
	DOMED NUT	
	SPRING WASHER	
9	Water Ring Primer	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG BEARING HOUSING	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	WATER RING PRIMER, COMPLETE ASSEMBLY	16
	SPECIAL NUT M10 X 1.5	8
	NUT M6 X 1.0	
	SPRING WASHER M6	
	TAB WASHER, PRIMER	
	PULLEY CENTRE PIECE	
	FIBRE WHEEL	
	BOLT M6 X 30, PULLEY TO CENTRE PIECE	16
	CIRCLIP	
	BALL BEARING 20MM, LARGE	
	BEARING LOCATING RING	
	BEARING SPACER	
	BALL BEARING 20MM, SMALL	
	WOODRUFF KEY, IMPELLER SHAFT	
	KEY	
	PRIMER SHAFT	
	BOLT	
	BOLT	
	BOLT	
	BOLT	
	PRIMER BEARING HOUSING	
	LIFT-OFF PAD	
	IMPELLER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	SEALING BACKING WASHER	16
	SEAL	
	WASHER	
	SELF LOCKING BOLT	
	GASKET	
	SUCTION AND DELIVERY COVER	
	WASHER	16
	M6 X 1.0 SOCKET HEAD CAP SCREW	
	GASKET – PRIMER	
	COVER PLATE	
	WATER HOSE CONNECTION, 1 INCH	
	5/8 INCH BSP SEALING WASHER	
	WATER TRAP HOUSING	8
	PRIMING VALVE INLET, L.H.	
	WASHER, M6	
	NUT, M6	
	WASHER, SEAL SUPPORT	
	SEAL	
	WASHER, SEAL RETAINING	8
	O RING	
	PRIMING VALVE BODY	
	STUD, M8	
	WASHER, M8	
	SPRING WASHER, M6	
	NUT, M8	
	SCREW, M5	
	WASHER, M5	
	O RING	
	DIAPHRAGM	8
	SPRING, PRIMING VALVE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	SPACER, PRIMING VALVE	16
	THRUST PAD, PRIMING VALVE	
	SCREW, M6	
	DIAPHRAGM	8
	COVER, PRIMING VALVE	16
	WASHER, M6	
	BOLT, M6	
	CONNECTOR	
	SEALING WASHER	
	HOSE – SUCTION TO PRIMER	
	HOSE CLIP, PRIMING VALVE END	
	SPRING, HOSE SUPPORT	
	NUT, M8	
	SET SCREW, M8	
10	Water Ring Primer - Lift Off section	
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG Lift Off section	
	Komponen	Tempoh / Jam
	WATER RING PRIMER – LIFT-OFF SECTION	8
	NUT, DOMED M8	8
	WASHER, M8	
	STUD, M8	
	COVER, LIFT-OFF, OUTER	
	DIAPHRAGM, LIFT-OFF	
	PISTON	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	BODY, LIFT-OFF, INNER	16
	NUT, M10	
	SPRING WASHER	
	WASHER, M10	
	STUD, M10	
	CLOSING BUNG	
	O RING	
	LIFT-OFF ROD	
	NUT, M10	
	NUT, M10	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	PIVOT BAR	
	NUT, M10	
	NUT, M10	
	LIFT-OFF ROD	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	SPRING	
	SCREW, M8	
	SPRING ANCHOR	
	SPRING WASHER	
	SCREW	16
	LIFT-OFF PAD	
	PUMP PULLEY	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	O RING	8
	CLOSING BUNG	
	STUD, M10	
	WASHER, M10	
	SPRING WASHER	
	NUT, M10	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	SPECIAL WASHER	
	BUSH, PRIMER FULCRUM PIN	
	SUPPORT, WATER RING PRIMER	
	BUSH, PRIMER FULCRUM PIN	
	SPECIAL WASHER	
	HINGE PIN, PRIMER	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	HOSE CLIP	8
	SPRING ANCHOR	
	WASHER	
	NUT	
	SCREW	
	HOSE CLIP	
	HOSE UNION	
	WASHER	8
	O RING	
	FEED TUBE, PRIMER LIFT-OFF	16
	CONNECTOR	
	SEAL	
	STRAINER, FILTER FOR PRIMER	
	HOSE, SUCTION TO PRIMER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
11	Instrument panel	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG DAN MENGUJI SISTEM PENDAWAIAN PAM	40
	INSTRUMENT PANEL	8
	TACHOMETER / HOURS COUNTER	8
	COMPOUND GAUGE, -1 TO 25 BAR	8
	PRESSURE GAUGE 0-60 BAR	8
	PRESSURE GAUGE 0-25 BAR	8
	SWITCH PTO	8
	SWITCH THROTTLE	8
	EMERGENCY SWITCH	8
	OIL TEMPERATURE GAUGE	8
	WATER TEMPERATURE GAUGE	8
	POWER TAKE OFF (PTO)	16
	FIRST STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	8
	SECOND STAGE PUMP PROPELER SHAFT	8
	THIRD STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	8
	FOURTH STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	8
	METAL CLAD GASKET	8
	SOLENOID POWER TAKE OFF(PTO) ASSY	8
	MOUNTED BEARING	8
	PUMP PROPELER SHAFT UNIVERSAL JOINT	8
	HOSE REEL ASSY	16
	HOSE REEL ADAPTOR / COUPLING 2.5 INCH	16
	HIGH PRESSURE HOSE REEL 50 METER / PSI	16
	AKRON NOZZLE	16
	BUTTERFLY VALVE 2.5 INCH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

A19 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P260 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1		
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG BEARING HOUSING	8
	WATER RING PRIMER, COMPLETE ASSEMBLY	
6	FIBRE WHEEL	
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG LIFT OFF SECTION	
5	DIAPHRAGM, LIFT-OFF	

GABUNGAN KERJA 2

	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG DAN MENGUJI SISTEM PENDAWAIAN PAM	8
	FIRST STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	
	SECOND STAGE PUMP PROPELER SHAFT	
	THIRD STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	
	FOURTH STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B20 TANGKI AIR - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji tangki air jentera bagi memastikan tangki jentera berfungsi dengan baik.		
1	TANGKI AIR DAN SUB FRAME	
	KOMPONEN	Tempoh / Jam
	<p style="text-align: center;">KERJA-KERJA MEMBUKA, MENGANTI, MEMASANG DAN MENGUJI SATU UNIT TANGKI AIR JENTERA BOMBA</p> <p style="text-align: center;">Internal built-in Primer tank : 28 x 20x 10 mm</p> <p style="text-align: center;">KAPASITI TANGKI AIR : 3600 Liter</p> <p style="text-align: center;">MATERIAL :ALUMINIUM ALLOY Ketebalan (Thickness) : 8.00mm ± 0.5mm</p> <p style="text-align: center;">Berat MAKSIMUM (estimated weight) : 550 kg ± 50kg</p> <ul style="list-style-type: none"> -OVERFLOW PIPE -MAINHOLE C/W RUBBER -SEALANT COVER -BAFFLES -TANK LEVEL SENSOR -OUTLET FLANGE PIPE -FILLING INLET PIPE -OUTLET PIPE -DRAIN PIPE -AIR VENT -SURFACE TREATMENT -RUBBER MOUNTING SEAT -EXTERNAL BRACKET 	240

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B20 TANGKI AIR - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
2	PEMBAIKAN TANGKI AIR	
Item	KOMPONEN	Tempoh / Jam
1	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI TANGKI AIR	240
2	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI OVERFLOW PIPE	
3	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI MAINHOLE C/W RUBBER	
4	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI SEALANT COVER	
5	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI BAFFLES	
6	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI TANK LEVEL SENSOR	
7	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI OUTLET FLANGE PIPE	
8	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI FILLING INLET PIPE	
9	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI OUTLET PIPE	
10	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI DRAIN PIPE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

B20 TANGKI AIR - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
11	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI AIR VENT	240
12	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI SURFACE TREATMENT	
13	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI RUBBER MOUNTING SEAT	
14	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI EXTERNAL BRACKET	
15	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI SUB-FRAME	112

**PANDUAN KPI PEMBAIKAN JENTERA BOMBA
JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA**

NO.	KANDUNGAN
MODEL SCANIA P310	
C1	ENGINE SYSTEM
C2	COOLING SYSTEM
C3	FUEL AND EXHAUST SYSTEM
C4	GEARBOX
C5	PROPELLER SHAFT
C6	FRONT AXLE
C7	REAR AXLE
C8	BRAKE SYSTEM
C9	FRAME
C10	SUSPENSION
C11	STEERING SYSTEM
C12	ELECTRICAL SYSTEM
C13	INSTRUMENTS
C14	CAB
C15	AKSESORI
C16	PAM JENTERA
C17	PAM JENTERA
C18	TANGKI AIR

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEROMBAK, MERAWAT, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat serta memasang semula dan menguji system engine jentera bagi memastikan System Engine jentera berfungsi dengan baik.		
1	General Ovehaul / Top Overhaul	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak, merawat (General Overhaul/ Top Overhaul), memasang semula dan menguji engine system jentera bagi memastikan engine system jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat (General Overhaul) dan memasang semula dan menguji engine system jentera bagi memastikan engine system jentera berfungsi dengan baik.	112
	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak dan merawat (Top Overhaul) dan memasang semula dan menguji engine system jentera bagi memastikan engine system jentera berfungsi dengan baik.	56
2	Cylinder Head	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Cylinder Head jentera bagi memastikan Cylinder Head jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CYLINDER HEAD	112
	CYLINDER HEAD GASKET	
	VALVE SEAT INTAKE STD 30°	
	VALVE SEAT EXHAUST STD 30°	
	VALVE STEM SEAL	
3	Rocker Cover	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Rocker Cover jentera bagi memastikan Rocker Cover jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ROCKER COVER LOW	8
	ROCKER COVER UP	
	GASKET	
	ROCKER COVER GASKET	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEROMBAK, MERAWAT, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Maintainace Kit	
4.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Maintainace Kit jentera bagi memastikan Maintainace Kit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FUEL FILTER	8
	OIL FILTER	8
	CENTRIFUGAL O-RING	8
	SEALING WASHER	8
	OIL FILTER AXLE	8
	CABIN FILTER	8
	AIR DRIER FILTER	8
5	Cylinder Block	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Maintainace Kit jentera bagi memastikan Maintainace Kit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CYLINDER BLOCK	144
	BEARING BUSH	
	CYLINDER LINER	
	O-RING LINER	
	CRANKSHAFT BEARING	
	THRUST BEARING	
6	Flywheel Housing	
6.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Flywheel Housing jentera bagi memastikan Flywheel Housing jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FLYWHEEL HOUSING ASSY	56

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEROMBAK, MERAWAT, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
7	Oil Sump	
7.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Oil Sump jentera bagi memastikan Oil Sump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	OIL SUMP	8
	THREAD INSERT	
	SUMP GASKET	
	MAGNETIC PLUG	
8	Front Cover	
8.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Front Cover jentera bagi memastikan Front Cover jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FRONT COVER	8
	SEAL	8
9	Crankcase Ventilation	
9.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Crankcase Ventilation jentera bagi memastikan Crankcase Ventilation jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	HOSE ASSY	8
	FILTER HOUSING ASSY	8
	PIPE ASSY	8
	LOWER PIPE ASSY	8
	PIPE HIGH PRESSURE ASSY	8
10	Piston	
10.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Piston jentera bagi memastikan Piston jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PISTON ASSY	144
	COMPRESSION RING	144
	COMPRESSION RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEROMBAK, MERAWAT, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
11	Balance Shaft	
11.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Balance Shaft jentera bagi memastikan Balance Shaft jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BALANCE SHAFT ASSY	144
	BEARING	144
	BEARING	144
12	Oil Pump	
12.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Oil Pump jentera bagi memastikan Oil Pump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	OIL PUMP ASSY	144
13	Centrifugal Oil Cleaner	
13.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Centrifugal Oil Cleaner jentera bagi memastikan Centrifugal Oil Cleaner jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	OIL FILTER CAP ASSY	16
	OIL FILTER CAP	8
	CENTRIFUGAL OIL CLEANER ASSY	8
14	Oil Cooler	
14.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Oil Cooler jentera bagi memastikan Oil Cooler jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	Oil Cooler Assy	32
	Oil Cooler Cover Assy	32
15	Oil Cooler	
15.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Oil Cooler jentera bagi memastikan Oil Cooler jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	HOSE	8
	OIL FILLER CAP	8
	OIL FILLER PIPE	8
	DIPSTICK PIPE	8
16	Exhaust Manifold, Turbocharger	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEROMBAK, MERAWAT, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
16.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Exhaust Manifold, Turbocharger jentera bagi memastikan Exhaust Manifold, Turbocharger jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	TURBO MANIFOLD	8
	EXHAUST MANIFOLD	8
	SEALING RING	8
	TURBOCHARGER	8
	V CLAMP	8
	FLEXIBLE	8
17	Intake Manifold	
17.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Intake Manifold jentera bagi memastikan Intake Manifold jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	INTAKE MANIFOLD ASSY	16
	FLANGE PIPE	8
18	Intake Manifold	
18.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Intake Manifold jentera bagi memastikan Intake Manifold jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR INTAKE UPPER	8
	AIR INTAKE LOWER	8
	AIR CLEANER ASSY	8
19	Air Cleaner [13m²]	
19.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Cleaner jentera bagi memastikan Air Cleaner jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	HOUSING	8
	AIR FILTER	8
	COVER HOUSING	8
20	Air Pipe	
20.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Pipe jentera bagi memastikan Air Pipe jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR PIPE ASSY	8
21	Engine Suspension	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEROMBAK, MERAWAT, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
21.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Engine Suspension jentera bagi memastikan Engine Suspension jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	VIBRATION INSULATOR	16

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Maintainace Kit jentera bagi memastikan Maintainace Kit jentera berfungsi dengan baik.	8
	FUEL FILTER	
	OIL FILTER	
	CENTRIFUGAL O-RING	
	SEALING WASHER	
	OIL FILTER AXLE	
	CABIN FILTER	
	AIR DRIER FILTER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C1 ENGINE SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEROMBAK, MERAWAT, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

GABUNGAN KERJA 2

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Rocker Cover jentera bagi memastikan Rocker Cover jentera berfungsi dengan baik.	16
	ROCKER COVER LOW	
	GASKET	
21.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Engine Suspension jentera bagi memastikan Engine Suspension jentera berfungsi dengan baik.	
	VIBRATION INSULATOR	

GABUNGAN KERJA 3

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
19.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Cleaner jentera bagi memastikan Air Cleaner jentera berfungsi dengan baik.	8
	HOUSING	
	AIR FILTER	
	COVER HOUSING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C2 COOLING SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji cooling system jentera bagi memastikan cooling system jentera berfungsi dengan baik.		
1	Radiator	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji radiator jentera bagi memastikan radiator jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	RADIATOR ASSY	8
2	Expansion Tank	
2.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji expansion tank jentera bagi memastikan expansion tank jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	EXPANSION TANK	8
	FILLER CAP	8
	LEVEL MONITOR	8
	CASING	8
3	Charge Air Cooler	
3.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji charge air cooler jentera bagi memastikan charge air cooler jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CHARGE AIR COOLER ASSY (GEN 1)	8
	CHARGE AIR COOLER ASSY (GEN 2)	8
	FLEXIBLE HOSE	8
	FLEXIBLE HOSE	8
	FLEXIBLE HOSE	8
	FLEXIBLE HOSE	8
	TURBOCHARGER ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C2 COOLING SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Belt Transmission, Air Conditioning	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji belt transmission, air conditioning jentera bagi memastikan belt transmission, air conditioning jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	IDLER ROLLER	8
	POLY-V-BELT	8
	BELT TENSIONER	8
	COOLANT PUMP	8
	ALTERNATOR	8
	COMPRESSOR	8
5	Fan	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fan jentera bagi memastikan fan jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FAN ASSY	8
6	Fan Cover	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fan cover jentera bagi memastikan fan cover jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FAN COVER	8
7	Thermostart Housing, Outer	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji thermostart housing, outer jentera bagi memastikan thermostart housing, outer jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	THERMOSTART HOUSING	8
	THERMOSTART HOUSING	8
	GASKET	8
	COVER	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C2 COOLING SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
8	Coolant Pump	
8.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji coolant pump jentera bagi memastikan coolant pump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	COOLANT PUMP ASSY (GEN 1)	8
	COOLANT PUMP ASSY (GEN 2)	8
9	Pipes And Hoses	
9.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pipes and hoses jentera bagi memastikan pipes and hoses jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PIPES ASSY (GEN 1)	16
	PIPES ASSY (GEN 2)	16
	HOSES ASSY (GEN 1)	16
	HOSES ASSY (GEN 2)	16
10	Bleed Pipe, Engine	
10.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji bleed pipe, engine jentera bagi memastikan pipes and hoses jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BLEED PIPE	8
	INSERT CONNECTION	8
	FLANGE SCREW	8
	CLAMP	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C2 COOLING SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

	Komponen	Tempoh / Jam
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji expansion tank jentera bagi memastikan expansion tank jentera berfungsi dengan baik.	8
	EXPANSION TANK	
	FILLER CAP	
	LEVEL MONITOR	
	CASING	

GABUNGAN KERJA 2

	Komponen	Tempoh / Jam
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji charge air cooler jentera bagi memastikan charge air cooler jentera berfungsi dengan baik..	8
	CHARGE AIR COOLER ASSY (GEN 2)	
	FLEXIBEL HOSE	
	FLEXIBEL HOSE	
	FLEXIBEL HOSE	
	FLEXIBEL HOSE	
	TURBOCHARGER ASSY	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C2 COOLING SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

GABUNGAN KERJA 3

	Komponen	Tempoh / Jam
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji belt transmission, air conditioning jentera bagi memastikan belt transmission, air conditioning jentera berfungsi dengan baik.	16
	POLY-V-BELT	
	BELT TENSIONER	
	COOLANT JUMP	
	ALTERNATOR	
	COMPRESSOR	

GABUNGAN KERJA 4

	Komponen	Tempoh / Jam
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fan jentera bagi memastikan fan jentera berfungsi dengan baik.	8
	FAN ASSY	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fan cover jentera bagi memastikan fan cover jentera berfungsi dengan baik.	
	FAN COVER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C3 FUEL AND EXHAUST SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel and Exhaust System jentera bagi memastikan Fuel and Exhaust System jentera berfungsi dengan baik.		
1	Feed Pump	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Feed Pump jentera bagi memastikan Feed Pump jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	FEED PUMP ASSY	8
2	Unit Injector	
2.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Unit Injector jentera bagi memastikan Unit Injector jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	UNIT INJECTOR ASSY GEN 1	16
	ELECTRONIC CONTROL UNIT	8
	CABLE HARNESS	8
3	Accelerator Control	
3.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Accelerator Control jentera bagi memastikan Accelerator Control jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	ACCELERATOR CONTROL ASSY	8
4	Fuel Pipes, Fuel Filter Unit	
4.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Pipes, Fuel Filter Unit jentera bagi memastikan Fuel Pipes, Fuel Filter Unit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FUEL FILTER UNIT GEN 1	8
	FUEL PIPE	8
	FUEL PIPE	8
	FUEL PIPE	8
	FUEL PIPE	8
	SEAL	8
	SEAL	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C3 FUEL AND EXHAUST SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Fuel Pipe,Fuel Filter Unit	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Pipes, Fuel Filter Unit jentera bagi memastikan Fuel Pipes, Fuel Filter Unit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FUEL FILTER HOUSING	8
	FUEL PIPE	8
	FUEL PIPE	8
	FUEL PIPE	8
	FUEL PIPE	8
	FUEL PIPE	8
	FEED PUMP	8
6	Fuel Filter Unit	
6.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Filter Unit jentera bagi memastikan Fuel Filter Unit jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	FUEL FILTER HOUSING ASSY	8
	FUEL FILTER	8
7	Fuel Cooler, Crew Cab	
7.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Cooler, Crew Cab jentera bagi memastikan Fuel Cooler, Crew Cab jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	FUEL COOLER	8
	FAN	8
8	Suspension Attachment, Fuel Tank	
8.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Suspension Attachment, Fuel Tank jentera bagi memastikan Suspension Attachment, Fuel Tank jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	FILLER CAP	8
	FUEL PICK-UP UNIT ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C3 FUEL AND EXHAUST SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
9	Front, Exhaust Hose	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Front, Exhaust Hose jentera bagi memastikan Front, Exhaust Hose jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	EXHAUST HOSE	8
	SILENCER	8
10	Pointing Down To The Rear, Cubical Silencer	
10.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Pointing Down To The Rear, Cubical Silencer jentera bagi memastikan Pointing Down To The Rear, Cubical Silencer jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	SILENCER	8
	TAIL PIPE	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Feed Pump jentera bagi memastikan Feed Pump jentera berfungsi dengan baik.	8
1	FEED PUMP ASSY	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Pipes, Fuel Filter Unit jentera bagi memastikan Fuel Pipes, Fuel Filter Unit jentera berfungsi dengan baik.	
1	FUEL FILTER UNIT	
3	FUEL PIPE	
4	FUEL PIPE	
7	FUEL PIPE	
11	FUEL PIPE	
13	SEAL	
22	SEAL	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C3 FUEL AND EXHAUST SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

GABUNGAN KERJA 2

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Pipes, Fuel Filter Unit jentera bagi memastikan Fuel Pipes, Fuel Filter Unit jentera berfungsi dengan baik.	8
1	FUEL FILTER HOUSING	
3	FUEL PIPE	
4	FUEL PIPE	
12	FUEL PIPE	
13	FUEL PIPE	
14	FUEL PIPE	
33	FEED PUMP	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fuel Filter Unit jentera bagi memastikan Fuel Filter Unit jentera berfungsi dengan baik.	
	FUEL FILTER HOUSING ASSY	
3	FUEL FILTER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C4- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji gearbox jentera bagi memastikan gearbox jentera berfungsi dengan baik.		
1	Gearbox	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji gearbox jentera bagi memastikan gearbox jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	GEARBOX ASSY	16
	ROAD SPEED SENSOR	8
2	Gear Selector, Lever, Automotic gearbox	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji gear selector, lever, automotic gearbox jentera bagi memastikan gear selector, lever, automotic gearbox jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	GEAR SELECTOR ASSY	8
	KNOB	8
3	Oil Filler Pipe (Gen 1)	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil filler pipe jentera bagi memastikan oil filler pipe jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	PIPE	8
	FILLER CAP	8
	HOSE	8
	OIL FILLER PIPE	8
	GEARBOX ASSY	8
4	Oil Filler Pipe (Gen 2)	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oilfiller paip jentera bagi memastikan oilfiller paip jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	PIPE	8
	FILLER CAP	8
	HOSE	8
	OIL FILLER PIPE	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C4- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Oil Cooler, Modular Hole Pattern	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil cooler, modular hole pattern jentera bagi memastikan oil cooler, modular hole pattern jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	HOSE	8
	HOSE	8
	PIPE	8
	OIL COOLER ASSY	8
6	Coolant Pipe, Automatic Gearbox (GEN 1)	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji coolant pipe, automatic gearbox jentera bagi memastikan coolant pipe, automatic gearbox jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	HOSE	8
	WATER PIPE	8
	HOSE	8
	HOSE	8
	PIPE ASSY	8
	PIPE ASSY	8
	HOSE	8
	HOSE	8
7	Coolant Pipe, Automatic Gearbox (GEN 2)	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil cooler, modular hole pattern jentera bagi memastikan oil cooler, modular hole pattern jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	HOSE	8
	PIPE	8
	HOSE	8
	PIPE	8
	SENSOR	8
	HOSE	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C4- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
8	GMS, Electronic Control Unit	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji GMS, electronic control unit jentera bagi memastikan GMS, electronic control jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	ECU GMS ASSY	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji gear selector, lever, automotic gearbox jentera bagi memastikan gear selector, lever, automotic gearbox jentera berfungsi dengan baik.	8
	GEAR SELECTOR ASSY	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji GMS, electronic control unit jentera bagi memastikan GMS, electronic control jentera berfungsi dengan baik.	
	ECU GMS ASSY	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C4- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

GABUNGAN KERJA 2

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil cooler, modular hole pattern jentera bagi memastikan oil cooler, modular hole pattern jentera berfungsi dengan baik.	16
	HOSE	
	HOSE	
	PIPE	
	OIL COOLER ASSY	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji coolant pipe, automatic gearbox jentera bagi memastikan coolant pipe, automatic gearbox jentera berfungsi dengan baik.	
	HOSE	
	WATER PIPE	
	HOSE	
	HOSE	
	PIPE ASSY	
	PIPE ASSY	
	HOSE	
	HOSE	
	SENSOR	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C5 PROPELLER SHAFT- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti,serta memasang semula dan menguji propeller shaft bagi memastikan propeller shaft jentera berfungsi dengan baik.		
1	Propeller Shaft	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji propeller shaft jentera bagi memastikan propeller shaft jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	PROPELLER SHAFT	16
	INTERMEDIATE PROPELLER SHAFT	16
2	Slip Joint, Universal Joint Cross	
2.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji slip joint, universal joint cross jentera bagi memastikan slip joint, universal joint cross jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	UNIVERSAL JOINT CROSS	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C6 FRONT AXLE- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti,serta memasang semula dan menguji front axle bagi memastikan front axle jentera berfungsi dengan baik.		
1	Front Axle	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front axle jentera bagi memastikan front axle jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	KNUCKLE	24
	KINGPIN ASSY	24
	TRACK ROD ASSY	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front axle jentera bagi memastikan front axle jentera berfungsi dengan baik.	24
	KNUCKLE	
	KINGPIN ASSY	
	TRACK ROD ASSY	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C7 REAR AXLE- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti,serta memasang semula dan menguji rear axle bagi memastikan rear axle jentera berfungsi dengan baik.		
1	Rear Axle Housing	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear axle housing jentera bagi memastikan rear axle housing jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	REAR AXLE HOUSING	24
	GASKET AXLE HOUSING	24
2	Axle Gear	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear axle housing jentera bagi memastikan rear axle housing jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	GEAR HOUSING AXLE	24
	TAPPER ROLLER BEARING	24
	GEAR SET	24
	DIFFERENTIAL GEAR	24
3	Oil Filter, Oil Collector	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil filter, oil collector jentera bagi memastikan oil filter, oil collector jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	OIL COLLECTOR	8
	COVER	8
	OIL FILTER	8
4	Differential Lock	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji differential lock jentera bagi memastikan differential lock jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	SOLENOID VALVE	8
	CONTROL CYLINDER	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C7 REAR AXLE- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear axle housing jentera bagi memastikan rear axle housing jentera berfungsi dengan baik.	24
	REAR AXLE HOUSING	
	GASKET AXLE HOUSING	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear axle housing jentera bagi memastikan rear axle housing jentera berfungsi dengan baik.	
	TAPPER ROLLER BEARING	
	GEAR SET	
	DIFFERENTIAL GEAR	

GABUNGAN KERJA 2

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji oil filter, oil collector jentera bagi memastikan oil filter, oil collector jentera berfungsi dengan baik.	8
	OIL COLLECTOR	
	OIL FILTER	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji differential lock jentera bagi memastikan differential lock jentera berfungsi dengan baik.	
	OIL COLLECTOR	
	SOLENOID VALVE	
	CONTROL CYLINDER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C8 BRAKE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji brake and wheel bagi memastikan brake and wheel jentera berfungsi dengan baik.		
1	Disc Wheel, Disk Brake (Rear)	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji disc wheel, disk brake jentera bagi memastikan disc wheel, disk brake jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	REAR WHEEL HUB ASSY	16
	SPACING RIM	16
	DRIVE SHAFT FLANGE	16
	SENSOR	8
2	Disc Wheel, Disk Brake (Front)	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji disc wheel, disk brake jentera bagi memastikan disc wheel, disk brake jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	FRONT WHEEL HUB ASSY	16
	WHEEL BEARING UNIT	16
	RETAINING BEARING	16
	WASHER	16
	RETAINING BEARING	16
	WHEEL TRIM	16
	BRAKE DISC	16
	PULSE WHEEL	16
	CLAMP	16
	SENSOR	8
3	Disc Brake, Rear Axle	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji disc brake, rear axle jentera bagi memastikan disc brake, rear axle jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	RH-BRAKE CALIPER ASSY	8
	LH- BRAKE CALIPER ASSY	8
	RR-BRAKE CALIPER ASSY	8
	FR-BRAKE CALIPER ASSY	8
	RR-SPRING BRAKE CHAMBER ASSY	8
	FR--SPRING BRAKE CHAMBER ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C8 BRAKE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	BRAKE PAD ASSY	8
	BRAKE PAD CARRIER	8
4	Disc Brake, Front Axle	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji disc brake, front axle jentera bagi memastikan disc brake, front axle jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	RH-BRAKE CALIPER ASSY	8
	LH-BRAKE CALIPER ASSY	8
	BRAKE PAD ASSY	8
	BRAKE PAD CARRIER	8
5	Switch, Exhaust Brake	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, exhaust brake jentera bagi memastikan switch, exhaust brake jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	SWITCH ASSY	8
6	Exhaust Brake	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, exhaust brake jentera bagi memastikan switch, exhaust brake jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	EXHAUST BRAKE ASSY	8
	HOSE ASSY	8
7	Pressure Control Module EBS, Rear Axle	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pressure control module EBS, jentera bagi memastikan pressure control module EBS, jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	PRESSURE CONTROL MODULE EBS ASSY	16
	STRAIGHT UNION ASSY	8
	ELBOW UNION ASSY	8
	STRAIGHT UNION ASSY	8
	ELBOW UNION ASSY	8
8	Pressure Limiting Valve, Frame, Front	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pressure limiting valve, frame, front, jentera bagi memastikan pressure limiting valve, frame, front, , jentera berfungsi dengan baik.	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C8 BRAKE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	PRESSURE LIMITING VALVE	8
	UNION ASSY	8
	ELBOW UNION ASSY	8
	ELBOW UNION	8
	INSERT CONNECTION	8
9	ABS Control Valve, Front Axle	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji ABS control valve, front axle jentera bagi memastikan ABS control valve, front axle, jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	LH- ABS CONTROL VALVE	8
	HOSE ASSY	8
	TEST CONNECTION	8
	RH- ABS CONTROL VALVE	8
	HOSE ASSY	8
	TEST CONNECTION	8
	BRAKE CHAMBER	8
10	Solenoid Valve, Rear Axle	
10.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji solenoid valve, rear axle jentera bagi memastikan solenoid valve, rear axle, jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	SOLENOID ASSY	8
11	Brake Pipe, Front Axle	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji brake pipe, front axle jentera bagi memastikan brake pipe, front axle jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	HOSE	8
	SPRING BRAKE CHAMBER	8
12	Parking Brake Valve	
12.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji parking brake valve jentera bagi memastikan parking brake valve jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	HAND CONTROL UNIT ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C8 BRAKE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	PARKING BRAKE VALVE ASSY	8
	PRESSURE SWITCH	8
	PRESSURE SWITCH	8
13	Hose Bracket, Quick Exhaust Valve, Disc Brake	
13.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji hose bracket, quick exhaust valve, disc brake jentera bagi memastikan hose bracket, quick exhaust valve, disc brake jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	QUICK EXHAUST VALVE	8
14	Pressure Control Module, EBS	
14.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pressure control module, EBS jentera bagi memastikan pressure control module, EBS jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	PRESSURE CONTROL MODULE, EBS	16
15	APS Air Dryer	
15.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji APS air dryer jentera bagi memastikan APS air dryer jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	APS ASSY	8
	ECU APS	8
16	Air Compressor Mounting	
16.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji air compressor mounting jentera bagi memastikan air compressor mounting jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	COMPRESSOR ASSY	16
	PIPE ASSY	8
	AIR PIPE ASSY	8
	COOLING COIL ASSY	8
17	Compressor GEN 1	
17.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji compressor jentera bagi memastikan mounting jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	COMPRESSOR ASSY	16
	REPAIR KIT	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C8 BRAKE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
18	Compressor GEN 2	
18.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Compressor GEN 2 jentera bagi memastikan Compressor GEN 2 jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	COMPRESSOR ASSY	16
	REPAIR KIT	8
19	Compressor Air Tank, Drainage	
19.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji compressor air tank, drainage jentera bagi memastikan compressor air tank, drainage jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	DRAIN NIPPLE ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C8 BRAKE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji disc wheel, disk brake jentera bagi memastikan disc wheel, disk brake jentera berfungsi dengan baik.	16
	REAR WHEEL HUB ASSY	
	SPACING RIM	
	DRIVE SHAFT FLANGE	
	SENSOR	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji disc brake, rear axle jentera bagi memastikan disc brake, rear axle jentera berfungsi dengan baik.	
	RH-BRAKE CALIPER ASSY	
	LH- BRAKE CALIPER ASSY	
	RR-BRAKE CALIPER ASSY	
	FR-BRAKE CALIPER ASSY	
	RR-SPRING BRAKE CHAMBER ASSY	
	FR--SPRING BRAKE CHAMBER ASSY	
	BRAKE PAD ASSY	
	BRAKE PAD CARRIER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C8 BRAKE SYSTEM - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

GABUNGAN KERJA 2

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, exhaust brake jentera bagi memastikan switch, exhaust brake jentera berfungsi dengan baik.	8
	SWITCH ASSY	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, exhaust brake jentera bagi memastikan switch, exhaust brake jentera berfungsi dengan baik.	
	EXHAUST BRAKE ASSY	
	HOSE ASSY	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C9 FRAME- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Frame jentera bagi memastikan Frame jentera berfungsi dengan baik.		
1	High Bumper	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji High Bumper jentera bagi memastikan High Bumper jentera berfungsi dengan baik.	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	BUMPER BEAM	8
	BUMPER COVER ASSY	8
	BUMPER COVER ASSY	8
	UNIT INJECTOR	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C10 SUSPENSION- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji suspension jentera bagi memastikan suspension jentera berfungsi dengan baik.		
1	Shock Absorber	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Battery Box jentera bagi memastikan Battery Box jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SHOCK ABSORBER(FRONT)	8
	SHOCK ABSORBER(REAR)	8
2	Front Axle, Parabolic Spring	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front axle, parabolic spring jentera bagi memastikan front axle, parabolic spring jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FRONT SPRING	8
	BUSH	8
	BUSH	8
	O-RING	8
	BRACKET	8
	SPRING BRACKET	8
	FRONT SPRING BRACKET	8
3	Parabolic Spring, Rear Axle,	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji parabolic spring, rear axle jentera bagi memastikan parabolic spring, rear axle jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PARABOLIC SPRING	16
	SPRING BRACKET	8
	O-RING	8
	SPRING BOLT	8
	CLAMP PAD	8
	SPRING SEAT	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C10 SUSPENSION- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Front Axle, Leaf Spring Suspension	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front axle, leaf spring suspension jentera bagi memastikan front axle, leaf spring suspension jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BEARING	8
	CLAMP	8
	BUSH	8
	BRACKET	8
5	Rear Axle, Leaf Spring	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji rear axle, leaf spring jentera bagi memastikan rear axle, leaf spring jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	TORSION BAR	8
	BUSH	8
	BUSH	8
	LINK	8
	CLAMP	8
	BRACKET	8
	SPRING DISC	8
	BUSH	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Battery Box jentera bagi memastikan Battery Box jentera berfungsi dengan baik.	8
	SHOCK ABSORBER(FRONT)	
	SHOCK ABSORBER(REAR)	

GABUNGAN KERJA 2

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front axle, parabolic spring jentera bagi memastikan front axle, parabolic spring jentera berfungsi dengan baik.	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C10 SUSPENSION- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	FRONT SPRING	8
	BUSH	
	BUSH	
	O-RING	
	BRACKET	
	SPRING BRACKET	
	FRONT SPRING BRACKET	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji front axle, leaf spring suspension jentera bagi memastikan front axle, leaf spring suspension jentera berfungsi dengan baik.	
	BEARING	
	CLAMP	
	BUSH	
	BRACKET	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C11 STEERING- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji steering jentera bagi memastikan steering jentera berfungsi dengan baik.		
1	Repair Kit, Steering Column, Adjustable	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji repair kit, steering column, adjustable jentera bagi memastikan repair kit, steering column, adjustable jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	LATCH	8
	ECCENTRIC	8
	CYLINDER	8
	VALVE	8
2	Fluid Reservoir	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fluid reservoir jentera bagi memastikan fluid reservoir jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FLUID RESERVOIR ASSY	8
	RESERVOIR	8
	COVER	8
	PLUG	8
	DIPSTICK	8
3	Hydraulic Pump	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji hydraulic pump jentera bagi memastikan hydraulic pump jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	HYDRAULIC PUMP ASSY	8
4	Draglink	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji draglink jentera bagi memastikan draglink jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DRAGLINK ASSY	8
	TUBE WITH BALL JOINT	8
	BALL JOINT	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C11 STEERING- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Power Steering Gear, Bracket	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji power steering gear, bracket jentera bagi memastikan power steering gear, bracket jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	POWER STEERING ASSY	8
	DROPARM	8
	STEERING COLUMN	8
	BEARING BUSH	8
	REPAIR KIT	8
6	Steering Wheel, Clock Spring, Signal Cap	
6.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji steering wheel, clock spring, signal cap jentera bagi memastikan steering wheel, clock spring, signal cap jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	STEERING WHEEL ASSY	8
	CLOCK SPRING	8
	SIGNAL CAP	8
7	Air distribution, Steering Column, Adjustable	
7.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji air distribution, steering column, adjustable jentera bagi memastikan steering wheel, clock spring, signal cap jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MANIFOLD FITTING ASSY	8
8	Steering Column, Adjustable	
8.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji steering column, adjustable jentera bagi memastikan steering column, adjustable jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	STEERING ANGLE SENSOR	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C11 STEERING- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji fluid reservoir jentera bagi memastikan fluid reservoir jentera berfungsi dengan baik.	8
	FLUID RESERVOIR ASSY	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji hydraulic pump jentera bagi memastikan hydraulic pump jentera berfungsi dengan baik.	
	HYDRAULIC PUMP ASSY	

GABUNGAN KERJA 2

4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji draglink jentera bagi memastikan draglink jentera berfungsi dengan baik.	16
	DRAGLINK ASSY	
	TUBE WITH BALL JOINT	
	BALL JOINT	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji draglink jentera bagi memastikan draglink jentera berfungsi dengan baik.	
	POWER STEERING ASSY	
	DROPARM	
	STEERING COLUMN	
	BEARING BUSH	
	REPAIR KIT	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C12 ELECTRICAL SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji electrical system jentera bagi memastikan electrical system jentera berfungsi dengan baik.		
1	Battery	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji battery jentera bagi memastikan battery jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BATTERY	8
2	Battery Box	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji battery box jentera bagi memastikan battery box jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	YOKE	8
3	Headlamps	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji headlamps jentera bagi memastikan headlamps jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	HEADLAMPS ASSY LH/RH	8
	LAMP HOUSING	8
	CABLE HARBESS	8
	FRAMES	8
4	Headlamps (Mounting Parts)	
4.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji headlamps jentera bagi memastikan headlamps jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SPOT LAMP	8
	FRONT FOG LAMP	8
	LAMP HOUSING LH/RH	8
	HEAD LAMP LH/RH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C12 ELECTRICAL SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	POW (Battery Master Switch)	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji battery master switch jentera bagi memastikan battery master switch jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BATTERY MASTER SWITCH ASSY	8
6	VIS (Electronic Control Unit)	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji electronic control unit jentera bagi memastikan electronic control unit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ECU VIS	16
7	EBS (Electronic Control Unit)	
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji electronic control unit jentera bagi memastikan electronic control unit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ECU, BMS	16
8	EMS, Electronic Control Unit	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji electronic control unit jentera bagi memastikan electronic control unit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ECU, EMS	16
9	Exhaust Gas Pressure Sensor	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji exhaust gas pressure sensor jentera bagi memastikan exhaust gas pressure sensor jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	EXHAUST GAS PRESSURE SENSOR	8
	CABLE HARNESS	8
10	Starter Motor	
10.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji starter motor jentera bagi memastikan starter motor jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	STARTER MOTOR	8
11	ABS (Tag,Axle Sensor)	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji ABS jentera bagi memastikan ABS jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C12 ELECTRICAL SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	WHEEL SPEED SENSOR KIT RH/LH	8
12	Altenator (1 pole electrical system)	
12.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji altenator jentera bagi memastikan altenator jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ALTERNATOR ASSY (GEN 1)	8
13	Altenator	
13.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji altenator jentera bagi memastikan altenator jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ALTERNATOR ASSY (GEN 2)	8
14	Central Electrical Unit, P2	
14.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji central electrical unit jentera bagi memastikan central electrical unit jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CENTRAL ELECTRICAL UNIT	16
	RELAY	8
	RELAY	8
	ECU	16
15	Switch, Wipers-Directional Indicatorlamp	
15.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, wipers jentera bagi memastikan switch, wipers jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	Dir. IINDICATOR AND WIPER LEVER ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C12 ELECTRICAL SYSTEM- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

	Komponen	Tempoh / Jam
13.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji alternator jentera bagi memastikan alternator jentera berfungsi dengan baik.	8
	ALTERNATOR ASSY	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji battery jentera bagi memastikan battery jentera berfungsi dengan baik.	
	BATTERY	

GABUNGAN KERJA 2

	Komponen	Tempoh / Jam
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji headlamps jentera bagi memastikan headlamps jentera berfungsi dengan baik.	16
	LAMP HOUSING	
	CABLE HARNESS	
	FRAMES	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji electronic control unit jentera bagi memastikan electronic control unit jentera berfungsi dengan baik.	
	ECU VIS	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C13 INSTRUMENT PANEL- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Instrument Panel jentera bagi memastikan Instrument Panel jentera berfungsi dengan baik.		
1	Instrument Cluster, ICL GEN 1	
1.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji instrument cluster, ICL jentera bagi memastikan instrument cluster, ICL jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	INSTRUMENT CLUSTER ASSY (GEN 1)	8
2	Instrument Cluster, ICL GEN 2	
2.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji instrument cluster, ICL jentera bagi memastikan instrument cluster, ICL jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	INSTRUMENT CLUSTER ASSY (GEN 2)	8
3	Switch, Ventilation	
3.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, ventilation jentera bagi memastikan iswitch, ventilation jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SWITCH, AIR CONDITIONING	8
	SWITCH, AIR REGULATOR	8
	SWITCH, ROOF HATCH	8
	SWITCH, CREW CAB FAN	8
	SWITCH, CREW CAB ADDITIONAL AC	8
	SWITCH, FAN CREW CAB ADD AC	8
4	Switch, Exterior Equipment	
4.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji switch, exterior equipment jentera bagi memastikan switch, exterior equipment jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SWITCH, AIR HORN	8
	SWITCH, REMOTE CONTROL	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C13 INSTRUMENT PANEL- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
5	Intsrument, Driver Area	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji intsrument, driver area jentera bagi memastikan intsrument, driver area jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SWITCH	8
	CONTROL PANEL	8
	SWITCH PANEL	8
	SWITCH	8
6	Intsrument Panel, Casing	
6.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji intsrument panel, casing area jentera bagi memastikan intsrument panel, casing jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PROTECTIVE CASING ASSY	8
	PROTECTIVE CASING ASSY	8
7	Intsrument Panel, Passenger	
7.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji intsrument panel, passenger jentera bagi memastikan intsrument panel, passenger jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR VENT - RH	8
	AIR VENT - LH	8
	LOCK	8
8	Intsrument Panel, Driver Area	
8.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji intsrument panel, driver area jentera bagi memastikan intsrument panel, driver area jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR VENT - LH	8
	AIR VENT - RH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C13 INSTRUMENT PANEL- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji instrument cluster, ICL jentera bagi memastikan instrument cluster, ICL jentera berfungsi dengan baik.	8
	INSTRUMENT CLUSTER ASSY	
5.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji instrument, driver area jentera bagi memastikan instrument, driver area jentera berfungsi dengan baik.	
	SWITCH	
	CONTROL PANEL	
	SWITCH PANEL	
	SWITCH	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Cab jentera bagi memastikan Cab jentera berfungsi dengan baik.		
1	Battery Box	
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Battery Box jentera bagi memastikan Battery Box jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BATTERY BOX	8
2	Boarding Step Unit LH	
2.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Boarding Step Unit LH jentera bagi memastikan Boarding Step Unit LH jentera berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BOARDING STEP STRUCTURE	8
	STEP PLATE	8
	STEP PLATE	8
	MUDGUARD CLASP	8
	CASING	8
	CASING	8
	CASING	8
	SHIELD PROTECTION	8
	BRACKET	8
3	Boarding Step Unit RH	
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Boarding Step Unit RH jentera bagi memastikan Boarding Step Unit RH berfungsi dengan baik.	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BOARDING STEP STRUCTURE	8
	STEP PLATE	8
	STEP PLATE	8
	MUDGUARD CLASP	8
	CASING	8
	CASING	8
	SHEILD PROTECTION	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Fixed Boarding steps, Crew Cab [RH]	
4.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fixed Boarding steps, Crew Cab [RH] jentera bagi memastikan Fixed Boarding steps, Crew Cab [RH] berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BOARDING STEP STRUCTURE	8
	HEAT SHIELD	8
	STEP PLATE	8
	BRACKET	8
	BRACKET	8
	BRACKET	8
	BRACKET	8
	STEP PLATE	8
	BRACKET	8
	BRACKET	8
	BELT	8
5	Fixed Boarding Steps, Battery Cover, Crew Cab [RH]	
5.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Fixed Boarding Steps, Battery Cover, Crew Cab [RH] jentera bagi memastikan Fixed Boarding Steps, Battery Cover, Crew Cab [RH] berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BATTERY COVER ASSY	8
	ROTARY CONTROL	8
	LEVER ASSY	8
	STEP PLATE	8
	STEP PLATE	8
	END PLATE	8
	END PLATE	8
6	Mudguard, In Two Pieces, [RH]	
6.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Mudguard, In Two Pieces, [RH] jentera bagi memastikan Mudguard, In Two Pieces, [RH] berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MUDGUARD	8
	MUDGUARD	8
	MUDGUARD SEAL	8
	MUDGUARD SEAL	8
	SHIELD PROTECTION	8
7	Mudguard, In Two Pieces, [LH]	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
7.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Mudguard, In Two Pieces, [LH] jentera bagi memastikan Mudguard, In Two Pieces, [LH] berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MUDGUARD	8
	MUDGUARD	8
	MUDGUARD SEAL	8
	BRACKET	8
8	Wheel Housing, [LH]	
8.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Wheel Housing, [LH] jentera bagi memastikan Wheel Housing, [LH] berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	WHEEL HOUSING	8
	MUDGUARD CLASP	8
	MUDGUARD CLASP	8
9	Wheel Housing, [RH]	
9.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Wheel Housing, [RH] jentera bagi memastikan Wheel Housing, [RH] berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	WHEEL HOUSING	8
	MUDGUARD CLASP	8
	MUDGUARD CLASP	8
10	ACL, Mounting Parts, Pump	
10.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji ACL, Mounting Parts, Pump jentera bagi memastikan ACL, Mounting Parts, Pump] berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PUMP ASSY	8
	HOSE ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
11	ACL, Mounting Parts, Rear Axle	
11.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji ACL, Mounting Parts, Rear Axle jentera bagi memastikan ACL, Mounting Parts, Rear Axle berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DISTRIBUTOR BLOCK ASSY	8
	HOSE ASSY	16
12	Windscreen Wiper	
12.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Windscreen Wiper jentera bagi memastikan Windscreen Wiper berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	WINDSCREEN WIPER ASSY	8
	WIPER ARM	8
	HEXAGON NUT	8
	LINKAGE	8
	WIPER MOTOR	8
	WINDSCREEN WIPER	8
13	Windscreen Washer, Headlamp washer, [RHD]	
13.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Windscreen Washer, Headlamp washer, [RHD] jentera bagi memastikan Windscreen Washer, Headlamp washer, [RHD] berfungsi dengan baik	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	WASHER CONTAINER ASSY	8
	WASHER PUMP	8
	WASHER PUMP	8
14	Air Horn	
14.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Horn jentera bagi memastikan Air Horn berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR HORN	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
15	Sun Visor	
15.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Sun Visor jentera bagi memastikan Sun Visor berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SUN VISOR 2 LAMP	8
16	Wide Angle Mirror	
16.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Wide Angle Mirror jentera bagi memastikan Wide Angle Mirror berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	Wide Angle Mirror	8
	MIRROR GLASS (LH / RH)	8
17	Rear View Mirror	
17.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Rear View Mirror jentera bagi memastikan Rear View Mirror berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	REAR VIEW MIRROR ASSY (LH/RH)	8
	MIRROR GLASS (LH / RH)	8
18	Door Lock	
18.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Door Lock jentera bagi memastikan Door Lock berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DOOR HANDLE ASSY (LH/RH)(Fr/Rr)	8
	DOOR LOCK (LH/RH)	8
	WIRE ROPE (LH/RH)	8
19	Electric Window Winder	
19.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Electric Window Winder jentera bagi memastikan Electric Window Winder berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	DOOR WINDOW LH	8
	DOOR WINDOW RH	8
	SLIDER	8
	SCRAPER STRIP	8
	WINDOW WINDER ASSY LH / RH	8
	WINDOW WINDER MOTOR LH / RH	8
20	Lower Front Grille Panel	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
20.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Lower Front Grille Panel jentera bagi memastikan Lower Front Grille Panel berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	LOWER FRONT GRILLE PANEL ASSY	16
21	Upper, Front Grille Panel	
21.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Upper, Front Grille Panel jentera bagi memastikan Upper, Front Grille Panel berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	UPPER FRONT GRILLE PANEL ASSY	8
	GAS SPRING (DAMPER)	8
22	Glazing	
22.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Glazing jentera bagi memastikan Glazing berfungsi dengan baik	
Pos	Komponen	Tempoh / Jam
	WINDSCREEN	40
	SPACER	8
23	Cab Air Filter	
23.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Cab Air Filter jentera bagi memastikan Cab Air Filter berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CASING ASSY GEN 1	8
24	Air Duct, Outer	
24.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Air Duct, Outer jentera bagi memastikan Air Duct, Outer berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR DUCT ASSY GEN 2	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
25	Compressor	
25.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Compressor jentera bagi memastikan Compressor berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR CONDITIONING ASSY GEN 2	24
26	Evaporator	
26.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Evaporatorr jentera bagi memastikan Evaporator berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FAN MOTOR ASSY	24
	EVAPORATOR	
	PIPE ASSY	
	EXPANSION VALVE	
27	Filter Valve	
27.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Filter Valve jentera bagi memastikan Filter Valve berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PIPE ASSY	16
28	Hose Runs, Condenser	
28.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Hose Runs, Condenser jentera bagi memastikan Hose Runs, Condenser berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR CONDITIONAL CONDENSER	16
	RECEIVER DRYER	8
	HOSE / PIPE ASSY	16
	O-RING SET	
	PRESSURE SENSOR	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
29	Additional A/C, Evaporator, Crew Cab	
29.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Additional A/C, Evaporator, Crew Cab jentera bagi memastikan Additional A/C, Evaporator, Crew Cab berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	EVAPORATOR ASSY	16
	FAN ASSY	8
	RECEIVER DRYER	8
	SOLENOID VALVE	8
	THERMOSTAT	8
	EVAPORATOR	8
	EXPANSION VALVE	8
	PIPE / HOSE ASSY	8
30	Cab Tilt Cylinder, Mounting, Crew Cab	
30.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Cab Tilt Cylinder, Mounting, Crew Cab jentera bagi memastikan Cab Tilt Cylinder, Mounting, Crew Cab berfungsi dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	BUSH	8
	SLEEVE	
31	Tube System, Crew Cab	
31.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Tube System, Crew Cab jentera bagi memastikan Tube System, Crew Cab dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CAB TILT PUMP	8
	HYDRAULIC CYLINDER ASSY (LH)	8
	HYDRAULIC CYLINDER ASSY (RH)	8
	CAB TILT LOCK (LH/RH)	8
	HOSE ASSY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
32	Levelling Valve, Rear, Crew Cab	
32.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Leveling Valve, Rear, Crew Cab jentera bagi memastikan Leveling Valve, Rear, Crew Cab dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	LEVELLING VALVE ASSY	16
	LINK	
	PLASTIC PIPE ASSY	
33	Levelling Valve, Front	
33.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Levelling Valve, Front jentera bagi memastikan Levelling Valve, Front dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CONTROL VALVE ASSY	16
	UNION ASSY	16
	PLASTIC PIPE ASSY	
	LEVER	
	LINK	
34	Four Point Cab Suspension, Front, Air Spring,[Crew Cab]	
34.1	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Four Point Cab Suspension, Front, Air Spring,[Crew Cab] jentera bagi memastikan Four Point Cab Suspension, Front, Air Spring,[Crew Cab] dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR BELLOWS ASSY (LH/RH)	8
	LINK YOKE	8
	VIBRATION INSULATOR	8
	BUMP STOP	8
	BUSH	8
	BUMP STOP	8
	BEARING	8
	REPAIR KIT	8
35	Four Point Cab Suspension, Rear, Air Spring,[Crew Cab]	
	Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Four Point Cab Suspension, Rear, Air Spring,[Crew Cab] jentera bagi memastikan Four Point Cab Suspension, Rear, Air Spring,[Crew Cab] dengan baik	
	Komponen	Tempoh / Jam
	AIR BELLOWS (LH/RH)	8
	VIBRATION INSULATOR	8
	KEY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	CAB TILT LOCK (RH/LH)	8
	BUMP STOP	8
	BUSH	8
	BUSH ASSY	8

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
3.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Boarding Step Unit RH jentera bagi memastikan Boarding Step Unit RH berfungsi dengan baik.	8
	BOARDING STEP STRUCTURE	
	STEP PLATE	
	STEP PLATE	
	MUDGUARD CLASP	
	CASING	
6.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Mudguard, In Two Pieces, [RH] jentera bagi memastikan Mudguard, In Two Pieces, [RH] berfungsi dengan baik	
	MUDGUARD	
	MUDGUARD SEAL	
	MUDGUARD SEAL	
	SHIELD PROTECTION	
	CASING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C14 CAB- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

GABUNGAN KERJA 2

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
31.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Tube System, Crew Cab jentera bagi memastikan Tube System, Crew Cab dengan baik	8
	CAB TILT PUMP	
	HYDRAULIC CYLINDER ASSY (LH)	
	HYDRAULIC CYLINDER ASSY (RH)	
	CAB TILT LOCK (LH/RH)	
	HOSE ASSY	

GABUNGAN KERJA 3

Pos	Komponen	Tempoh / Jam
34.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Four Point Cab Suspension, Front, Air Spring,[Crew Cab] jentera bagi memastikan Four Point Cab Suspension, Front, Air Spring,[Crew Cab] dengan baik	8
	LINK YOKE	
	VIBRATION INSULATOR	
	BUMP STOP	
	BUSH	
	BUMP STOP	
35.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Four Point Cab Suspension, Rear, Air Spring,[Crew Cab] jentera bagi memastikan Four Point Cab Suspension, Rear, Air Spring,[Crew Cab] dengan baik	8
	VIBRATION INSULATOR	
	KEY	
	CAB TILT LOCK (RH/LH)	
	BUMP STOP	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C15 AKSESORI- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA			
Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Aksesori jentera bagi memastikan Aksesori jentera berfungsi dengan baik.			
1	Aksesori		
1.1	Memeriksa, membaiki, mengganti, memasang semula dan menguji Aksesori jentera bagi memastikan Aksesori jentera berfungsi dengan baik.		
Pos	Komponen	Penerangan	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG DAN MENGUJI SISTEM PENDAWAIAN AKSESORIES JENTERA		112
	PA SYSTEM C/W MICROPHONE	24V DC	8
	BEACON LIGHT BULB LED		8
	STROBE LIGHT ASSEMBLY		16
	ALTERNATE LIGHT	CONTROL MODULE	8
	POWER SUPPLY BEACON	24V	16
	POWER SUPPLY STROBE LIGHT BLUE	STROBE POWER SUPPLY W/WIRES 8-30VDC	8
	VOICE COIL SPEAKER	SPEAKER 100W	8
	TELESCOPIC BULB	240V / 500W	8
	TELESCOPIC LED BULB		8
	FIAM MOTOR AIR HORN C/W TRUMPET	EMERGENCY PNEUMATIC COMPRESSOR 24V	8
	ARROW BAR ASSEMBLY	24V	16
	ARROW BAR BULBS	24V	8
	ARROW BAR LED BULB	24V	8
	ARROW BAR POWER SUPPLY CONTROL UNIT	24V	16
	PORTABLE PUMP TRAY		8
	PORTABLE GENSET TRAY		8
	WINCH ISOLATOR	MULTI BATTERY ISOLATOR DC VOLT 6 - 50 GROUND : NEGATIVE	16
	WINCH	CABEL	8
	WINCH	SOLENOID	16
	WINCH	ASSEMBLY	24
	WINCH	REMOTE	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C15 AKSESORI- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA			
	WINCH	BRACKET	16
	WINCH	ROLLER	8
	WINCH	SWITCH	16
	FLOODLIGHT	MULTIFUNCTION ELECTRONIC BOARD	24
	FLOODLIGHT	PANEL CONTROL BOX ASSY	8
	FLOODLIGHT	SWITCH UP/DOWN REGULATOR	8
	FLOODLIGHT	REMOTE CONTROL	8
	FLOODLIGHT	2X50W 240V LED COMPLETE WITH BRACKET	8
	FLOODLIGHT	AIR SAFETY VALVE	8
	FLOODLIGHT	INTERNAL SPIRAL CABLE	16
	FLOODLIGHT	ROTATION MOTOR	16
	FLOODLIGHT	TELESCOPIC BULB HOUSING	8
	FLOODLIGHT	SOLENOID	8
	FLOODLIGHT	SOLENOID AIR REGULATOR	8
	FLOODLIGHT	PIPE AIR REGULATOR	8
	FLOODLIGHT	TELESCOPIC SEAL REPAIR KIT	40
	FLOODLIGHT	POLE STAGE 1	40
	FLOODLIGHT	POLE STAGE 2	
	FLOODLIGHT	POLE STAGE 3	
	FLOODLIGHT	ASSY	24
	FLOODLIGHT	SERVICE	8
	SEARCH LIGHT	BULB	8
	SEARCH LIGHT	CABLE	8
	SEARCH LIGHT	ASSEMBLY	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C15 AKSESORI- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA

SENARAI TEMPOH PEMBAIKAN SEKIRANYA ADA GABUNGAN KERJA

GABUNGAN KERJA 1

Item	Komponen	Tempoh / Jam
	PA SYSTEM C/W MICROPHONE	8
	BEACON LIGHT BULB LED	

GABUNGAN KERJA 2

Item	Komponen	Tempoh / Jam
	POWER SUPPLY BEACON	8
	VOICE COIL SPEAKER	

GABUNGAN KERJA 3

Item	Komponen	Tempoh / Jam
	WINCH ISOLATOR	8
	WINCH SOLENOID	
	WINCH SWITCH	

GABUNGAN KERJA 4

Item	Komponen	Tempoh / Jam
	FLOODLIGHT MULTIFUNCTION ELECTRONIC BOARD	24
	FLOODLIGHT PANEL CONTROL BOX ASSY	
	FLOODLIGHT 2X50W 240V LED COMPLETE WITH BRACKET	

GABUNGAN KERJA 5

Item	Komponen	Tempoh / Jam
	SEARCH LIGHT BULB	8
	SEARCH LIGHT CABLE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
1	Memeriksa, membaiki, mengganti, merombak, merawat memasang semula dan menguji sistem pam jentera bagi memastikan sistem pam jentera berfungsi dengan baik.	
	VACUUM / NEGATIVE PRESSURE TEST	
	PRESSURE RELIEF TEST	
	THERMAL RELIEF TEST	
	PRESSURE RELIEF TEST	
1	Bearing Housing	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG BEARING HOUSING	56
	BEARING HOUSING	
	PUMP SHAFT	
	BEARING ANGULAR CONTACT	
	KEY RECT. PAR L	
	SPACER WASHER	
	BEARING LOCATION PLATE	
	ECCENTRIC	
	BEARING - NEEDLE	
	BALANCE WEIGHT	
	BEARING - ROLLER	
	11 'O'-RING	
	'O' RING	
	OIL SEAL	
	SEAL HOUSING	
	GASKET SEAL HOUSING	
	WEAR RING – OIL SEAL	
	OIL SEAL – DRIVE FLANGE	
	SEAL HOUSING	
	WASHER, SPRING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA

	KEY RECT.	56
	TACHO SENDER UNIT	
	DRIVE FLANGE	
	LOCK WASHER PAIR	
	'O' RING	
	SEAL WEAR RING	
	FLINGER	
	SHIM	
	LOCK WASHER PAIR	
	KEY, RECT.	
	'O' RING	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	OIL FILLER / LEVEL UNIT	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	'O' RING	
	FEED TUBE R.H.	
	FEED TUBE L.H.	
	STUD	
	'O' RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
2	Pump Group	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG BEARING HOUSING	24
	PUMP BODY, CLOCKWISE ROTATION PUMP	
	PUMP BODY, ANTI-CLOCKWISE ROTATION PUMP	
	'O' RING	
	STUD	
	WASHER	
	WASHER, SPRING	
	NUT	
	STUD	
	WASHER, SEAL RETAINING	
	NUT	
	'O' Ring	
	Stud – NOW USE BOLT	
	STUD	
	'O' RING	
	VOLUTE	
	SCREW	
	SCREW	
	BALL	
	SEAT – DRAIN VALVE	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	WASHER – FOR ITEM 12 AND 13	
	WASHER – FOR ITEM 12 AND 13	
	NUT – FOR ITEM 13, STUD MS50/75	
	'O' RING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
	LOCK WASHER PAIR	24
	NUT	
	COVER PLATE – SUCTION	
	STUD (2010/3010 – 6 OFF, 4010 – 8 OFF)	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	BOLT	
	'O' RING	
	'O' RING	
	SPIDER BEARING SUPPORT	
	BUSH PUMP SHAFT BEARING	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	NUT	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	MECHANICAL SEAL ASSEMBLY SERVICE KIT	16
	WEAR RING – L.P. REAR	8
	IMPELLER- HIGH PRESSURE	8
	COVER PLATE – HIGH PRESSURE	8
	IMPELLER - LOW PRESSURE. CLOCKWISE ROTATION	16

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
3	Suction Tube group	
	Komponen	Tempoh / Jam
	1 SUCTION TUBE	8
	2 GASKET	
	3 WASHER, SEALING	
	4 UNION	
	5 SUCTION STRAINER	
	6 CAP, SUCTION TUBE	
	7 CHAIN, SUCTION TUBE CAP	
	8 WASHER, SEALING	
	9 STUD COUPLING	
	10 PRIMING PIPE, SUCT. CONNECT	
	11 90° ELBOW	
	12 PRIMING PIPE – TRANSVERSE	
	13 'O' RING	
	14 SEAL PLATE	
	15 SCREW	
	16 WASHER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
4	Manifold Group	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MANIFOLD – CENTRAL	24
	STUD	
	WASHER	
	WASHER, SPRING	
	NUT	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	BOLT – USED ON MANIFOLDS FROM MID-2003	
	BOLT- ONLY USED ON MANIFOLDS	
	SEALING WASHER	
	SCREW	
	'O' RING	
	UNION	
	WASHER, SEALING	
	WASHER, SEALING – NOW SUPPLIED WITH ITEM 15	
	'O' RING	
	GASKET – FILTER BODY	
	MANIFOLD –OUTRIGGER	
	STUD	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	NUT, DOMED	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	PLUG SHOULDER	
	WASHER, SEALING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
	BLANKING PLATE, STAINLESS STEEL	24
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	BLANK PLATE	
	THERMAL RELIEF VALVE ASSEMBLY (TRV) - 42°C SETTING	8
5	Filter Housing Bypass & Relief Valve	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FILTER BODY	24
	'O' RING	
	PLUG SHOULDER	
	SEALING WASHER	
	PRESSURE RELIEF VALVE	
	'O' RING	
	CIRCLIP	
	BY-PASS CONNECTOR. TO MID 2003	
	BY-PASS CONNECTOR. TO MID 2003	
	'O' RING	
	BONDED SEAL	
	BOLT, STAINLESS STEEL	
	WASHER	
	BOLT	
	BOLT	
	WASHER, SEALING	
	WASHER, SEALING	
	UNION	
	SEALING WASHER	
	PLUG SHOULDER	
	SEAL PLATE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
	WASHER, SPRING	24
	SCREW	
	PRIMER FILTER HOUSING	
	WASHER, SEALING	
	STRAIGHT COUPLER	
	WASHER, SEALING	
	PLUG SHOULDER	
	SCREW	
	WASHER	
	WASHER, SEALING	
	TRANSFER TUBE	
	PRIMER DISENGAGING PIPE	
	SPRING WASHER	
	STUD COUPLING	
	O RING	
	'O' RING	
	FILTER ASSEMBLY	8
	STRAINER ASSY	8
	HANDLE ASSEMBLY	8
	BALL VALVE	8
	LEVER - BALL VALVE	8
6	RTP Shut Off Assy	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ELBOW	16
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	BOLT	
	ELBOW	
	WASHER	
	SPRING WASHER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
	SCREW	16
	BOLT	
	WASHER, SEALING	
	STUD COUPLING	
	STUD COUPLING	
	CONNECTING PIPE RTP	
	BALL VALVE	8
7	RTP Shut Off Assy	
	Komponen	Tempoh / Jam
	ELBOW	16
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	BOLT	
	CLAMP PLATE	
	WASHER	
	SPRING WASHER	
	BOLT	
	WASHER, SEALING	
	ADAPTOR, MALE	
	Y STRAINER	
	FILTER TUBE	
	STUD COUPLING	
	COPPER TUBE	
	ELBOW	
	COPPER TUBE	
	ELBOW	
	COPPER TUBE	
	ELBOW	
	COPPER TUBE	
	STUD COUPLING	
	WASHER, SEALING	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
	BALL VALVE	8
8	Delivery Valve	
	Komponen	Tempoh / Jam
	PIVOT PIN	8
	'O' RING	
	CIRCLIP	
	'O' RING	
	ROLL PIN – SEE ITEM 28 BELOW	
	RETAINING WASHER	
	WASHER INSERT	
	INSTANTANEOUS SEAL	
	RELEASE SPRING	
	RELEASE PLUNGER	
	C'SUNK SCREW	
	PLAIN WASHER	
	WASHER	
	NYLOC NUT	
	MAIN BODY	8
	NON RETURN FLAP	8
	NON RETURN FLAP WASHER	
	2.5" I/C BODY	8
	TWIST RELEASE KNOB	
	KNOB CLOSURE BUNG, ALSO SEE INFO. BELOW	
	NYLOC NUT	
	'O' RING	8
	BLANK CAP	
	CHAIN	
	SCREW DOWN SPINDLE	8
	SCREW DOWN SPINDLE – SEE ITEM 27 BELOW	
	SCREW DOWN HANDLE	
	DOMED NUT	
	SPRING WASHER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
9	Water Ring Primer	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMBUKA, MEMERIKSA, MEROMBAK DAN RAWAT DAN MEMASANG BEARING HOUSING	16
	WATER RING PRIMER, COMPLETE ASSEMBLY	16
	SPECIAL NUT M10 X 1.5	8
	NUT M6 X 1.0	
	SPRING WASHER M6	
	TAB WASHER, PRIMER	
	PULLEY CENTRE PIECE	
	FIBRE WHEEL	
	BOLT M6 X 30, PULLEY TO CENTRE PIECE	16
	CIRCLIP	
	BALL BEARING 20MM, LARGE	
	BEARING LOCATING RING	
	BEARING SPACER	
	BALL BEARING 20MM, SMALL	
	WOODRUFF KEY, IMPELLER SHAFT	
	KEY	
	PRIMER SHAFT	
	BOLT	
	PRIMER BEARING HOUSING	
	LIFT-OFF PAD	
	IMPELLER	
	SEALING BACKING WASHER	
	SEAL	
	WASHER	
	SELF LOCKING BOLT	
	GASKET	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
	SUCTION AND DELIVERY COVER	16
	WASHER	
	M6 X 1.0 SOCKET HEAD CAP SCREW	
	GASKET – PRIMER	
	COVER PLATE	
	WATER HOSE CONNECTION, 1 INCH	
	5/8 INCH BSP SEALING WASHER	
	WATER TRAP HOUSING	
	PRIMING VALVE INLET, L.H.	8
	WASHER, M6	
	NUT, M6	
	WASHER, SEAL SUPPORT	
	SEAL	
	WASHER, SEAL RETAINING	
	O RING	
	PRIMING VALVE BODY	
	STUD, M8	
	WASHER, M8	
	SPRING WASHER, M6	
	NUT, M8	
	SCREW, M5	
	WASHER, M5	
	O RING	
	DIAPHRAGM	16
	SPRING, PRIMING VALVE	
	SPACER, PRIMING VALVE	
	THRUST PAD, PRIMING VALVE	16
	SCREW, M6	
	DIAPHRAGM	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
	COVER, PRIMING VALVE	16
	WASHER, M6	
	BOLT, M6	
	CONNECTOR	
	SEALING WASHER	
	HOSE – SUCTION TO PRIMER	
	HOSE CLIP, PRIMING VALVE END	
	SPRING, HOSE SUPPORT	
	NUT, M8	
	SET SCREW, M8	
10	Water Ring Primer - Lift Off section	
	Komponen	Tempoh / Jam
	WATER RING PRIMER – LIFT-OFF SECTION	8
	NUT, DOMED M8	16
	WASHER, M8	
	STUD, M8	
	COVER, LIFT-OFF, OUTER	
	DIAPHRAGM, LIFT-OFF	
	PISTON	
	BODY, LIFT-OFF, INNER	16
	NUT, M10	
	SPRING WASHER	
	WASHER, M10	
	STUD, M10	
	CLOSING BUNG	
	O RING	
	LIFT-OFF ROD	
	NUT, M10	
	NUT, M10	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	PIVOT BAR	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
	NUT, M10	16
	NUT, M10	
	LIFT-OFF ROD	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	SPRING	8
	SCREW, M8	
	SPRING ANCHOR	
	SPRING WASHER	
	SCREW	
	LIFT-OFF PAD	
	PUMP PULLEY	16
	O RING	8
	CLOSING BUNG	
	STUD, M10	
	WASHER, M10	
	SPRING WASHER	
	NUT, M10	
	CIRCLIP, EXTERNAL	
	SPECIAL WASHER	
	BUSH, PRIMER FULCRUM PIN	
	SUPPORT, WATER RING PRIMER	
	BUSH, PRIMER FULCRUM PIN	
	SPECIAL WASHER	
	HINGE PIN, PRIMER	
	CIRCLIP, EXTERNAL	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
	HOSE CLIP	8
	SPRING ANCHOR	
	WASHER	
	NUT	
	SCREW	
	HOSE CLIP	
	HOSE UNION	8
	WASHER	
	O RING	
	FEED TUBE, PRIMER LIFT-OFF	16
	CONNECTOR	
	SEAL	
	STRAINER, FILTER FOR PRIMER	
	HOSE, SUCTION TO PRIMER	
11	Instrument Panel	
	Komponen	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG DAN MENGUJI SISTEM PENDAWAIAN PAM	40
	INSTRUMENT PANEL	8
	TACHOMETER / HOURS COUNTER	8
	COMPOUND GAUGE, -1 TO 25 BAR	8
	PRESSURE GAUGE 0-60 BAR	8
	PRESSURE GAUGE 0-25 BAR	8
	SWITCH PTO	8
	SWITCH THROTTLE	8
	EMERGENCY SWITCH	8
	OIL TEMPERATURE GAUGE	8
	WATER TEMPERATURE GAUGE	8
	POWER TAKE OFF (PTO)	16
	FIRST STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	8
	SECOND STAGE PUMP PROPELER SHAFT	8
	THIRD STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C16 SISTEM PAM GODIVA WORLD SERIES SCANIA P310 - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI-TERIMA		
	FOURTH STAGE PUMP PROPELLER SHAFT	8
	METAL CLAD GASKET	8
	SOLENOID POWER TAKE OFF(PTO) ASSY	8
	MOUNTED BEARING	8
	PUMP PROPELER SHAFT UNIVERSAL JOINT	8
	HOSE REEL ASSY	16
	HOSE REEL ADAPTOR / COUPLING 2.5 INCH	16
	HIGH PRESSURE HOSE REEL 50 METER / PSI	16
	AKRON NOZZLE	16
	BUTTERFLY VALVE 2.5 INCH	8

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji pam Godiva Prima jentera bagi memastikan pam Godiva Prima jentera berfungsi dengan baik.		
Item	Komponen	Tempoh / Jam
	VACUUM / NEGATIVE PRESSURE TEST	
	PRESSURE TEST	
	THERMAL RELIEF TEST	
	PRESSURE RELIEF TEST	
1	Bearing Housing - P1 and P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SHIM PACK - SEE SEPARATE TABLE, P10	56
	ECCENTRIC DRIVE	
	SLIDER BUSH	
	YOKE	
	SLIDER BUSH	
	BALANCE WEIGHT	
	DU BEARING	
	SHIM PACK - SEE SEPARATE TABLE , P10	
	SHIM PACK - SEE SEPARATE TABLE , P10	
	SPACER / FLINGER ASSY	
	BEARING ROLLER	
	WEAR RING , OIL SEAL	
	BEARING HOUSING	
	OIL FILLER / LEVEL UNIT	
	TACHOMETER SENDER UNIT	
	PLUG ¼ IN BSP	
	BONDED SEAL ¾ IN FOR ITEM 16	
	SEAL HOUSING	
	OIL SEAL , FOR ITEM 17	
	O RING , FOR ITEM 17	
	DRIVE FLANGE - SEE P10	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA	
	SCREW , HEX HEAD
	CLAMP WASHER
	SCREW , SOCKET HEAD
	O RING
	KEY , DRIVE FLANGE TO SHAFT
	DRIVE SHAFT , P2 TWIN PRESSURE
	DRIVE SHAFT, P2 TWIN PRESSURE WITH GEARBOX
	KEY, CLUCTH TO SHAFT
	KEY, IMPELLER TO SHAFT
	OIL SEAL
	O RING
	ELECTRO - MAGNETIC CLUCTH
	BEARING
	BEARING
	SHIM PACK - SEE SEPARATE TABLE ,P10
	O RING
	SEAL HOUSING
	SCREW , SOCKET HEAD
	O RING
	SEAL WEAR RING
	SCREW , SOCKET HEAD
	O RING
	FLINGER
	MECHANICAL SEAL ASSY
	LOCK WASHER PAIR
	O RING
	O RING
	O RING

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
2	Pump Head Group - P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SEAL	24
	ADAPTOR	
	O RING	
	O RING	
	SEAL	
	STUD , PRIMING VALVE TO PUMP HEAD	
	PLUG	
	NUT , PUMP HEAD TO BEARING HOUSING	
	SPRING WASHER , PUMP HEAD TO BEARING HOUSING	
	STUD , PUMP HEAD TO BEARING HOUSING	
	SCREW , VOLUTE OF PUMP HEAD	
	PUMP HEAD	
	SEAL , FOR ITEM 32	
	MECHANICAL SEAL ASSY	
	SCREW , FOR ITEM 32	
	COVER PLATE , HIGH PRESSURE	
	BALL	
	DRAIN PLATE	
	SCREW	
	WEAR RING , LP IMPELLER REAR	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
3	Pump Head Group - P1	
	Komponen	Tempoh / Jam
	NUT, IMPELLER TO SHAFT Nut, impeller to shaft	16
	LOCK WASHER , PAIR Lock washer, pair	
	IMPELLER , LOW PRESSURE , RH OUTLET	
	IMPELLER , LOW PRESSURE ,LH OUTLET	
	O RING	
	SCREW , REAR WEAR RING TO PUMP HEAD	
	VOLUTE BODY	
	O RING , BETWEEN VOLUTE AND MANIFOLD	
	O RING, BETWEEN PUMP BODY AND VOLUTE	
	SEAL	
	STUD, PRIMING VALVE TO PUMP HEAD	
	PLUG	
	NUT, PUMP HEAD TO BEARING HOUSING	
	SPRING WASHER, PUMP HEAD TO BEARING HOUSING	
	STUD, PUMP HEAD TO BEARING HOUSING	
	SCREW, VOLUTE TO PUMP HEAD	
	PUMP HEAD	
	SEAL, FOR ITEM 18	
	MECHANICAL SEAL ASSY	
	SCREW, FOR ITEM 18	
	WEAR RING, LP IMPELLER REAR	
	TRUMPET OUTLET, 3INCH PN16, 2010 - USED WITH VOLUTE 65095/001 AL, 65095/101 GM	
	TRUMPET OUTLET,, 4INCH PN16, 3010 - USED WITH VOLUTE 65095/001 AL, 65095/101 GM	
	TRUMPET OUTLET, 5INCH PN16, 4010/6010 - USED WITH VOLUTE 65096/001 AL, 65096/101 GM	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
4	Suction Tube Group - P1 and P2 - 2010	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SUCTION TUBE, 2010, 25° ANGLE, 4" R.T.	8
	SUCTION TUBE, 2010, 0° ANGLE, 4" R.T.	
	SUCTION TUBE, 2010, 25° ANGLE, 4" BSP	
	SUCTION TUBE, 2010, 0° ANGLE, 4" BSP	
	SEAL	
	UNION, FOR GAUGE CONNECTION	
	WASHER	
	SCREW	
	PLATE, RTP BLANKING	
	O RING, SUCTION TUBE TO VOLUTE	
	WEAR RING, FRONT	
	SCREW, SOCKET HEAD	
	WASHERWasher	
	BLANKING PLATEBlanking plate	
	SHIM, BLANKING PLATEShim, Blanking plate	
	WASHER, BLANKING PLATES, SIDE AND BOTTOM LOCATION	
	SCREW, BLANKING PLATE, SIDE AND BOTTOM LOCATION	
	O RING, BLANKING PLATE	
	WASHER	
	BOLT	
	STRAINER	
	CAP, SUCTION TUBE	
	CHAIN	
	CHAIN ANCHOR	
	SUCTION FLANGE, 175 DIN SQ	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	SEAL	8
	PLUG	
	UNION	
	SEAL	
	WASHER	
	SCREW	
	PLATE, RTP BLANKING	
	O RING	
	FRONT WEAR RING	
	WASHER	
	SCREW	
	O RING	
	PLUG	
	SEAL	
	WASHER	
	BOLT	
	O RING, SUCTION TUBE FLANGE	
	BLANKING PLATE, BOTTOM, WITH DRAIN	
	SEAL	
	ADAPTOR	
	DRAIN VALVE	
	O RING	
5	Collecting head - P1 and P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	STRAINER	8
	ADAPTOR, 2" BSP TO 2½" 1/C	
	BALL VALVE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
6	Manifold Group - P1 and P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MANIFOLD OUTRIGGER	16
	SCREW	
	WASHER	
	O RING	
	O RING	
	WASHER	
	SCREW	
	BLANKING PLATE	
	WASHER - SUPPLIED WITH ITEM 10	
	THERMAL RELIEF VALVE - 42°, optional on P1 pumps	
	THERMAL RELIEF VALVE - 74°, optional on P1 pumps	
	PRESSURE SWITCH Pressure switch	
	WASHER - SUPPLIED WITH ITEM 11	
	BOLT	
	WASHER	
	UNION, GAUGE CONNECTION, LOW PRESSURE	
	SEAL	
	MANIFOLD	
	WASHER	
	BOLT	
	WASHER	
	O RING	
	NUT	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	WASHER	16
	NUT	
	O RING	
	WASHER	
	NUT	
	O RING	
	STUD, DELIVERY VALVE TO MANIFOLD	
7	Manifold Group - P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	SEAL	16
	PLUG	
	SHIM PLATE	
8	Manifold Group - P1	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MANIFOLD 2010/3010 RH Volute	16
	MANIFOLD 4010 RH Volute	
	MANIFOLD 2010/3010 LH Volute	
	MANIFOLD 4010/6010 LH Volute	
	FILTER HOUSING - all models	
	STRAINER ASSY ¾" BSP	
	BONDED SEAL ¾" BSP	
	PLUG, SHOULDER, 3/8" BSP BRS	
	BONDED SEAL 3/8" BSP SELF-CENTER	
	O-RING, Ø54.5 x 3.0	
	BOLT, HEX HD M10x60	
	WASHER, STD HVY M10	
	UNION ¼" BSP	
	BONDED SEAL ¼" BSP SELF CENTRE	
	O-RING ID 79.5 x 3.0	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
9	Filter Housing, Bypass and Relief Valve Group – P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	FILTER BODY	16
	SEAL	
	PLUG	
	BOLT	
	WASHER	
	O RING	
	RELIEF VALVE ASSY	
	O RING	
	BY - PASS CONNECTOR	
	O RING	
	HIGH PRESSURE OUTLET TEE	
	WASHER	
	BOLT	
	BOLT	
	SEALING PLATE	
	O RING	
	SCREW	
	HIGH PRESSURE OUTLET PLATE	
	O RING	
	BOLT	
	WASHER	
	NUT	
	HANDLE , BALL VALVE	
	HANDLE ON ITEM 24	
	WASHER	
	WASHER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	NUT	16
	SUPPLIED AS PART OF VALVE ITEM 30	
	HIGH / LOW PRESSURE SELECTOR VALVE	
	SUPPLIED AS PART OF VALVE ITEM 30	
	O RING, TRANSFER TUBE	
	TRANSFER TUBE	
	TRANSFER TUBE	
	FILTER ASSEMBLY	
	SEAL	
	TRANSFER TUBE	
	TRANSFER TUBE	
	BOLT	
	WASHER	
	PLUG	
	PLUG	
	SEAL	
	SEAL	
	UNION, GAUGE CONNECTION, HIGH PRESSURE	
10	High/Low Pressure Selection – Pneumatic Lever Operation - P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	CENTRAL MANIFOLD AL	8
	FILTER BODY	
	INT HEX HEAD PLUG 1" BSPT	
	O-RING	
	RELIEF VALVE ASSY	
	BALL VALVE	
	BYPASS CONNECTOR AL	
	BOLT, HEX HD M10x150	
	WASHER, STD HVY M10	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	O-RING	8
	BOLT, HEX HD M10x100	
	UNION ¼" BSP	
	BONDED SEAL ¼" BSP SELF CENTRE	
	FILTER ASSEMBLY	
	BONDED SEAL 1½BSP SCENTER	
	O-RING ID 79.5 x 3.0	
	PLUG SHOULDER ¼" BSP	
	BRACKET, SUPPORT,	
	SCREW, HEX HD M10x20	
	PNEUMATIC LEVER ASSY	
	CYLINDER Ø40 x 60 STROKE	
	NUT, THIN, M12x1.25	
	PISTON ROD CLEVIS	
	BOLT, SS HEX HD M10x40	
	WASHER, SS STD HVY M10	
	NUT, SS NYLOC M10	
	SOLENOID VALVE 1/8" BSP 24V	
	BOLT, HEX HD M4x14LG	
	WASHER, STD HEAVY M4	
	NUT, NYLOC M4	
	SILENCER 1/8" BSP	
	SWIVEL ELBOW CONN. 6-1/8"	
	NYLON TUBING Ø6.0 (NATURAL)	
	NYLON TUBING Ø6.0 (NATURAL)	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
11	Water Ring Primer - P1 and P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	COMPLETE PRIMER ASSEMBLY	16
	WATER TRAP HOUSING	
	SEALING WASHER, 5/8"	
	WATER HOSE CONNECTION 1"	
	GASKET	
	COVER PLATE	
	SUCTION AND DELIVERY COVER	
	SCREW, SOCKET HEAD	
	WASHER	
	GASKET	
	SELF-LOCKING BOLT	
	WASHER	
	IMPELLER	
	SEAL	
	SEALING BACKING WASHER	
	ELBOW	
	HOSE TAIL	
	HOSE CLIP	
	HOSE	
	HOSE CLIP	
	INLET, PRIMING VALVE	
	SCREW	
	WASHER, SEAL SUPPORT	
	SEAL	
	WASHER, SEAL RETAINING	
	O RING	
	PRIMING VALVE BODY	
	SPRING, PRIMING VALVE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA	
	PISTON, PRIMING VALVE
	DIAPHRAGM
	COVER, PRIMING VALVE
	BOLT
	WASHER
	NUT, PRIMING VALVE TO PRIMER
	WASHER, PRIMING VALVE TO PRIMER
	O RING
	NON-RETURN VALVE
	STUD
	BOLT, SECURING WATER TRAP HOUSING TO
	PRIMER BEARING HOUSING
	KEY
	PRIMER SHAFT
	WOODRUFF KEY
	BALL BEARING, SMALL
	BEARING SPACER
	BEARING LOCATING RING
	BALL BEARING, LARGE
	CIRCLIP
	PULLEY (FIBRE WHEEL)
	PULLEY CENTRE PIECE
	TAB WASHER
	NUT, SPECIAL
	NUT
	SPRING WASHER
	BOLT, PULLEY TO CENTRE PIECE
	PRIMER BEARING HOUSING
	SCREW
	WASHER
	NUT
	LIFT-OFF PAD
	PRIMER DISENGAGING UNIT

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	MOUNTING BRACKET, DISENGAGING UNIT	16
	LIFT-OFF PLATE	
	SPRING	
	LOCKNUT	
	TUBING	
	ADAPTOR, STRAIGHT	
	WASHER	
	SCREW	
	BUSH	
	PIVOT PIN	
	LOCATING PLATE	
	BOLT	
	O RING	
	WASHER	
	SCREW, UPPER	
	WASHER	
	SCREW, LOWER	
	PRIMER SUPPORT	
	ADAPTOR PLATE	
	NUT	
12	Round The Pump (RTP) Foam System - P1 and P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	INSERT	8
	NUT	
	WASHER	
	CONTROL KNOB	
	CALIBRATION LABEL	
	SPIROL PIN	
	WASHER, SPECIAL	
	SPIROL PIN	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	VALVE HOUSING	
	O RING	
	SPINDLE	
	SPRING	
	WASHER, SPECIAL	
	O RING	
	STRAINER	
	SEAL	
	SPIROL PIN	
	RTP BODY	
	NOZZLE	
	CIRCLIP	
	O RING	
	SCREW	
	PLATE	
	O RING	
	PIPE, CONNECTING	
	O RING	
	BLANKING PLUG	
	BOLT	
	WASHER	
	O RING	
	SPACER	
	O RING	
	ORIFICE PLATE	
	CONTROL PLATE	
	SCREWS	
	WASHER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
13	Round the pump (RTP) High Pressure Foam Tubing/Fixings – P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	RTP FOAM INDUCTOR ASSY 120L/MIN AL	8
	BOLT, HEX HD M8x30	
	WASHER , STD HVY M8	
	AUTOMATIC AFFF VALVE UNIT AL	
	NYLON X HOSE ¾ ID TO ½BSPT	
	HOSE ¾" DIA	
	HOSE CLIP, HEAVY RANGE 16-25	
	BLANKING PLUG ½" BSPT PLASTIC	
	3 WAY BALL VALVE ASSEMBLY	
	ELBOW - ¾"ID HOSE TO ½"BSPT	
	HOSE ¾" DIA	
	BALL VALVE ACTUATOR	
	SPACER CLAMP	
	SCREW, HEX HD M5x10	
	WASHER, STD HVY M5	
	HANDLE SUPPORT BRACKET	
	GROMMET (OPEN)	
14	Gearbox - P1 and P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	GEARBOX CASING	16
	BEARING (308J)	
	KEY	
	DRIVE SHAFT	
	RETAINING RING	
	DRIVE GEAR	
	PINION GEAR	
	GASKET	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	COVER	16
	OIL SEAL	
	KNOCK OUT PLUG	
	PLUG, ½ NPT	
	PLUG, MAGNETIC, ½ NPT	
	PLUG, ¾ NPT	
	WASHER, 5/16	
	SCREW	
	WASHER	
	SCREW	
	BEARING	
	SNAP RING	
15	Mounting Platform - P1 and P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	MOUNTING BASE	16
	BOLT	
	NYLON TUBING, BEARING HOUSING OIL DRAIN	
	ELBOW ADAPTOR	
	TUBE INSERT, FOR ITEM 3, NYLON TUBING	
	SLEEVE, FOR ITEM 3, NYLON TUBING	
	TUBING NUT, FOR ITEM 3, NYLON TUBING	
	NUT	
	WASHER	
	CLIP	
	BOLT	
	FLEXIBLE MOUNT	
	MOUNT PLATE	
	PART OF ITEM 9, FLEXIBLE MOUNT	
	WASHER, FOR RUBBER MOUNT	
	SPRING WASHER	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	NUT	16
	STRAIGHT ADAPTOR	
	SEAL	
	BALL VALVE, VOLUTE DRAIN	
	PLUG, OIL DRAIN	
	STRAIGHT ADAPTOR, ON MOUNTING BASE	
	FOR PUMPS WITH GEARBOX FITTED -	
	ITEM 4 - IS STRAIGHT ADAPTOR, FOR OIL DRAIN	
	ON GEARBOX - LEFT HAND AND DOWN POSITION	
	ITEM 4 - IS ELBOW ADAPTOR, FOR OIL DRAIN	
	ON GEARBOX - RIGHT HAND POSITION	
	ITEM 19 - STRAIGHT ADAPTOR FOR GEARBOX OIL DRAIN ON MOUNTING BASE	
	NYLON TUBING FOR GEARBOX OIL DRAIN	
	ALSO NEEDED FOR NYLON TUBING - TUBE	
	INSERT 60405 X 2, SLEEVE 51170 X 2, NUT	
	51171 X 2	
16	Delivery Valve - Standard UK Type - P1 and P2	
	Komponen	Tempoh / Jam
	COMPLETE ASSEMBLY	8
	MAIN BODY	
	2.5" I/C BODY	
	PIVOT PIN	
	'O' RING	
	CIRCLIP	
	SCREW DOWN HANDLE	
	DOMED NUT	
	SPRING WASHER	
	'O' RING	
	SCREW DOWN SPINDLE	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

PAM GODIVA PRIMA MODEL P1 DAN P2- MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	WASHER	8
	NYLOC NUT	
	NON RETURN FLAP	
	NON RETURN FLAP WASHER	
	RETAINING WASHER	
	WASHER INSERT	
	INSTANTANEOUS SEAL	
	TWIST RELEASE KNOB	
	RELEASE SPRING	
	RELEASE PLUNGER	
	KNOB CLOSURE BUNG	
	NYLOC NUT	
	'O' RING	
	COUNTERSUNK SCREW	
	PLAIN WASHER	
	BLANK CAP	
	CHAIN	

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C17 TANGKI AIR - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
Memeriksa, memperbaiki, mengganti, memasang semula dan menguji tangki air jentera bagi memastikan tangki jentera berfungsi dengan baik.		
1	TANGKI AIR DAN SUB FRAME	
	KOMPONEN	Tempoh / Jam
	<p style="text-align: center;">KERJA-KERJA MEMBUKA, MENGANTI, MEMASANG DAN MENGUJI SATU UNIT TANGKI AIR JENTERA BOMBA</p> <p style="text-align: center;">Internal built-in Primer tank : 28 x 20x 10 mm</p> <p style="text-align: center;">KAPASITI TANGKI AIR : 1400 Liter</p> <p style="text-align: center;">MATERIAL :ALUMINIUM ALLOY Ketebalan (Thickness) : 8.00mm ± 0.5mm</p> <p style="text-align: center;">Berat MAKSIMUM (estimated weight) : 550 kg ± 50kg</p> <ul style="list-style-type: none"> -OVERFLOW PIPE -MAINHOLE C/W RUBBER -SEALANT COVER -BAFFLES -TANK LEVEL SENSOR -OUTLET FLANGE PIPE -FILLING INLET PIPE -OUTLET PIPE -DRAIN PIPE -AIR VENT -SURFACE TREATMENT -RUBBER MOUNTING SEAT -EXTERNAL BRACKET 	240

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C17 TANGKI AIR - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
2	PEMBAIKAN TANGKI AIR	
	KOMPONEN	Tempoh / Jam
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI TANGKI AIR	24
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI OVERFLOW PIPE	24
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI MAINHOLE C/W RUBBER	40
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI SEALANT COVER	16
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI BAFFLES	56
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI TANK LEVEL SENSOR	24
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI OUTLET FLANGE PIPE	40
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI FILLING INLET PIPE	40
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI OUTLET PIPE	40
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI DRAIN PIPE	40
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI AIR VENT	24
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI SURFACE TREATMENT	56

KPI PEMBAIKAN JENTERA

C17 TANGKI AIR - MEMBEKAL TENAGA KERJA MAHIR, MEMERIKSA, MELERAI, MEMBAIKI, MENGGANTI, MEMASANG, MENGUJI TERIMA		
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI RUBBER MOUNTING SEAT	40
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI EXTERNAL BRACKET	56
	KERJA-KERJA MEMERIKSA, MEMBUKA, MENANGGAL, MEMBAIKI, MEMASANG, DAN MENGUJI SUB-FRAME	112