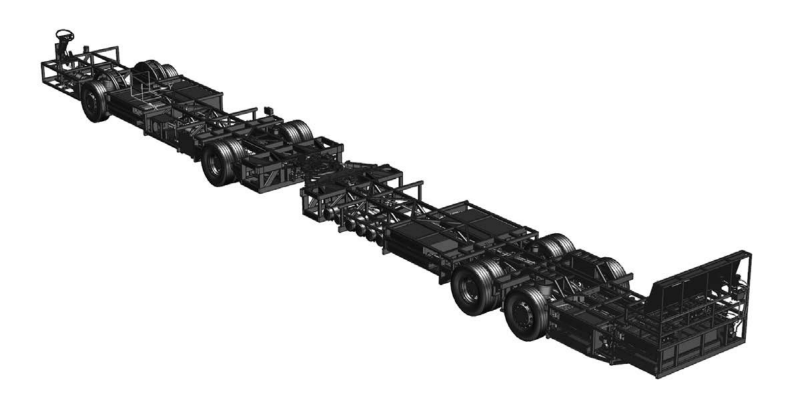
Chassi BYD D11A (BC22S01)

CATÁLOGO DE PEÇAS







BYD DO BRASIL LTDA.

Av. Antonio Buscato, 230 – Terminal Intermodal de Cargas (TIC) CEP 13069-119 – Campinas – SP Telefone: +55 19 3514-2550

Prefácio

Seja bem-vindo!

Agradecemos por ter escolhido o *Chassi BYD D11A* 100% elétrico da série *BC22S01*.

Este Catálogo de Peças descreve todas as peças de reposição necessárias para manutenção do veículo.

Antes de solicitar uma peça, certifique-se que este catálogo se refere ao modelo do seu veículo.

As ilustrações (desenhos das peças) podem diferir da forma das peças reais.

Solicitar peças de acordo com este Catálogo de Peças e sempre especifique o número da peça.

Use somente peças de reposição genuínas e, mantenha e repare o veículo de acordo com os requisitos do Manual do Proprietário e do Manual de Serviços.

Nota: O uso de peças de reposição não genuínas afetará o desempenho de todo o veículo, especialmente na segurança e durabilidade.

Este catálogo de peças foi preparado com base nas informações mais recentes disponíveis até a data de sua publicação.

A BYD reserva-se no direito de modificar tanto o produto como este catálogo a qualquer momento sem aviso prévio.

Se observar qualquer discrepância entre este catálogo e o veículo, entre em contato com o SAC da BYD (Pós-vendas).

BYD Auto

Conteúdo

1. Componentes de baixa tensão	8
1.1 Luzes, interruptores, alarmes	
1.1.1 Dispositivos elétricos externos e internos	
1.1.2 Conjunto de interruptores	
1.2 Sistema de controle elétrico de baixa tensão	11
1.2.1 Sistema de controle do veículo	11
1.2.2 Caixa de fusíveis/relés do painel de instrumentos	12
1.2.3 Caixa de fusíveis/relés do compartimento traseiro 1	
1.2.4 Caixa de fusíveis/relés do compartimento traseiro 2	
1.3 Informações eletrônicas	15
1.3.1 Módulo de gravação de dados	
1.4 Sistema de ar condicionado	16
1.4.1 Conjunto do ar condicionado integrado	16
1.4.1.1 Conjunto do ar condicionado integrado (estrutura – superior dianteira)	16
1.4.1.2 Conjunto do ar condicionado integrado (componentes elétricos – superior dianteira)	17
1.4.1.3 Conjunto do ar condicionado integrado (estrutura – superior traseira)	18
1.4.1.4 Conjunto do ar condicionado integrado (componentes elétricos – superior traseira)	19
1.5 Gerenciamento térmico da bateria	20
1.5.1 Conjunto da central de gerenciamento térmico da bateria	20
1.5.2 Conjunto do sistema de gerenciamento térmico da bateria	
1.6 Sistema de chicotes elétricos de baixa tensão	22
1.6.1 Chicotes elétricos de baixa tensão	22
1.6.2 Chicotes elétricos do chassi	23
1.6.3 Chicotes elétricos do painel de instrumentos	24
1.6.4 Chicatas alátricas dos sistemas ARS-ECAS	25

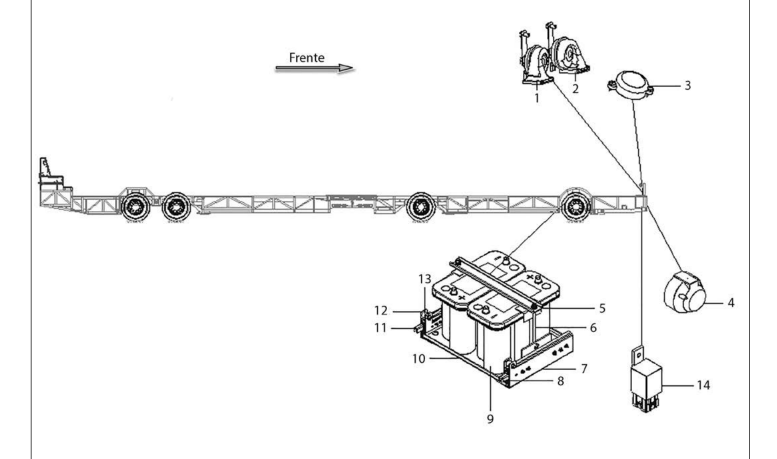
2. Sistem	nas trifásicos	26
	ema de distribuição de energia de alta tensão	
	Conjunto de caixa de distribuição de alta tensão	
	. Conjunto da caixa de transferência de distribuição de energia	
	Conjunto da porta de carregamento combinada	
2.1.4	Conjunto da porta de carregamento de CA (corrente alternada)	30
2.1.5	Conjunto dos chicotes elétricos de alta tensão	31
2.2 Sist	ema de controle do motor elétrico	33
2.2.1	Conjunto do controlador do veículo	33
	Conjunto do controlador do motor de tração	
2.2.3	Conjunto do motor de tração	35
2.3 Sist	ema de controle auxiliar de alta tensão	36
	Unidade de controle eletrônico do sistema EBS	
	Conjunto do controlador do motor auxiliar e CC	
	Sensor de pressão	
2.3.4	Sensor de temperatura da água	39
2.3.5	Conjunto do controlador auxiliar traseiro	40
	Dispositivo automático de extinção de incêndio	
2.3.7	' Conversor de CC-CC	42
2.4 Sist	ema de bateria de tração	43
2.4.1	PACOTES de bateria de tração (conjunto de acumuladores de armazenamento de energia)	43
2.4.2	2 Baterias de tração 1, 4 e 6	44
	Baterias de tração 2, 3 e 5	
2.4.4	PACOTE de baterias de fosfato de ferro (baterias de tração 1 e 6)	46
	Tubulação da água de arrefecimento (baterias de tração 1, 4 e 6)	
	Linha de amostragem (baterias de tração 1, 4 e 6)	
	' Linha de energia (baterias de tração 1, 4 e 6)	
	Tubulação da água de arrefecimento (baterias de tração 2, 3 e 5)	
	Linha de amostragem (baterias de tração 2, 3 e 5)	
	0 Linha de energia (baterias de tração 2, 3 e 5)	
	1 Controlador de gerenciamento de baterias	
241	2 Interruntor de manutenção	54

3. Ch	assi	.55
	Sistema de direção	
	3.1.1 Conjunto do eixo dianteiro (eixo de direção)	
	3.1.2 Conjunto da extremidade da roda esquerda do eixo dianteiro (eixo de direção)	
	3.1.3 Conjunto da extremidade da roda direita do eixo dianteiro (eixo de direção)	
	3.1.4 Conjunto de viga-l do eixo dianteiro (eixo de direção)	61
	3.1.5 Conjunto do freio dianteiro esquerdo e da câmara de ar	62
	3.1.6 Conjunto do freio dianteiro direito e da câmara de arde ar	63
	3.1.7 Componentes da suspensão do eixo dianteiro (eixo de direção)	64
	3.1.8 Conjunto da barra estabilizadora dianteira – igual a barra estabilizadora do eixo auxiliar (4º eixo)	65
	3.1.9 Conjunto de suspensão traseira (as suspensões do eixo de tração do segundo e terceiro eixo são idênticas)	66
	3.1.10 Conjunto da biela traseira	67
	3.1.11 Conjunto da mola pneumática traseira	68
	3.1.12 Conjunto do amortecedor traseiro	69
	3.1.13 Conjunto da barra estabilizadora traseira	70
	3.1.14 Conjunto do eixo de suporte	71
	3.1.15 Conjunto da extremidade da roda esquerda do eixo de suporte	72
	3.1.16 Conjunto da extremidade da roda direita do eixo de suporte	74
	3.1.17 Conjunto de viga-l do eixo de suporte	76
	3.1.18 Conjunto do freio esquerdo do eixo de suporte e da câmara de arde ar	77
	3.1.19 Conjunto do freio direito do eixo de suporte e da câmara de arde ar	78
	3.1.20 Componentes da suspensão do eixo de suporte	79
	3.1.21 Conjunto de rodas e pneus	80
3.2	Sistema de freio	. 81
	3.2.1 Conjunto do sistema de freio	81
	3.2.2 Conexões e fixadores da tubulação do sistema de freio	83
	3.2.3 Componentes pneumáticos do sistema de freio	
	3.2.4 Componentes do circuito de ar do compressor de ar do sistema de freio	
	3.2.5 Conjunto do compressor de ar	
	3.2.6 Peças de fixação da tubulação de ar do sistema de freio	
	3.2.7 Conjunto do secador	91
3.3	Sistema de direção	. 92
	3.3.1 Conjunto do volante, coluna de direção e junta universal	
	3.3.2 Atuador de ângulo de direção, eixo da direção, mecanismo da direção hidráulica, braço de direção e barra de direção	
	3.3.3 Conjunto da bomba de óleo da direção elétrica, tubulação de óleo e reservatório de óleo da direção	
	3.3.4 Conjunto da bomba de óleo da direção elétrica	
	3.3.5 Conjunto do reservatório de óleo da direção hidráulica	
	3.3.6 Conjunto da barra de direção	
	3.3.7 Módulo de energia, cilindro hidráulico e tubulação do sistema RAS (direção ativa do eixo traseiro)	
	3.3.8 Sensor de ângulo de direção	

3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração	101
3.4.1 Sistema de arrefecimento	
3.4.1.1 Sistema de arrefecimento (segundo eixo)	101
3.4.1.2 Sistema de arrefecimento (terceiro eixo)	
3.4.2 Conjunto da bomba de água elétrica	103
3.4.3 Conjunto de radiador com ventilador	
3.4.4 Conjunto do reservatório de expansão	
3.4.4.1 Conjunto do reservatório de expansão (segundo eixo)	105
3.4.4.2 Conjunto do reservatório de expansão (terceiro eixo)	106
3.4.5 Conjunto da tubulação de arrefecimento	107
3.4.6 Adaptadores e peças padrão do sistema de arrefecimento	
3.4.7 Sistema de aceleração	111
3.5 Eixo de tração	112
3.5.1 Conjunto do eixo de tração	
3.5.2 Conjunto do redutor do lado da roda esquerda e direita	
3.6 Conjunto da placa de articulação	116
3.6.1 Conjunto da plataforma suporte	117
3.6.2 Conjunto da ACU	
3.6.3 Conjunto do sistema de conexão do corpo	
3.6.4 Conjunto do sistema de absorção de choque	
3.6.5 Conjunto do suporte anelar 19.5	

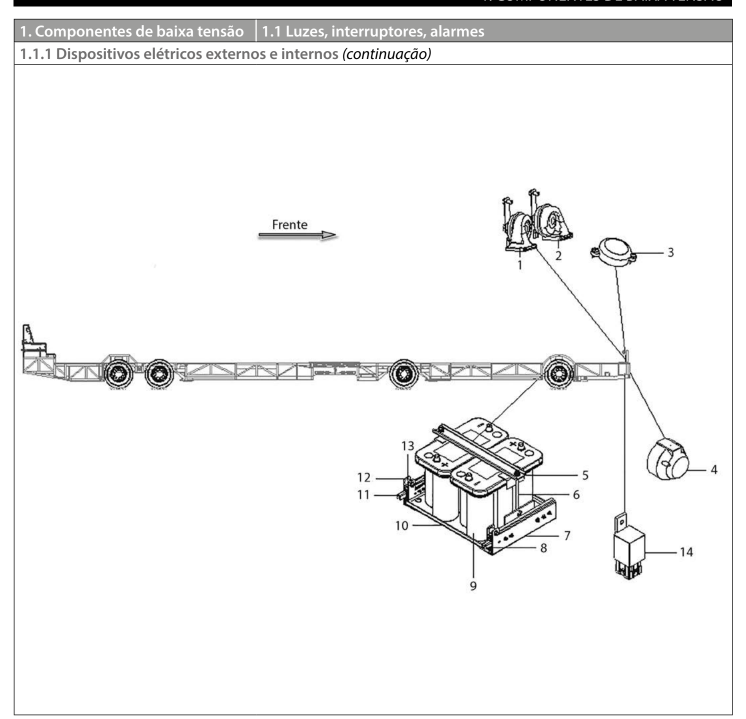
1. Componentes de baixa tensão | 1.1 Luzes, interruptores, alarmes

1.1.1 Dispositivos elétricos externos e internos



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9KA-3721010	Corneta da buzina de tom alto	1
2	K9KA-3721020	Corneta da buzina de tom baixo	1
3	K9-3819300B	Sirene de alarme	2
4	K10A-2725020	Conector da fonte de alimentação de reboque	1
5	K9C-3703120	Placa de fixação da bateria	1
6	K9C-3703112A	Ganchos da bateria	2
7	KB-3703141A	Placa de montagem do trilho direito	1
8	K8BB-3703420	Conjunto do trilho direito da bateria	1
9	K9W-3703010A	Baterias	2
10	D9B-3703130	Bandeja da bateria	2
11	K8BB-3703410	Conjunto do trilho esquerdo da bateria	1
12	KB-3703140A	Placa de montagem do trilho esquerdo	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
13	KB-3703132	Anel de suporte de bateria	2
14	K9W-5205700	Relé de controle dos limpadores	1
_	Q32008T2F6C	Porca sextavada com flange M8x1,25 – grau 8 – superfície de rolamento dentado Nota : 2 porcas para fixação do anel de suporte da bateria e 4 porcas para o gancho da placa de pressão	6
_	Q150B0612T1F6	Parafusos sextavado M6x1,0 – grau 8,8 – rosca total Nota : fixação do trilho e placa de montagem do trilho	10
_	Q32006T2F6	Porca sextavada com flange M6x1,0 – grau 8 – superfície de rolamento sem dentes Nota: fixação do trilho e placa de montagem do trilho	10
_	Q2140516F6	Parafuso cabeça panela <i>Phillips</i> M5x0,8 – grau 4,8 Nota : fixação do trilho e bandeja	10
_	Q32005T2F6C	Porca sextavada com flange M5x0,8 – grau 8 – superfície de rolamento dentado Nota : fixação do trilho e bandeja	10



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	Q1840825T1F6	Parafuso sextavado com flange M8×1,25 – grau 8,8 – rosca total Nota : fixação da placa de fixação do trilho e suporte do chassi	4
_	Q1840835T1F6	Parafuso sextavado com flange M8×1,25 – grau 8,8 – meia rosca Nota : fixação do anel de suporte de bateria	2
_	Q2712913F3	Parafuso auto atarraxante cabeça panela <i>Phillips</i> – tipo C – ST2,9x13 – zincado Nota : fixação da sirene de alarme	2
_	Q1840816T1F6	Parafuso sextavado com flange M8×1,25 – grau 8,8 – rosca total Nota : fixação da corneta da buzina	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

1. COMPONENTES DE BAIXA TENSÃO

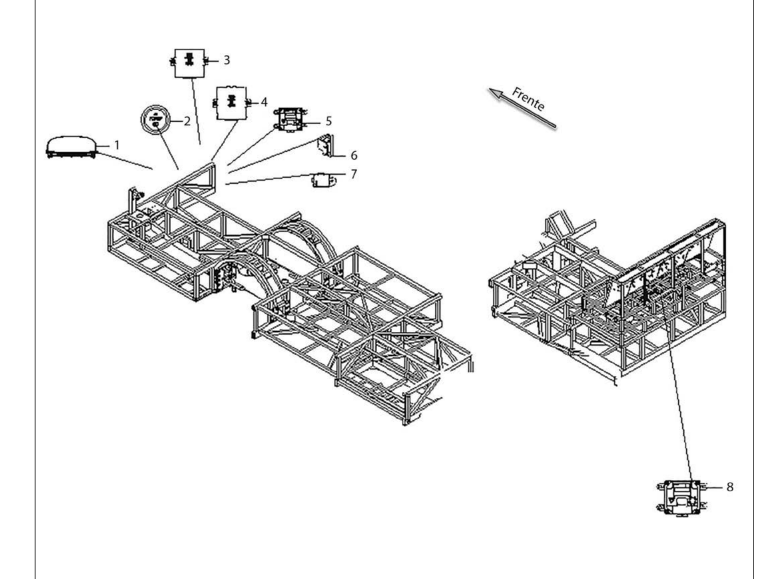
1.1 Luzes, interruptores, alarmes 1. Componentes de baixa tensão 1.1.2 Conjunto de interruptores Frente 10 11 12 13 Grupo de interruptores 2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K7M-3736010	Interruptor de alimentação principal	1
2	KB-3774010A	Interruptores combinados	1
3	K11U-1725030	Conjunto de interruptores de seleção de marchas	1
4	K9A-3772100	Grupo de interruptores 1	1
5	K10A-3772200	Grupo de Interruptores 2	1
6	K9-3792360	Interruptor do sinalizador de advertência (pisca alerta)	1
7	K9-3792360	Interruptor de ajuste de altura ascendente e descendente	1
8	KF1-3792930	Interruptor assistente de saída em rampa	1
9	BC20S01-3795210	Interruptor de retorno do eixo auxiliar (4º eixo)	1
10	KA4-3792290	Interruptor de acionamento de segurança das portas (<i>Initial stop release</i>)	1
11	K9FE-3792510A	Interruptor de desligamento ASR (regulagem antideslizamento)	1
12	C9A-3792570A	Interruptor de modo de chuva e neve	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
13	C10MS-3792280	Interruptor de liberação de emergência da ACU (unidade de controle da articulação)	1
_	C6-3792911	Quadro central	2
-	C6-3792912	Quadro lateral	2
_	KD2-3792912	Painel do grupo de interruptores 2	2
_	KD2-3792911	Painel do grupo de interruptores 1	2

1. Componentes de baixa tensão | 1.2 Sistema de controle elétrico de baixa tensão

1.2.1 Sistema de controle do veículo

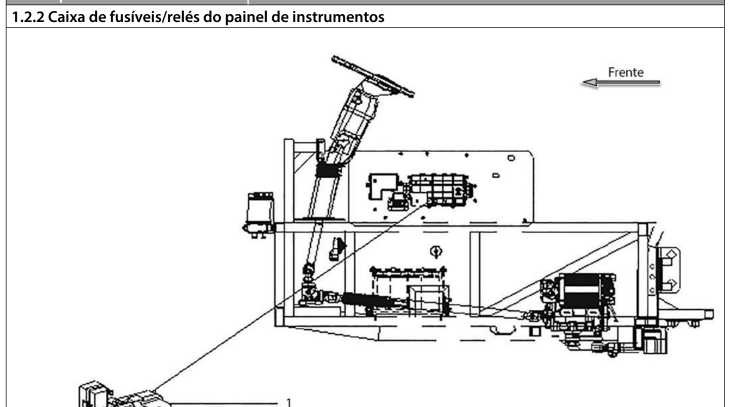


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BMK7E- 3820010J	Grupo de instrumentos	1
2	e6-3642900	Botão POWER (ligar/desligar)	1
3	K9G-3640100B	Conjunto do módulo de controle da carroceria	1
4	C6-3640200	Módulo de controle da carroceria #2	1
5	K9U-3600010A	Controlador do <i>gateway</i>	1
6	G3-3642500	Conjunto da antena de detecção central	1
7	S6- 3642200U-D1	Módulo receptor principal de alta frequência	1
8	K9U-3600030	Controlador do <i>gateway</i> de carregamento	1
_	Q2214219F31	Conj. parafuso auto-atarraxante cabeça panela Phillips e arruela gde. – ST4,2x19 – zincagem preta	4
		Nota : fixação do grupo de instrumentos	
_	Q32006T2F3	Porca sextavada com flange – M6x1,8 – grau 8 – zincado – sem dentes	13

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

1. COMPONENTES DE BAIXA TENSÃO

1. Componentes de baixa tensão | 1.2 Sistema de controle elétrico de baixa tensão



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9W-3722010	Caixa de fusíveis/relés do painel de instrumentos	1
_	CB1-24V	Relé Nota : k2/1~K2/2	2
_	8-1393292-9	Relé Nota : k2/3~K2/16	14
_	10151497-00	Fusível – 297005 Nota : 5A	15
_	10146681-00	Fusível – 29707.5 Nota : 7,5A	9
_	10222376-00	Fusível – 297010 Nota : 10A	13
_	10222377-00	Fusível – 297015 Nota : <i>15A</i>	6
	10222370-00	Fusível – 297025 Nota : 25A	1
_	10146647-00	Fusível – 297020 Nota : 20A	2
_	10215476-00	EG-372210/58 – clipe para inserir fusíveis – M00000	1

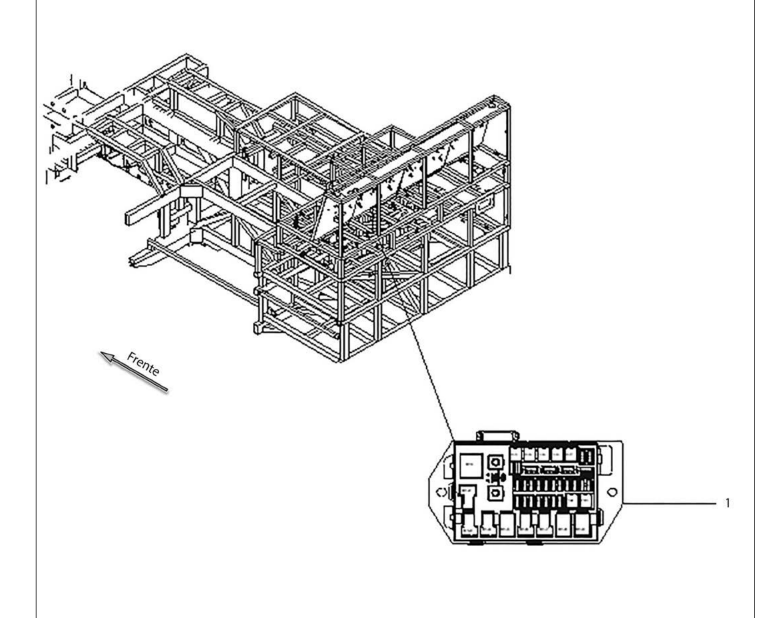
Cobertura da caixa de distribuição de energia do painel de instrumentos

Item	N° da peça	Descrição da peça	Qtd.

K9-3722113

1. Componentes de baixa tensão | 1.2 Sistema de controle elétrico de baixa tensão

1.2.3 Caixa de fusíveis/relés do compartimento traseiro 1

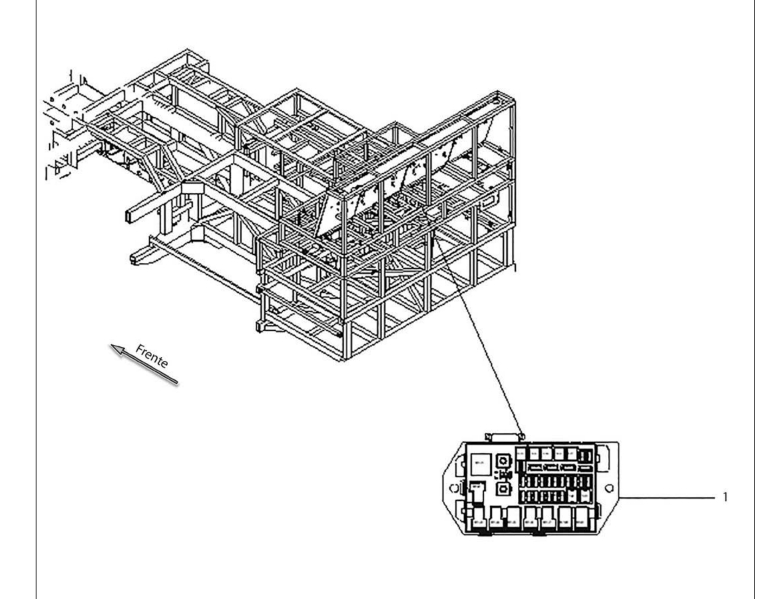


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	VA-3722110	Caixa de fusíveis/relés do compartimento traseiro 1	1
_	VA-3722111	Tampa superior da caixa de distribuição de energia	1
	4RA007957-10	Relé	1
_	8-1393292-9	Relé	7
-	10151497-00	Fusível – 297005 Nota : 5A	8
_	10146681-00	Fusível – 29707.5 Nota : 7,5A	2
_	10222376-00	Fusível – 297010 Nota : 10A	4
_	10222377-00	Fusível – 297015 Nota : <i>15A</i>	8
_	10314529-00	Fusível – 3452-0011 Nota : 50A	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

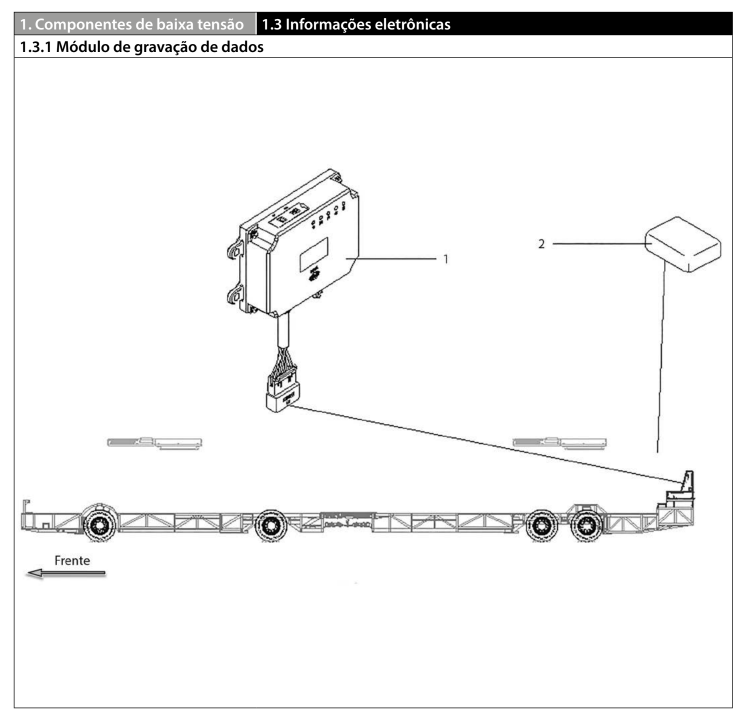
1. Componentes de baixa tensão | 1.2 Sistema de controle elétrico de baixa tensão

1.2.4 Caixa de fusíveis/relés do compartimento traseiro 2



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	VA-3722110	Caixa de fusíveis/relés do compartimento traseiro 2	1
_	VA-3722111	Tampa superior da caixa de distribuição de energia	1
_	8-1393292-9	Relé	5
_	10151497-00	Fusível – 297005 Nota : 5A	1
_	10146681-00	Fusível – 29707.5 Nota : 7,5A	2
_	10222377-00	Fusível – 297015 Nota : 15A	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.



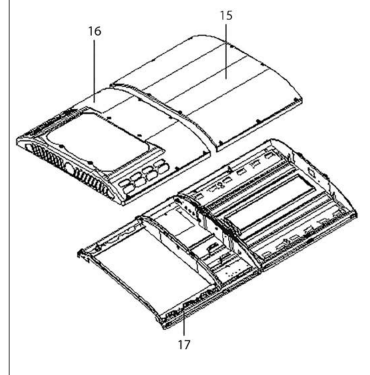
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9W-3850020	Módulo de gravação de dados	1
2	K9W-3860020	Antena GPS do módulo de gravação de dados	1
_	Q32006T2F31	Porca sextavada com flange Nota : fixação do módulo de gravação de dados	3

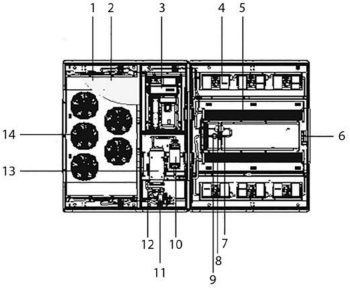
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

1. Componentes de baixa tensão | 1.4 Sistema de ar condicionado

1.4.1 Conjunto do ar condicionado integrado

1.4.1.1 Conjunto do ar condicionado integrado (estrutura – superior dianteira)





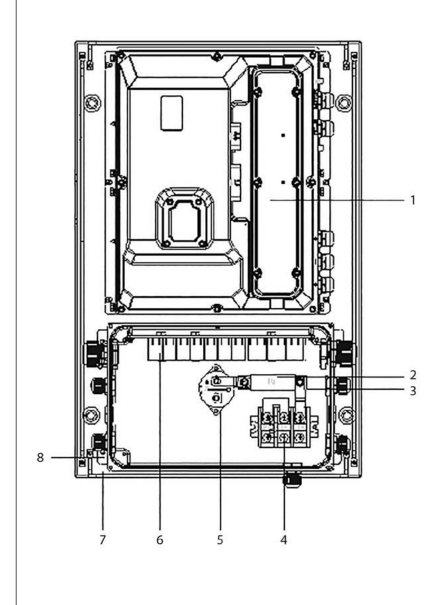
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BC20S01-8114127	Núcleo do condensador (dianteiro)	1
2	BC20S01-8114128	Núcleo do condensador (traseiro)	1
3	BC22S01-8114121	Componente de controle elétrico	1
4	K7RA-8114111	Ventilador evaporador	6
5	BC22S01-8114133	Conjunto do núcleo de evaporação	1
6	K8BB-8114136	Mecanismo de ar fresco	1
7	BC22S01-8114165	Visor de vidro	1
8	K9FE-8114163	Secador	1
9	K9FE-8114124	Válvula de expansão térmica	1
10	K9FE-8114169	Separador de líquido/gás	1
11	BC20S01-8114171	Separador de óleo/gás	1
12	K8BB-8114168	Válvula de alívio de pressão	1

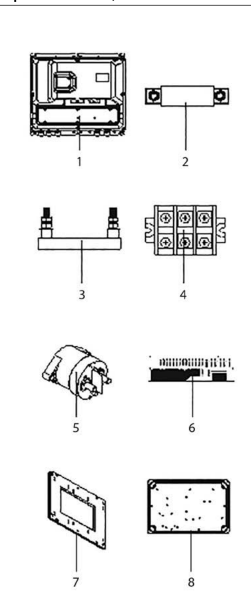
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
13	K8BB-8114113	Compressor inverter horizontal	1
14	K7RA-8114127	Ventilador do condensador	5
15	BC20S01-8114156	Cobertura superior do evaporador	1
16	BC20S01-8114157	Cobertura superior do condensador	1
17	BC22S01-8114154	Fundo de plástico reforçado com fibra de vidro	1

1. Componentes de baixa tensão | 1.4 Sistema de ar condicionado

1.4.1 Conjunto do ar condicionado integrado

1.4.1.2 Conjunto do ar condicionado integrado (componentes elétricos – superior dianteira)





Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BC22S01-8114119	Conjunto três em um	1
2	K9FE-8114148	Fusível de ação rápida	1
3	K8BB-8114149	Base isolante do fusível	1
4	K8BB-8114139	Bloco de terminais de alta tensão em três filas	1
5	K8RA-8114138	Componentes do contator de CC	1
6	K8BB-8114121	Conjunto da placa de circuito impresso	1
7	BC20S01-8114179	Placa de instalação elétrica	1
8	K8BB-8114158	Carcaça da caixa elétrica	1

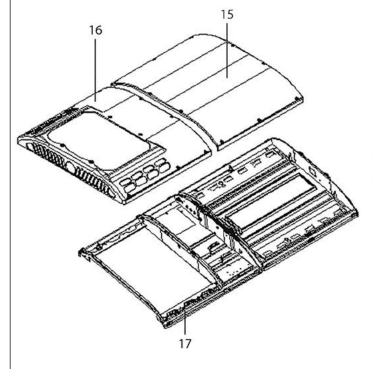
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

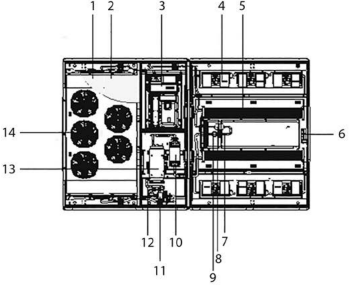
1. COMPONENTES DE BAIXA TENSÃO

1. Componentes de baixa tensão | 1.4 Sistema de ar condicionado

1.4.1 Conjunto do ar condicionado integrado

1.4.1.3 Conjunto do ar condicionado integrado (estrutura – superior traseira)





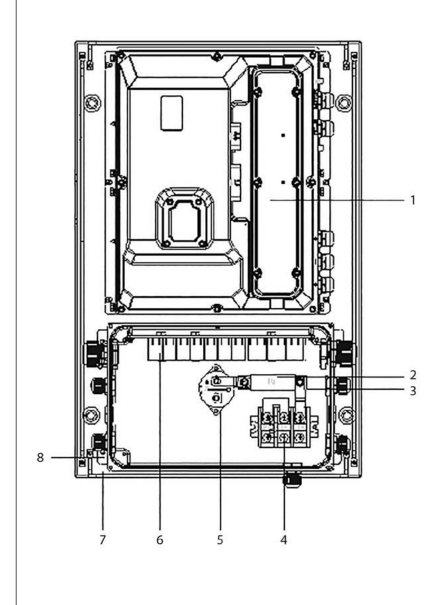
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BC20S01-8114127	Núcleo do condensador (dianteiro)	1
2	BC20S01-8114128	Núcleo do condensador (traseiro)	1
3	BC22S01-8114121A	Componente de controle elétrico	1
4	K7RA-8114111	Ventilador evaporador	6
5	BC22S01-8114133	Conjunto do núcleo de evaporação	1
6	K8BB-8114136	Mecanismo de ar fresco	1
7	BC22S01-8114165	Visor de vidro	1
8	K9FE-8114163	Secador	1
9	K9FE-8114124	Válvula de expansão térmica	1
10	K9FE-8114169	Separador de líquido/gás	1
11	BC20S01-8114171	Separador de óleo/gás	1
12	K8BB-8114168	Válvula de alívio de pressão	1

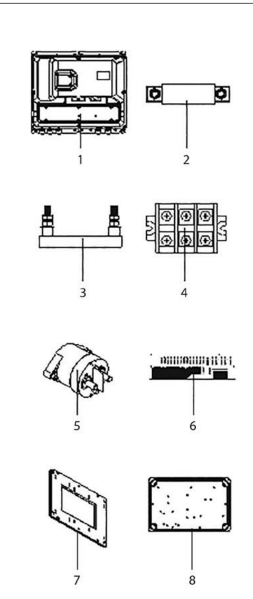
Ite	n № da peça	Descrição da peça	Qtd.
13	K8BB-8114113	Compressor inverter horizontal	1
14	K7RA-8114127	Ventilador do condensador	5
1:	BC20S01-8114156	Cobertura superior do evaporador	1
10	BC20S01-8114157	Cobertura superior do condensador	1
13	BC22S01-8114154	Fundo de plástico reforçado com fibra de vidro	1

1. Componentes de baixa tensão | 1.4 Sistema de ar condicionado

1.4.1 Conjunto do ar condicionado integrado

1.4.1.4 Conjunto do ar condicionado integrado (componentes elétricos – superior traseira)



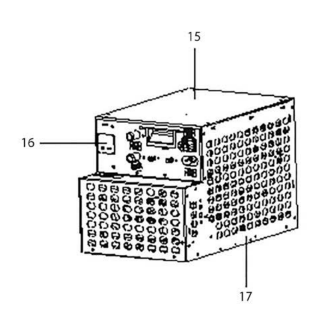


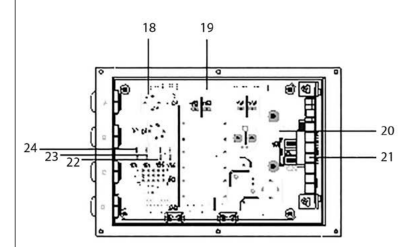
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BC22S01-8114119A	Conjunto três em um	1
2	K9FE-8114148	Fusível de ação rápida	1
3	K8BB-8114149	Base isolante do fusível	1
4	K8BB-8114139	Bloco de terminais de alta tensão em três filas	1
5	K8RA-8114138	Componentes do contator de CC	1
6	K8BB-8114121	Conjunto da placa de circuito impresso	1
7	BC20S01-8114179	Placa de instalação elétrica	1
8	K8BB-8114158	Carcaça da caixa elétrica	1

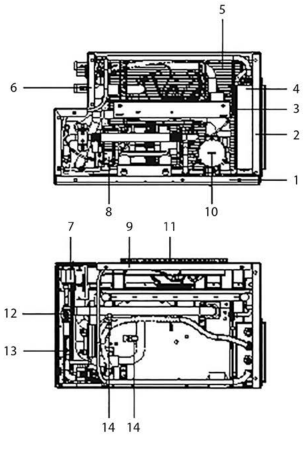
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

1. Componentes de baixa tensão | 1.5 Gerenciamento térmico da bateria

1.5.1 Conjunto da central de gerenciamento térmico da bateria

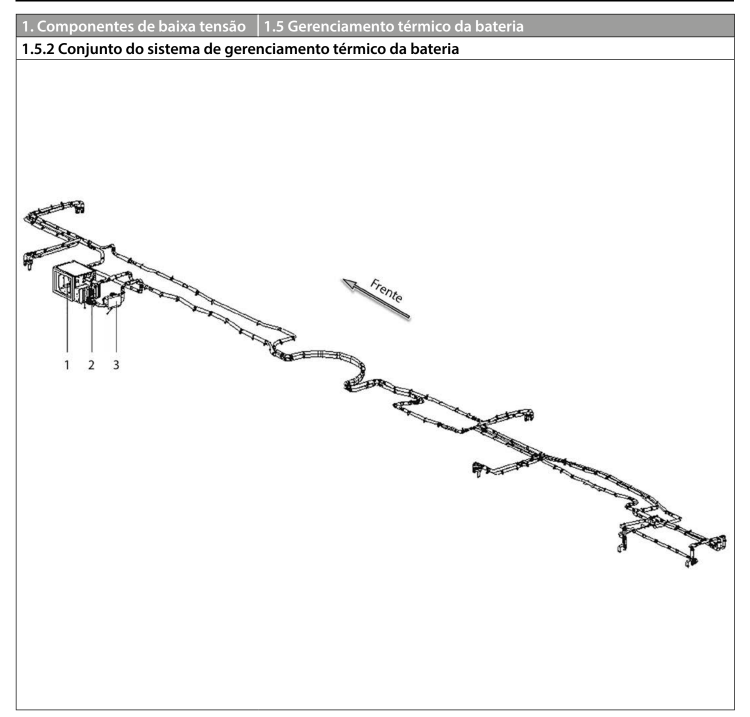






Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BC22S01-8125131	Conjunto da placa inferior da caixa	1
2	BC22S01-8125132	Painel do lado direito	1
3	D8UR-8114118	Conjunto do interruptor de alta tensão	1
4	BC22S01-8125110	Conjunto de caixa de controle elétrico de gerenciamento térmico da bateria	1
5	BC22S01-8114131	Núcleo de condensador de fluxo paralelo	1
6	BC22S01-8125133	Painel do lado direito	1
7	D8UR-8100240	Placa do trocador de calor	1
8	D8UR-8100130	Compressor elétrico espiral	1
9	BC22S01-8125134	Placa do ventilador da caixa	1
10	D8UR-8125120A	Conjunto da bomba de água	1
11	K8BB-8114112	Ventilador do condensador	1
12	K9UB-8125124	Válvula de expansão tipo H	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
13	D8UR-8100113	Conjunto do interruptor de baixa tensão	1
14	K8RA-8114120	Sensor de temperatura da água	2
15	BC22S01-8125135	Tampa superior da caixa	1
16	D8UR-8114117	Conjunto de interruptores liga/desliga	1
17	BC22S01-8125136	Painel traseiro da caixa	1
18	D8UR-8114138	Relé	1
19	D8UR-8114121	Conjunto da placa de circuito impresso (controlador do ar condicionado)	1
20	D8UR-8114148	Fusível de ação rápida	1
21	D8UR-8114123B	Módulo de controle do barramento CAN	1
22	D8UR-8114151	Fusível lâmina	1
23	D8UR-8114150	Fusível lâmina	1
24	D8UR-8114149	Fusível lâmina	1



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BC22S01-8125010	Central de gerenciamento térmico da bateria	1
2	TK-8125710A	Bomba de água elétrica	1
3	TK-8125720	Reservatório de expansão	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

1. COMPONENTES DE BAIXA TENSÃ	O
	1.6 Sistema de chicotes elétricos de baixa tensão
1.6.1 Chicotes elétricos de baixa te	nsão
	Figura não disponível
	rigana nuo alepenne.

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9-4002921X	Chicote elétrico de aterramento de CC (corrente contínua)	4
2	K6C-4002919	Cabo de aterramento do controlador	22
3	D9W-4004915	Cabo positivo da bateria	1
4	K9FE-4003199A	Chicote elétrico da transmissão de alta velocidade	1
5	D9W-4002911	Chicote elétrico do polo negativo da bateria	1
6	BC20S01-4001020	Chicote elétrico do motor esquerdo	2
7	BC20S01-4001030	Chicote elétrico do motor direito	2
8	K9W-4011914	Fiação de conexão a bateria	1
9	BC20S01-4016110A	Conjunto de suporte elétrico do compartimento dianteiro	1
10	BC20S01-4016110B	Conjunto de suporte elétrico do compartimento dianteiro	1
11	TKC-4016110A	Conjunto de suporte elétrico do compartimento dianteiro	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

1. Componentes de baixa tensão | 1.6 Sistema de chicotes elétricos de baixa tensão 1.6.2 Chicotes elétricos do chassi Frente

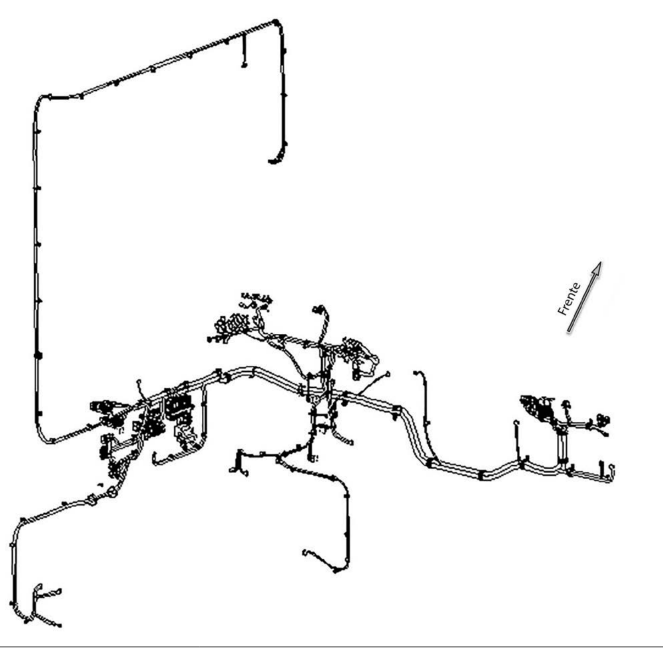
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
	BC22S01-4004100	Chicotes elétricos do chassi	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

1. COMPONENTES DE BAIXA TENSÃO

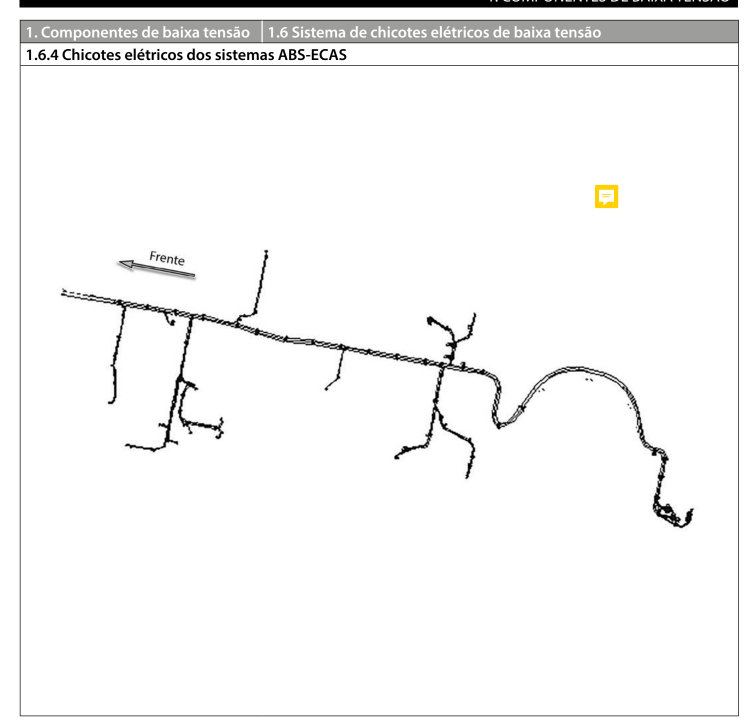
1. Componentes de baixa tensão | 1.6 Sistema de chicotes elétricos de baixa tensão

1.6.3 Chicotes elétricos do painel de instrumentos



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
	BC22S01-4003100	Chicotes elétricos do painel de instrumentos	1

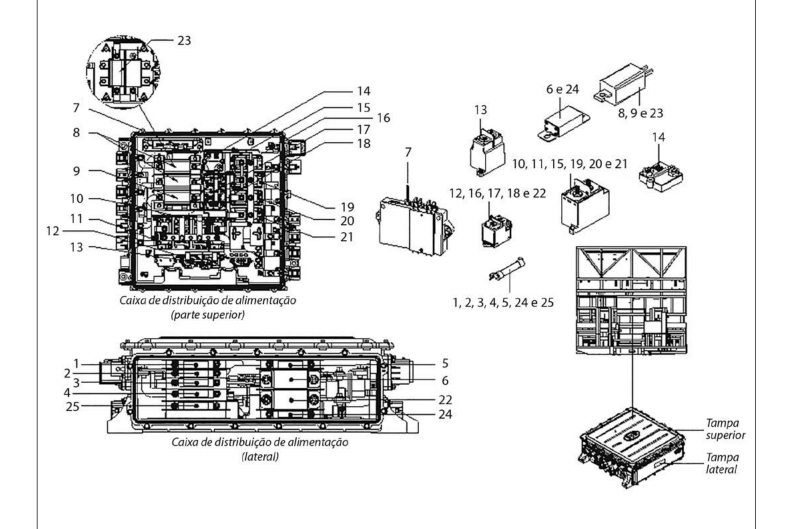
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC22S01-4004400	Chicotes elétricos dos sistemas ABS-ECAS	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2.1.1 Conjunto de caixa de distribuição de alta tensão

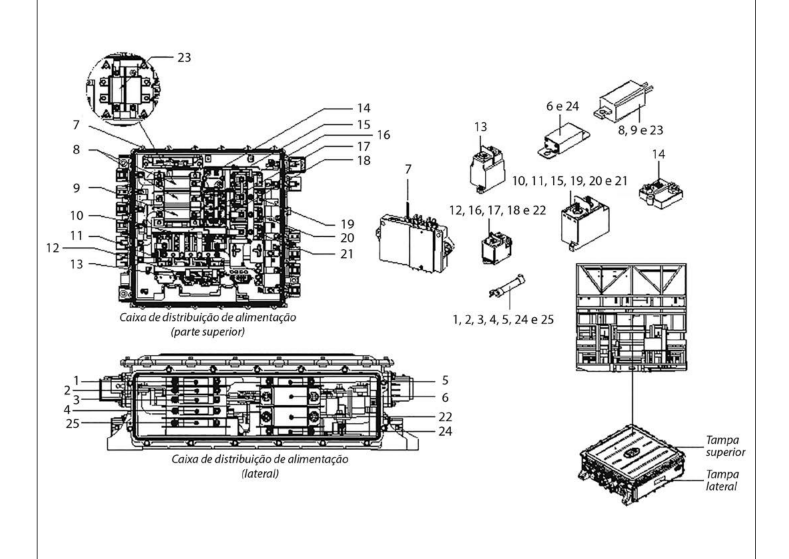


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC22S01-2155020	Conjunto de caixa de distribuição de alta tensão	1
1	12124604-00	Fusível – PV-14L-T – 50A – 1000V – compressor de ar #1	1
2	12124604-00	Fusível – PV-14L-T – 50A – 1000V – compressor de ar #2	1
3	12124604-00	Fusível – PV-14L-T – 50A – 1000V – direção	1
4	11087513-00	Fusível SMD – PV-32A14L-T – 32A – Ø15x90mm – CC-CC #1	1
5	11087513-00	Fusível SMD – PV-32A14L-T – 32A – Ø15x90mm – CC-CC #2	1
6	11310345-00	Fusível – 170M1809 – 1000V – 125A – irrecuperável – ar condicionado #1	1
7	12150039-00	K8L-2152040A – conjunto do sensor de fuga – M00666 – sensor de fuga	1
8	11330645-00	Fusível – 170M3147 – 1300V – 350A – irrecuperável – mestre	2
9	11330645-00	Fusível – 170M3147 – 1300V – 350A – irrecuperável – sistema de carga de CC	1
10	11212772-00	Relé de alimentação – EVR300CE-A – 800V – 300A – contator negativo de carga de CC 2	1
11	11212772-00	Relé de alimentação – EVR300CE-A – 800V – 300A – contator negativo de carga de CC 1	1

26

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
12	11213484-00	Relé de alimentação – EVR120CI-A – 800V – 120A – contator auxiliar	1
13	11213484-00	Relé de alimentação – EVR120CI-A – 800V – 120A – contator de CC	1
14	11166736-00	UXP/250-200R+/-5% – resistor de pré-carga – M0 – resistor de pré-carga	1
15	11212772-00	Relé de alimentação – EVR300CE-A – 800V – 300A – contator principal 1	1
16	10763625-00	Contator – GER040-24 – contator auxiliar de pré-carga	1
17	10763625-00	Contator – GER040-24 – contator de pré-carga de CC	1
18	10763625-00	Contator – GER040-24 – contator principal de pré-carga	1
19	11212772-00	Relé de alimentação – EVR300CE-A – 800V – 300A – contator principal 2	1
20	11212772-00	Relé de alimentação – EVR300CE-A – 800V – 300A – contator positivo de carga de CC 1	1
21	11212772-00	Relé de alimentação – EVR300CE-A – 800V – 300A – contator positivo de carga de CC 2	1
22	11310345-00	Fusível – 170M1809 – 1000V – 125A – irrecuperável – ar condicionado #2	1
23	11330645-00	Fusível – 170M3147 – 1300V – 350A – irrecuperável – sistema de carga de CC	1

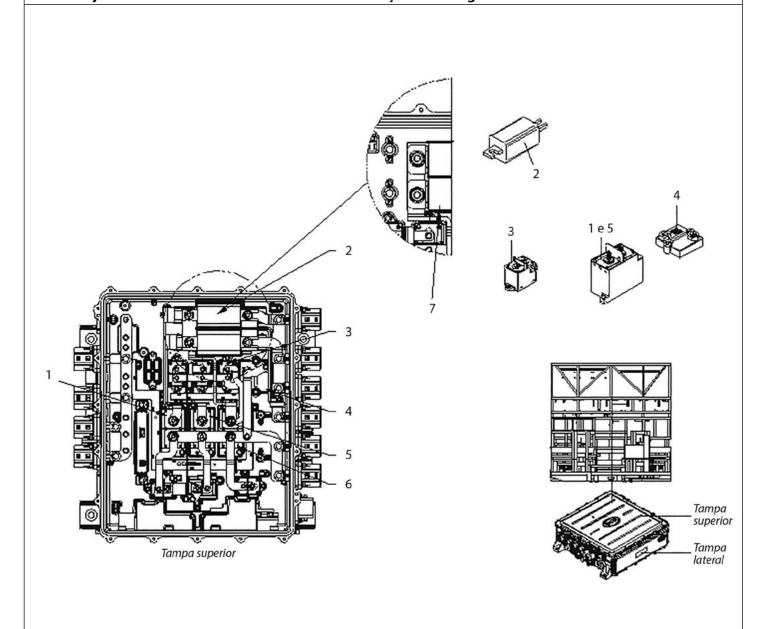
2.1.1 Conjunto de caixa de distribuição de alta tensão (continuação)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
24	12124604-00	Fusível – PV-14L-T – 50A – 1000V – central de gerenciamento térmico da bateria	1
25	11087513-00	Fusível SMD – PV-32A14L-T – 32A – Φ15x90mm – redutor de CC	1
-	Q1841035T1F6	Parafusos sextavados com flange – fixação da caixa de distribuição	4
_	Q32010T2F6C	Porca sextavada com flange – fixação da caixa de distribuição	4

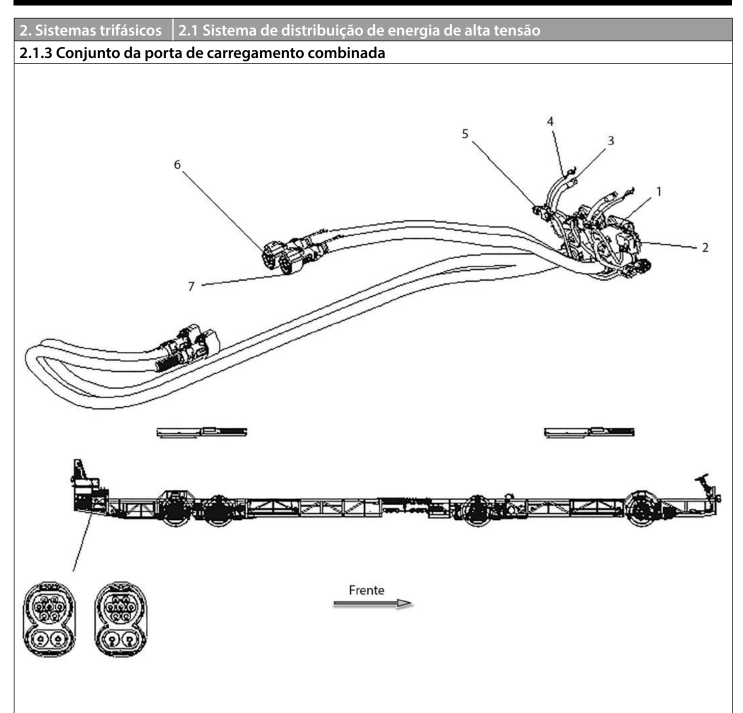
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2.1.2 Conjunto da caixa de transferência de distribuição de energia



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC22S01-2155030	Conjunto da caixa de transferência de distribuição de energia	1
1	11212772-00	Relé de alimentação – EVR300CE-A – 800V – 300A – contator principal 4	1
2	11330645-00	Fusível – 170M3147 – 1300V – 350A – irrecuperável – principal de descarga	2
3	10763625-00	Contator – GER040-24 – contator principal de pré-carga	1
4	11166736-00	UXP/250-200R+/-5% – resistor de pré-carga – M0 – resistor de pré-carga	1
5	11212772-00	Relé de alimentação – EVR300CE-A – 800V – 300A – contator principal 3	1
6	11212772-00	Relé de alimentação – EVR300CE-A – 800V – 300A – contator de carregamento de CA	1
7	11310345-00	Fusível – 170M1809 – 1000V – 125A – irrecuperável – sistema de carga de CA	2
_	Q1841035T1F6	Parafusos sextavados com flange – fixação da caixa de distribuição	4
_	Q32010T2F6C	Porca sextavada com flange – fixação da caixa de distribuição	4

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.



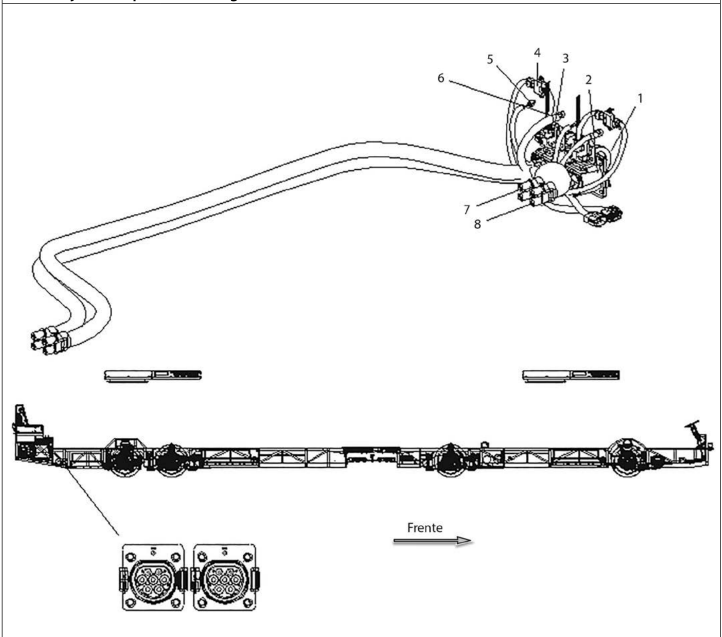
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC22S01-2105700A	Conjunto da porta de carregamento combinada	1
_	BC22S01-2105700B	Conjunto da porta de carregamento combinada	1
1	_	Estrutura da porta de carregamento	2
2	K9C-2105881	Trava eletrônica de CC (corrente contínua) padrão europeu	2
3	HA-2101123	B2Q25U2T053 Terminal reto de furo único Ø7	2
4	ST710870-3	Terminal de blindagem	2
5	K9M-2105836	Caixa divisória de tensão da trava elétrica	2
6	K8C-2105881A	Conjunto de conector de extremidade fêmea de 180 graus – L	2
7	K8C-2105881B	Conjunto de conector de extremidade fêmea de 180 graus – L	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2. SISTEMAS TRIFÁSICOS

2. Sistemas trifásicos | 2.1 Sistema de distribuição de energia de alta tensão

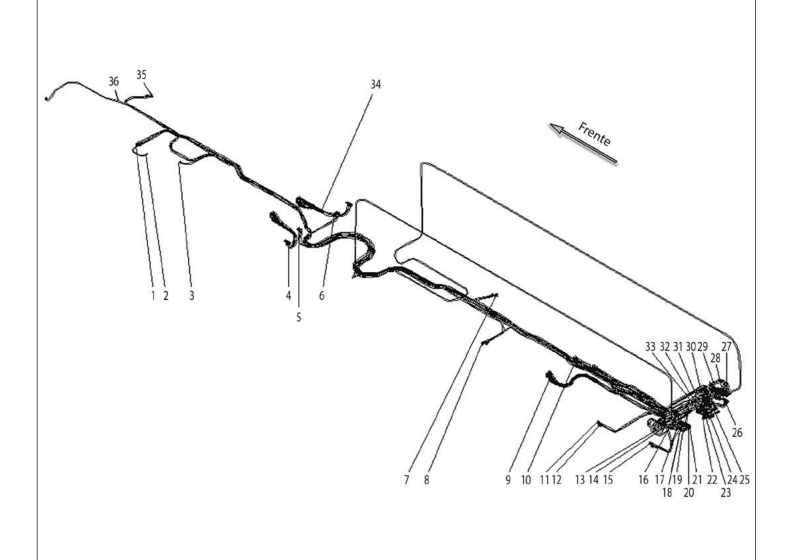
2.1.4 Conjunto da porta de carregamento de CA (corrente alternada)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC22S01- 2105800A	Conjunto da porta de carregamento de CA (corrente alternada)	1
	BC22S01- 2105800B	Conjunto da porta de carregamento de CA (corrente alternada)	1
1	_	Cobertura da porta de carregamento	2
2	_	Estrutura da porta de carregamento	2
3	K9C-2105890	Trava eletrônica de CA (corrente alternada) padrão europeu	2
4	K9M-2105836	Caixa divisória de tensão da trava elétrica	2
5	ST710870-3	Terminal de blindagem	2
6	KD2-2101117	W3Q16A2T017 Terminal reto de furo único Ø8	2
7	K9-2142928	Revestimento de plástico da extremidade fêmea do conector de alta tensão (80A) 1	2
8	K9-2142929	Revestimento de plástico da extremidade fêmea do conector de alta tensão (80A) 2	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2.1.5 Conjunto dos chicotes elétricos de alta tensão



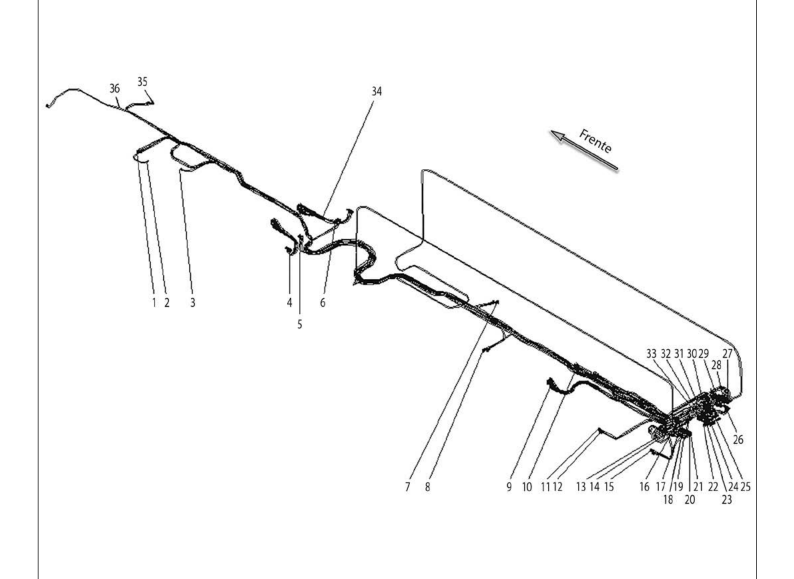
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BC22S01-2105412	Cabo de alta tensão da ligação em série da bateria #1	1
2	BC22S01-2105226	Cabo de alta tensão do redutor de CC (corrente contínua)	1
3	BC22S01-2105163	Cabo de alta tensão da central de gerenciamento térmico da bateria	1
4	BC20S01-2105212	Linha trifásica do controlador do motor da roda esquerda	1
5	BC22S01-2105112	Cabo de alta tensão positivo do controlador do motor #1	1
6	BC22S01-2105113	Cabo de alta tensão positivo do controlador do motor #2	1
7	BC22S01-2105912	Cabo positivo de alta tensão da bateria #1	1
8	BC22S01-2105913	Cabo positivo de alta tensão da bateria #2	1
9	BC22S01-2105214	Linha trifásica do controlador do motor da roda esquerda 1	1
10	BC22S01-2105215	Linha trifásica do controlador do motor da roda direita 1	1
11	BC22S01-2105423	Cabo de alta tensão da ligação em série da bateria #3	1
12	BC22S01-2105434	Cabo negativo de alta tensão da bateria #3	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
13	BC22S01-2105114	Cabo de alta tensão positivo do controlador do motor #3	1
14	BC22S01-2105134	Cabo de alta tensão negativo do controlador do motor #3	1
15	BC22S01-2105914	Cabo positivo de alta tensão da bateria #2	1
16	BC22S01-2105925	Cabo de alta tensão do interruptor de manutenção	1
17	BC22S01-2105222	Cabo do conversor de alta tensão de CC-CC	1
18	BC22S01-2105132	Cabo de alta tensão negativo do controlador do motor #1	1
19	BC22S01-2105133	Cabo de alta tensão negativo do controlador do motor #2	1
20	BC22S01-2105225	Cabo de alta tensão do controlador do motor de direção	1
21	BC22S01-2105223	Cabo de alta tensão do controlador do compressor de ar	1
22	BC22S01-2105222A	Cabo do conversor de alta tensão de CC-CC	1
23	BC22S01-2105223A	Cabo de alta tensão do controlador do compressor de ar	1
24	BC22S01-2105433	Cabo negativo de alta tensão da bateria #2	1

2. SISTEMAS TRIFÁSICOS

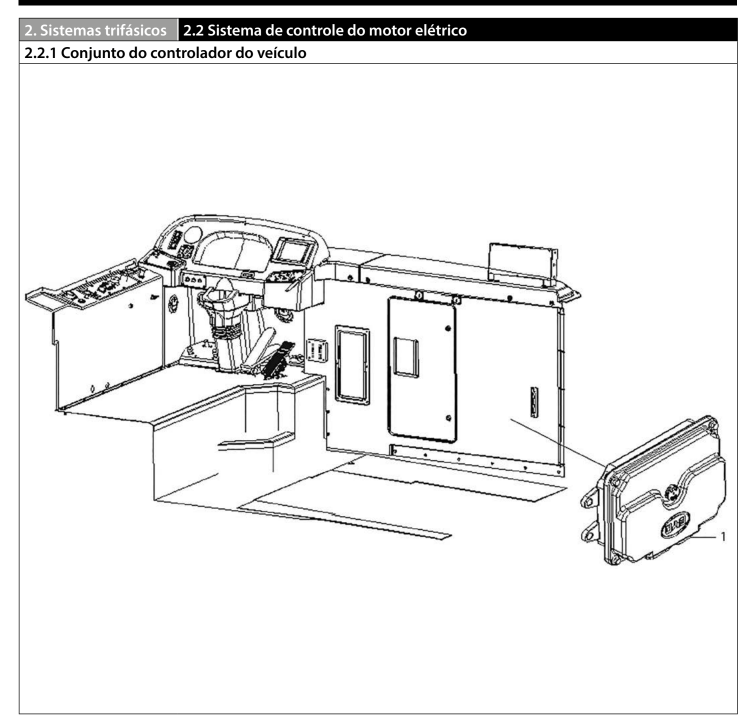
2. Sistemas trifásicos | 2.1 Sistema de distribuição de energia de alta tensão

2.1.5 Conjunto dos chicotes elétricos de alta tensão (continuação)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
25	BC22S01-2105135	Cabo de alta tensão negativo do controlador do motor #4	1
26	BC22S01-2105124	Cabo de alta tensão positivo de carregamento do controlador do motor #4	1
27	BC22S01-2105427	Cabo de alta tensão paralelo positivo da bateria	1
28	BC22S01-2105123	Cabo de alta tensão positivo de carregamento do controlador do motor #3	1
29	BC22S01-2105115	Cabo de alta tensão positivo do controlador do motor #4	1
30	BC22S01-2105921	Cabo de alta tensão positivo do interruptor de manutenção	1
31	BC22S01-2105432	Cabo de alta tensão negativo da bateria #1	1
32	BC22S01-2105922	Cabo de alta tensão positivo do interruptor de manutenção 1	1
33	BC22S01-2105428	Cabo de alta tensão paralelo negativo da bateria	1
34	BC20S01-2105213	Linha trifásica do controlador do motor da roda direita	1
35	BC22S01-2105413	Cabo de alta tensão da ligação em série da bateria #2	1
36	BC22S01-2105243	Linha trifásica do motor de direção	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.



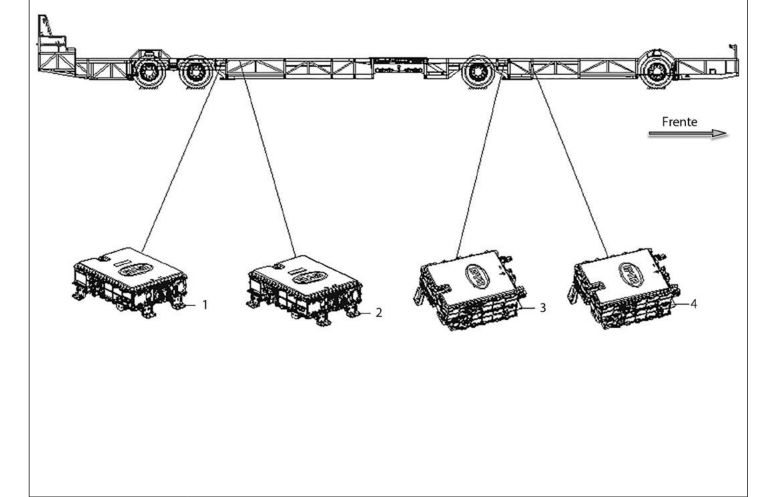
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BC20S01-2144010	Conjunto do controlador do veículo	1
_	Q32006T2F3	Porca sextavada com flange Nota : fixação do controlador do veículo (4)	4

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2. SISTEMAS TRIFÁSICOS

2. Sistemas trifásicos 2.2 Sistema de controle do motor elétrico

2.2.2 Conjunto do controlador do motor de tração

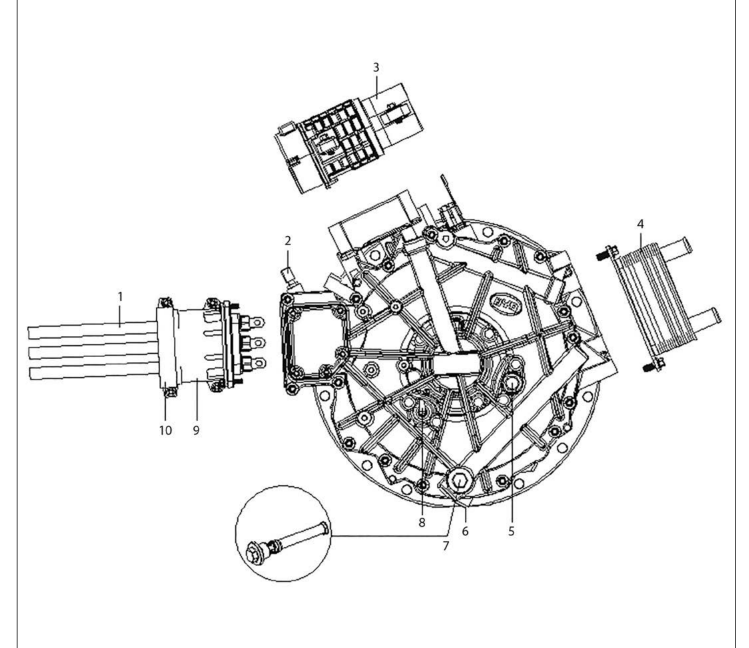


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K8M-2142050V	Conj. do controlador do motor de carga e descarga do inversor bidirecional (VTOG) esquerdo	1
2	K8M-2142060V	Conj. do controlador do motor de carga e descarga do inversor bidirecional (VTOG) direito	1
3	K12A-2145010	Conjunto esquerdo do controlador do motor de tração	1
4	K12A-2145020	Conjunto direito do controlador do motor de tração	1
	Q1841025T1F3	Parafusos sextavados com flange	14
_	Q32010T2F3C	Porcas sextavadas (dentada)	16
_	Q1841035T1F3	Parafusos sextavados com flange	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2. Sistemas trifásicos 2.2 Sistema de controle do motor elétrico

2.2.3 Conjunto do motor de tração



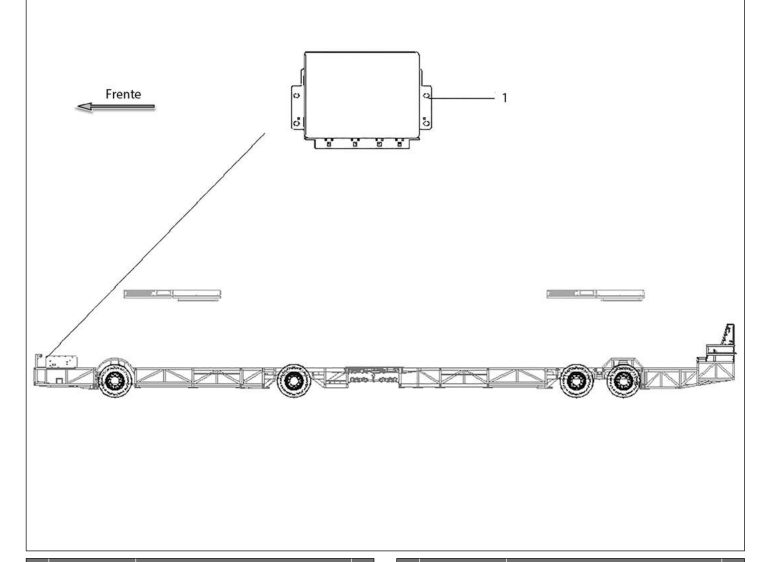
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
	BYD2912TZA-2103030W	Conjunto do motor de tração esquerdo	2
	BYD2912TZA-2103040W	Conjunto do motor de tração direito	2
1	D8UR-2103900A	Conjunto do chicote elétrico trifásico de CA do motor de tração esquerdo Nota : A = 2030 mm; B = 2060 mm; C = 2100 mm	2
	D8UR-2103800A	Conjunto do chicote elétrico trifásico de CA do motor de tração direito Nota : A = 2350 mm; B = 2390 mm; C = 2430 mm	2
2	K9-2103730B-C1	Bujão de respiro do motor de tração Nota : igual no lado esquerdo e direito (2)	4
3	BYD2912TZA-2103800A	Conjunto da bomba elétrica de óleo Nota : bomba de óleo do motor de tração esquerdo	2
	BYD2912TZA-2103800B	Conjunto da bomba elétrica de óleo Nota : bomba de óleo do motor de tração direito	2
4	BYD2912TZA-2103711/01	Radiador de óleo Nota : igual no lado esquerdo e direito (2)	4

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
5	F3DM-1701525	Bujão de enchimento de óleo Nota : igual no lado esquerdo e direito (2)	4
6	F3DM-1701524	Bujão de drenagem Nota : igual no lado esquerdo e direito (2)	4
7	BYD2912TZA-2103815	Filtro Nota : igual no lado esquerdo e direito (2)	4
	174984-2	Capa protetora (conector rotativo) Nota : igual no lado esquerdo e direito (2)	4
8	FY1050M	Vedador (conector rotativo) Nota : igual no lado esquerdo e direito (2)	4
	174985-7	Cobertura de bloqueio (conector rotativo) Nota : igual no lado esquerdo e direito (2)	4
9	BYD2912TZA-2103825	Carcaça de proteção do fio trifásico Nota : igual no lado esquerdo e direito (4)	8
10	K9A-2103970	Estrutura de proteção do chicote elétrico Nota : igual no lado esquerdo e direito (4)	8

2. SISTEMAS TRIFÁSICOS

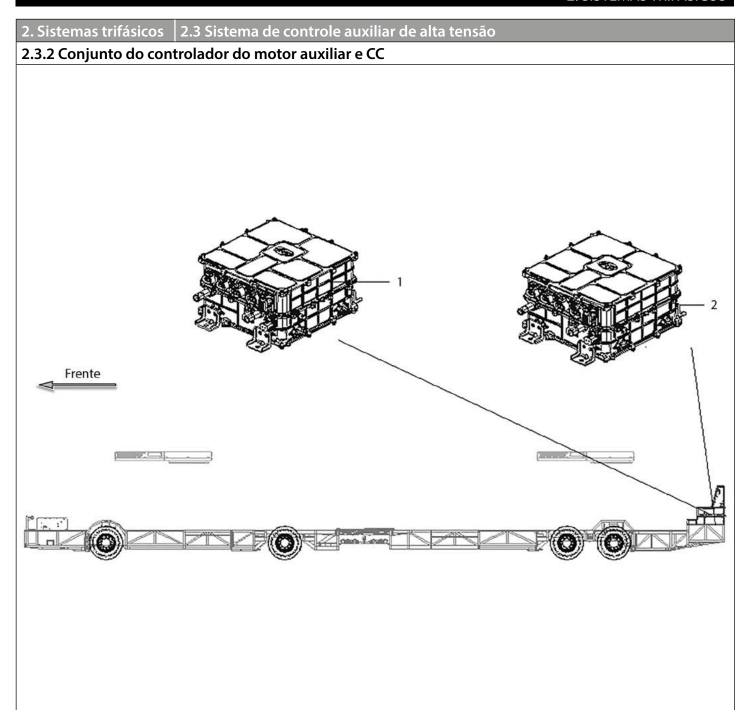
2. Sistemas trifásicos 2.3 Sistema de controle auxiliar de alta tensão

2.3.1 Unidade de controle eletrônico do sistema EBS



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9U-3630010	Unidade de comando eletrônico do sistema EBS	1
_	Q32006T2F3	Porca sextavada com flange Nota : fixação da unidade de comando eletrônico do sistema EBS	4

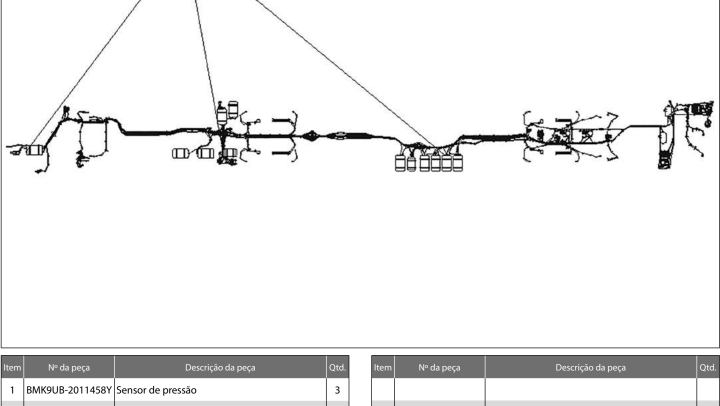
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BMD7R-3510010-D1	Conjunto do controlador do motor auxiliar e CC	1
_	Q1841025T1F3	Parafusos sextavados com flange Nota : fixação do conjunto do controlador do motor auxiliar e CC	4
_	Q32010T2F3C	Porca sextavada com flange Nota : fixação do conjunto do controlador do motor auxiliar e CC	4
2	K12A-3510030B-D1	Conjunto do controlador do motor do compressor e CC	1
_	Q1841025T1F3	Parafusos sextavados com flange Nota : fixação do conjunto do controlador do motor do compressor e CC	4
_	Q32010T2F3C	Porca sextavada com flange Nota : fixação do conjunto do controlador do motor do compressor e CC	4

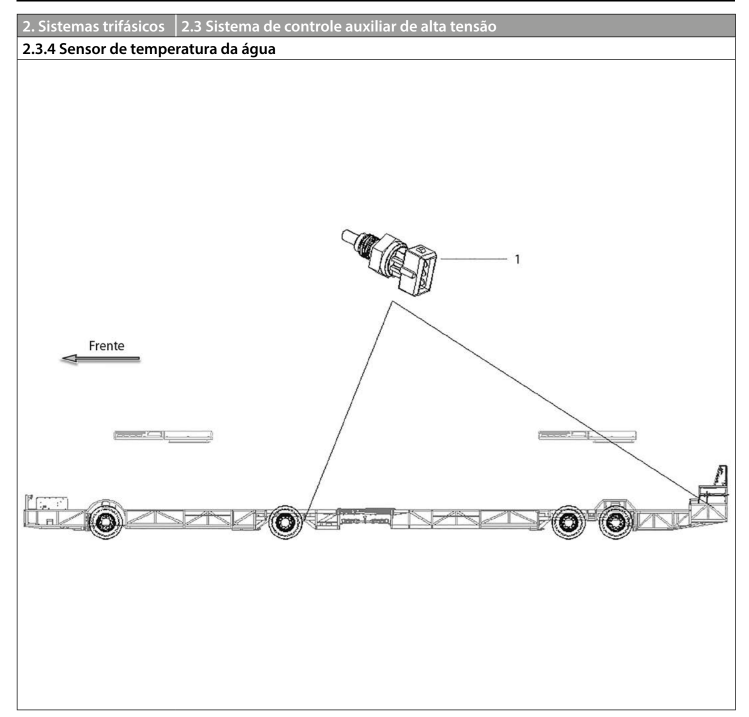
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2. Sistemas trifásicos | 2.3 Sistema de controle auxiliar de alta tensão | 2.3.3 Sensor de pressão | 1 | Frente | Frente



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BMK9UB-2011458Y	Sensor de pressão	3

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

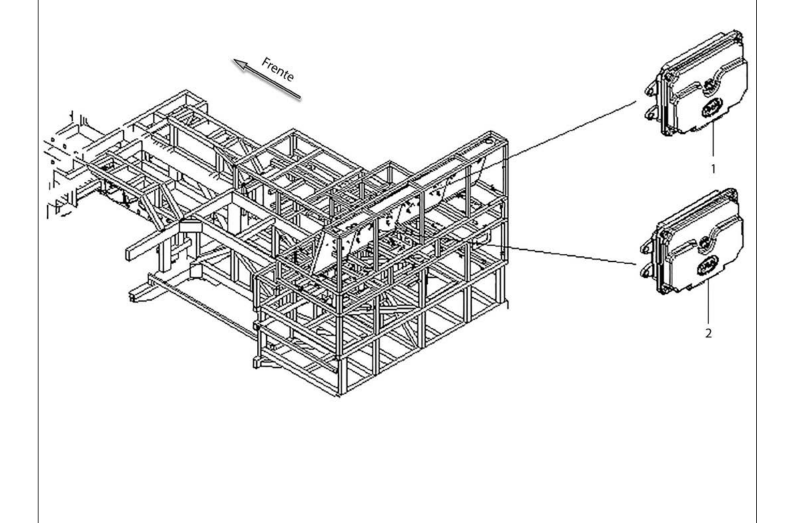


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9C-1300800	Sensor de temperatura da água	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

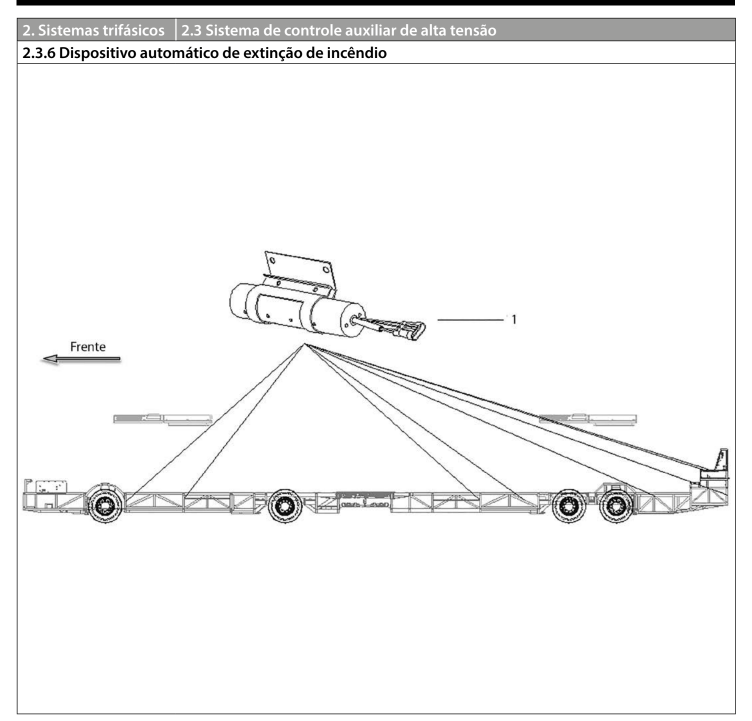
2. Sistemas trifásicos | 2.3 Sistema de controle auxiliar de alta tensão

2.3.5 Conjunto do controlador auxiliar traseiro



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K7M-2108060B-D4	Conjunto do controlador auxiliar traseiro	1
2	BMK7M-2108060D	Conjunto do controlador auxiliar traseiro	1
_	Q32010T2F3C	Porca sextavada com flange Nota : fixação do conjunto do controlador auxiliar traseiro	8

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K7G-3910212A	Dispositivo de extinção de incêndio de pó seco 2	8
_	Q32206LT2F6	Conjunto de porca cônica sextavada com flange e arruela de pressão Nota : Fixação do dispositivo de extinção de incêndio de pó seco 3	16

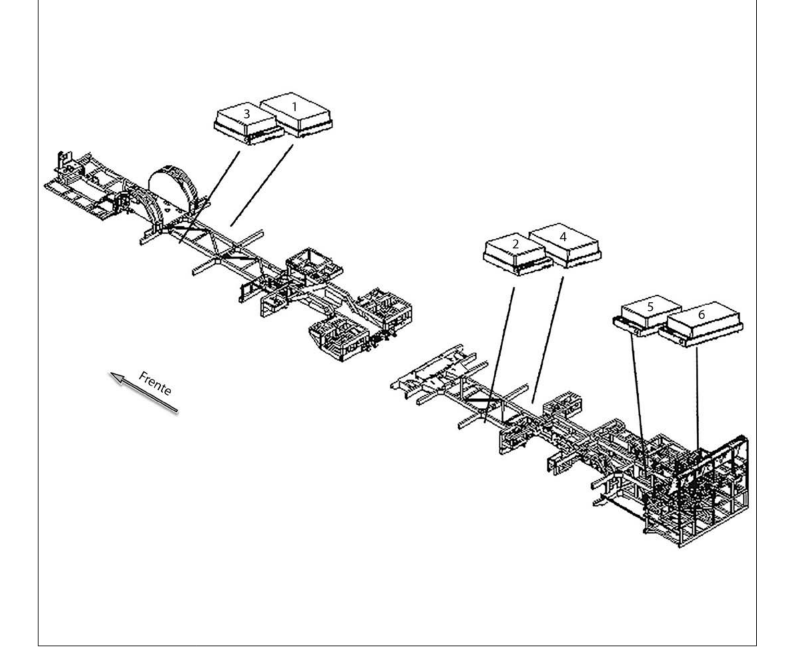
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2. Sistemas trifásicos 2.3 Sistema de controle auxiliar de alta tensão 2.3.7 Conversor de CC-CC Frente

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	C9U-2110010	Conversor de CC-CC	1
_	Q32010T2F3C	Porca sextavada com flange Nota : fixação do conversor de CC-CC	6

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2.4.1 PACOTES de bateria de tração (conjunto de acumuladores de armazenamento de energia)

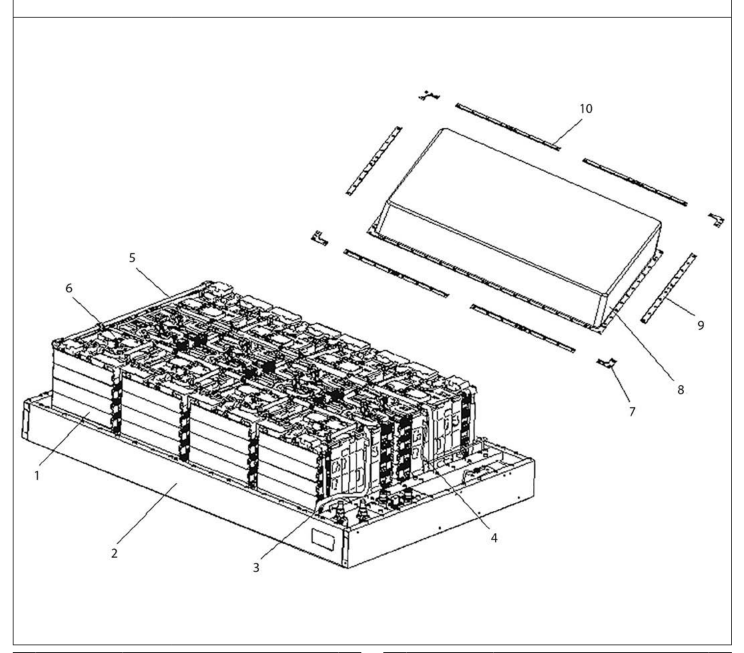


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BC22S01-2101110	PACOTE da bateria de tração 1 – Nota : HSA8D	1
2	BC22S01-2101120	PACOTE da bateria de tração 2 – Nota : HSA6D	1
3	BC22S01-2101130	PACOTE da bateria de tração 3 – Nota : HSA6D	1
4	BC22S01-2101140	PACOTE da bateria de tração 4 – Nota : HSA6D	1
5	BC22S01-2101150	PACOTE da bateria de tração 5 – Nota : HSA6D	1
6	BC22S01-2101160	PACOTE da bateria de tração 6 – Nota : HSA8D	1

ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2. Sistemas trifásicos 2.4 Sistema de bateria de tração

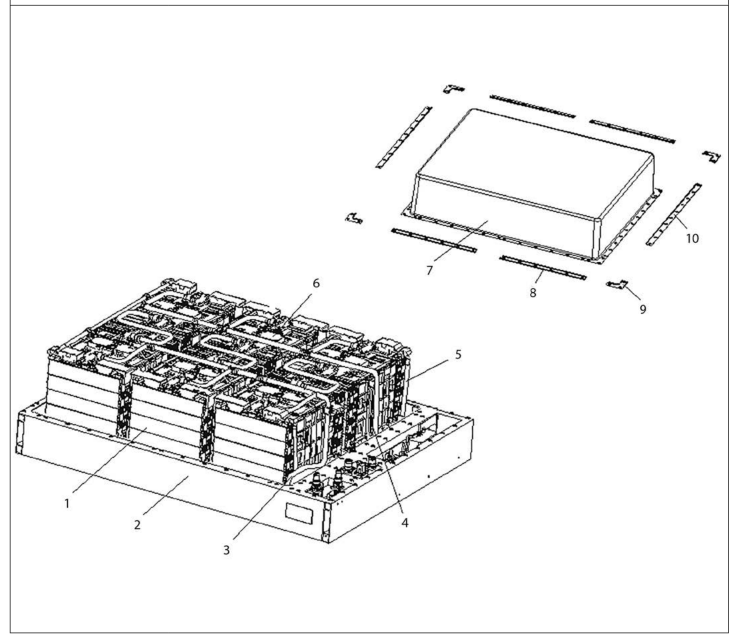
2.4.2 Baterias de tração 1, 4 e 6



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	_	PACOTE de baterias de fosfato de ferro	_
2	12011404-00	Bandeja dos PACOTES de baterias – BYD16065-A8-XX-AL Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 1	_
_	P12011404-00	Bandeja dos PACOTES de baterias – BYD16065-A8-XX-AL Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 4	_
_	12053358-00	Bandeja dos PACOTES de baterias – BYD16065-A8-YY-AL Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 6	_
3	_	Tubo de água de arrefecimento	_
4	_	Linha de amostragem	_
5	_	Linha de energia	_
6	_	Coletor de informações das baterias	_
7	11863303-00	Assentador – BYD16065_A6-3_SAPH590	12

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
8	11922477-00	Tampa de vedação – BYD16065_A8-12S_PP	3
9	11863305-00	Assentador – BYD16065_A6-1_SAPH590	6
10	11919847-00	Assentador – BYD16065_A8-2_SPFH590	12

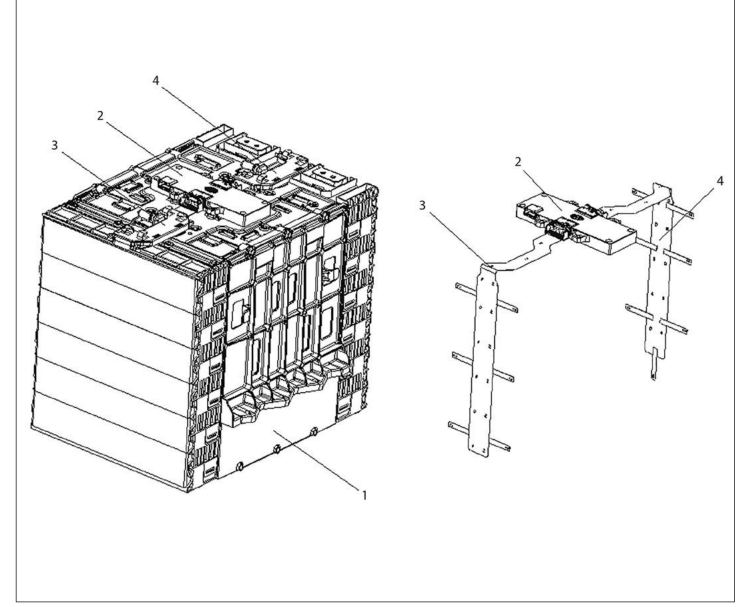
2.4.3 Baterias de tração 2, 3 e 5



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	_	PACOTE de baterias de fosfato de ferro	_
2	12011405-00	Bandeja dos PACOTES de baterias – BYD16065-A6-XX-AL Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 2	1
_	12011405-00	Bandeja dos PACOTES de baterias – BYD16065-A6-XX-AL Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 3	1
_	12019790-00	Bandeja dos PACOTES de baterias – BYD16065-A6-YY-AL Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 5	1
3	_	Tubo de água de arrefecimento	_
4	_	Linha de amostragem	_
5	_	Linha de energia	_
6	_	Coletor de informações das baterias	_
7	11919709-00	Tampa de vedação – BYD16065_A6-12S_PP	3

Iter	n № da peça	Descrição da peça	Qtd.
8	11863304-00	Assentador – BYD16065_A6-2_SAPH590	12
9	11863303-00	Assentador – BYD16065_A6-3_SAPH590	12
10	11863305-00	Assentador – BYD16065_A8-1_SPFH590	6

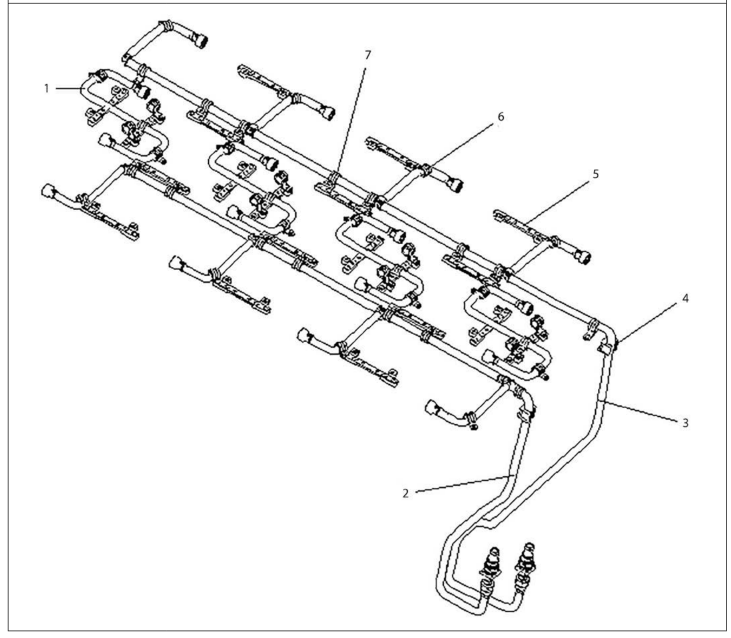
2.4.4 PACOTE de baterias de fosfato de ferro (baterias de tração 1 e 6)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	12054603-00	PACOTE de baterias de fosfato de ferro – LDSMX-V1_C15H×12S	42
		Nota : módulo universal	
2	11859525-00	D7R-2150200 – Coletor de informações da bateria 1	42
		Nota : módulo universal	
3	13002016-00	FPC_BYD16065-12S-2	42
		Nota : módulo universal	
4	13002015-00	FPC_BYD16065-12S-1	42
,	13002013 00	Nota: módulo universal	

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2.4.5 Tubulação da água de arrefecimento (baterias de tração 1, 4 e 6)

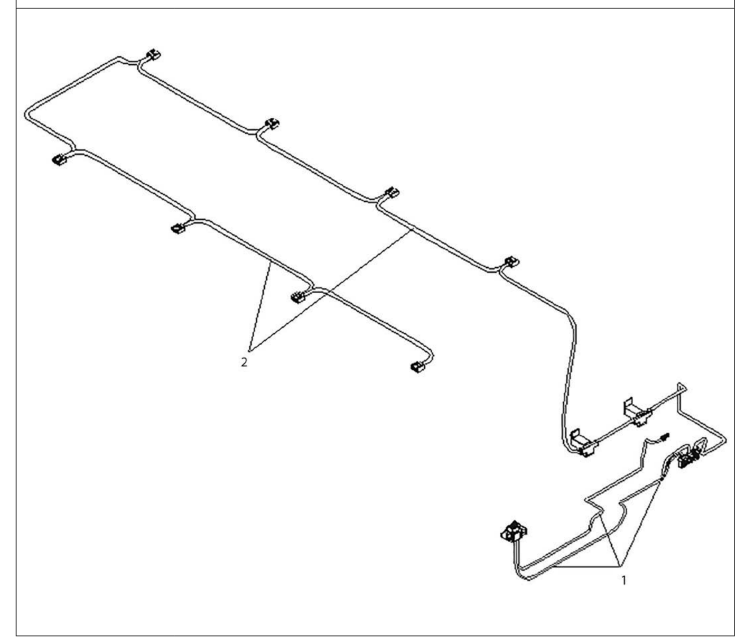


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	12066841-00	Tubulação da água de arrefecimento – AMM- CONEXÃO – Ø 16	12
2	12066827-00	Tubulação da água de arrefecimento – A8-12S- ALM-ENTRADA – Ø 18	3
3	12066824-00	Tubulação da água de arrefecimento – A8-12S- ALM-SAÍDA – Ø 118	3
4	12067131-00	Suporte de fixação – BYD16065_PP0	6
5	12113007-00	Dispositivo de fixação de conexão – A6-YL-F	60
6	12006358-00	Gancho de fixação – C5-GXJ2 – flexível Nota : para ramificação de tubulação	60
7	12005310-00	Gancho de fixação – KA138-D18 – flexível Nota : para tubulação principal	84

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2. Sistemas trifásicos | 2.4 Sistema de bateria de tração

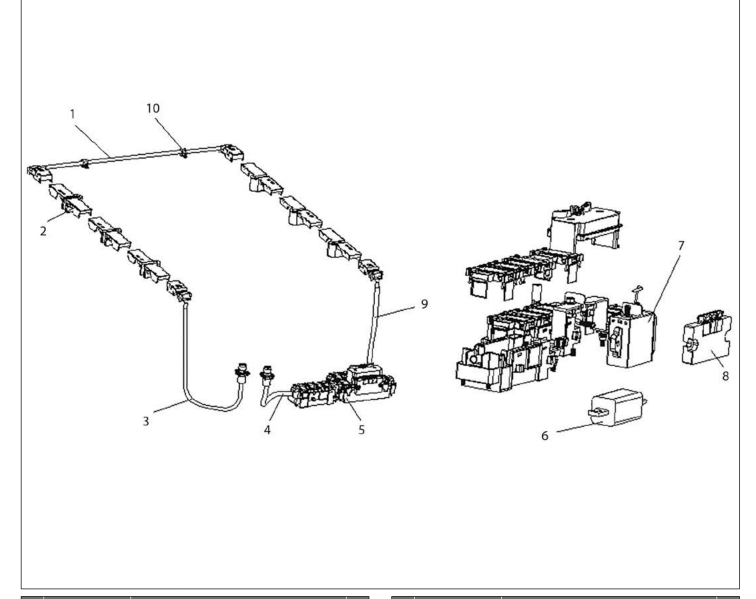
2.4.6 Linha de amostragem (baterias de tração 1, 4 e 6)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	11863124-00	Linha de amostragem – BYD16065_A6_CAN_ROHS	3
2	11919734-00	Linha de amostragem – BYD16065_A8_MODULE_ROHS	3

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

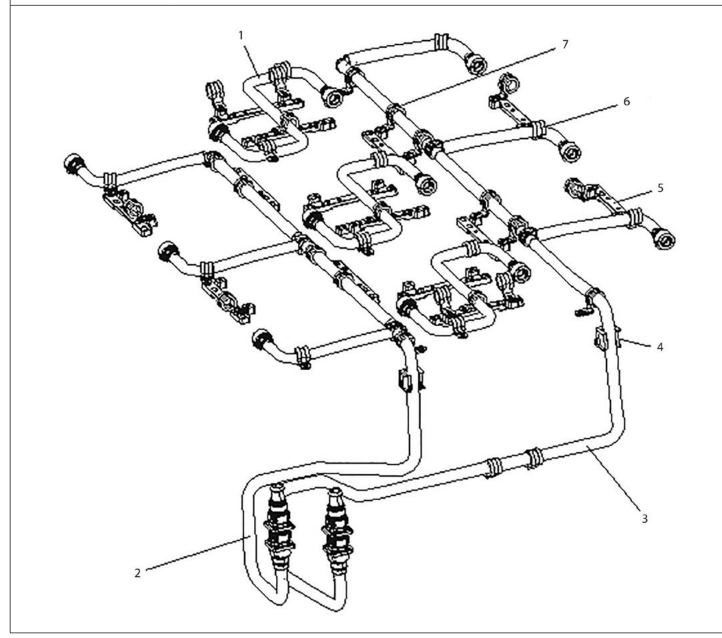
2.4.7 Linha de energia (baterias de tração 1, 4 e 6)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	11863287-00	Linha de energia – BYD16065_A6-1_ROHS	3
2	11916369-00	Cabo de conexão de cobre – BYD16065-A6-2_ROHS	18
3	11919840-00	Linha de energia – BYD16065_A6-12S-P_ROHS	3
4	11865710-00	Linha de energia – BYD16065_A6-N_ROHS	3
5	12013006-00	Caixa única – F-1000V-400A – R-700V-300A – preta	3
6	11188460-00	Fusível – 170M3148 – 1300V – 400A – irrecuperável	3
7	11763398-00	Relé de alimentação – EVR300CES-A – 700V – 300A	3

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
8	12994732-00	BC22S01-2152110 Comunicador de informações de baterias 1 Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 1	1
_	12994689-00	BC22S01-2152140 Comunicador de informações de baterias 4 Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 4	1
_	12994690-00	BC22S01-2152160 Comunicador de informações de baterias 6 Nota: usado para o PACOTE do conjunto de baterias 6	1
9	11919841-00	Linha de energia – BYD16065_A6-12S-R_ROHS	3
10	10843499-00	KD1-4015911 – braçadeira de tubo em forma de "O" do chicote de alta tensão IV – M00000	6

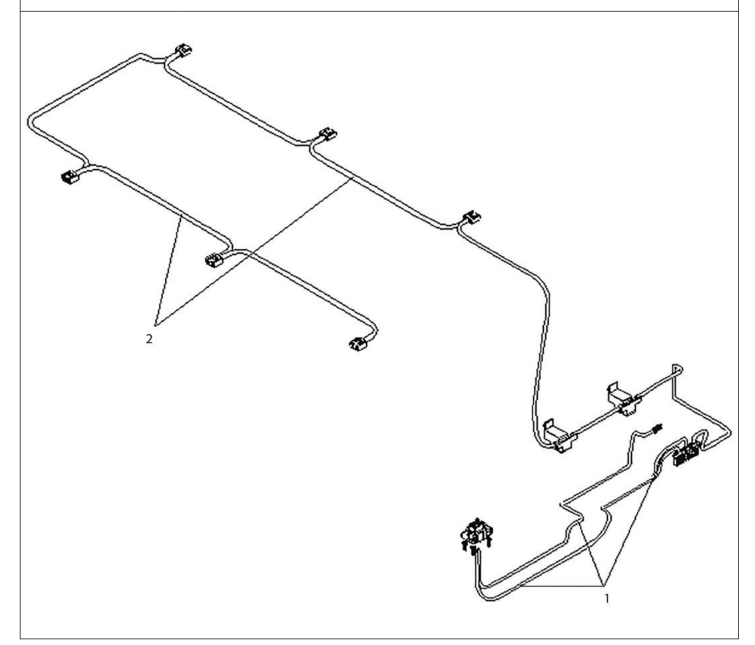
2.4.8 Tubulação da água de arrefecimento (baterias de tração 2, 3 e 5)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	12066841-00	Tubulação da água de arrefecimento – A-MM-CONEXÃO – Ø 16	9
2	12066818-00	Tubulação da água de arrefecimento – A6-12S-ALM-ENTRADA – Ø 18	3
3	12066813-00	Tubulação da água de arrefecimento – A6-12S-ALM-SAÍDA – Ø 118	3
4	12067131-00	Suporte de fixação – BYD16065_PP0	6
5	12113007-00	Dispositivo de fixação de conexão – A6-YL-F	42
6	12006358-00	Gancho de fixação – C5-GXJ2 – flexível Nota : para ramificação de tubulação	42
7	12005310-00	Gancho de fixação – KA138-D18 – flexível Nota : para tubulação principal	66

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

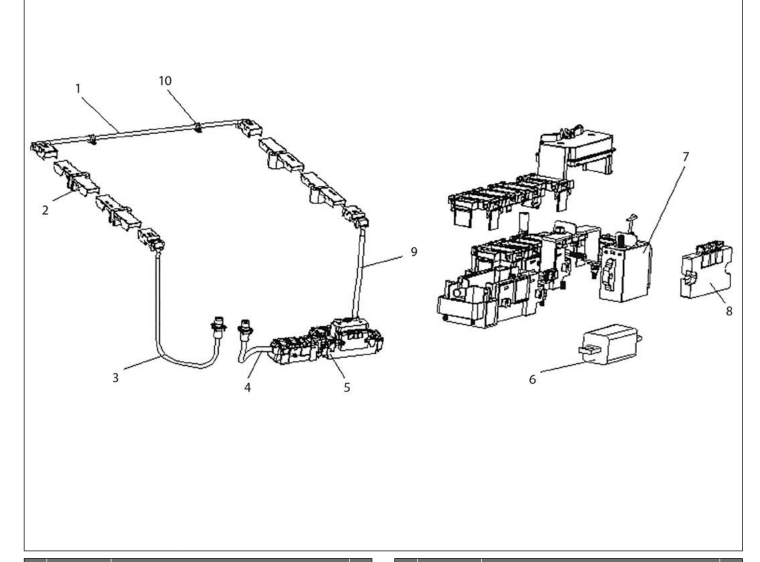
2.4.9 Linha de amostragem (baterias de tração 2, 3 e 5)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	11863124-00	Linha de amostragem – BYD16065_A6_CAN_ROHS	3
2	11865696-00	Linha de amostragem – BYD16065_A6_MODULE_ROHS	3

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2.4.10 Linha de energia (baterias de tração 2, 3 e 5)

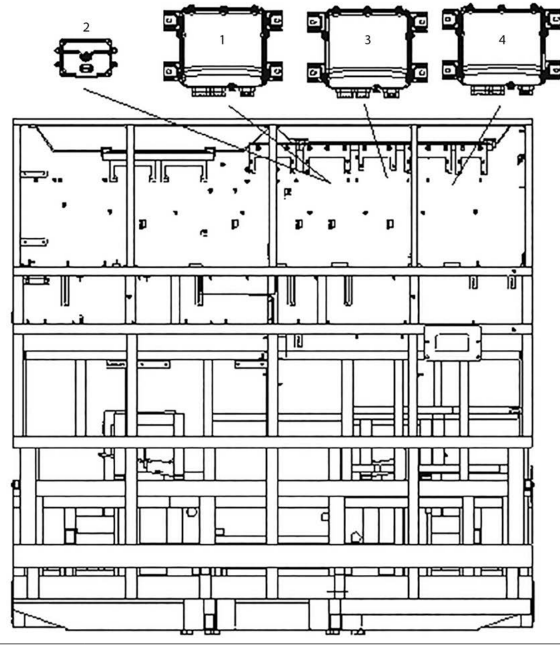


Iter	n Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	11863287-00	Linha de energia – BYD16065_A6-1_ROHS	3
2	11916369-00	Cabo de conexão de cobre – BYD16065-A6-2_ROHS	12
3	11919840-00	Linha de energia – BYD16065_A6-12S-P_ROHS	3
4	11865710-00	Linha de energia – BYD16065_A6-N_ROHS	3
5	12013006-00	Caixa única – F-1000V-400A – R-700V-300A – preta	3
6	11188460-00	Fusível – 170M3148 – 1300V – 400A – irrecuperável	3
7	11763398-00	Relé de alimentação – EVR300CES-A – 700V – 300A	3

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
8	12994744-00	BC22S01-2152120 Comunicador de informações de baterias 2	1
		Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 2	
_	12994742-00	BC22S01-2152130 Comunicador de informações de baterias 3	1
		Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 3	
_	12994743-00	BC22S01-2152150 Comunicador de informações de baterias 5	1
		Nota : usado para o PACOTE do conjunto de baterias 5	
9	11919841-00	Linha de energia – BYD16065_A6-12S-R_ROHS	3
10	10843499-00	KD1-4015911 – braçadeira de tubo em forma de "O" do chicote de alta tensão IV – M00000	6

2. Sistemas trifásicos | 2.4 Sistema de baterias de fornecimento de potência

2.4.11 Controlador de gerenciamento de baterias

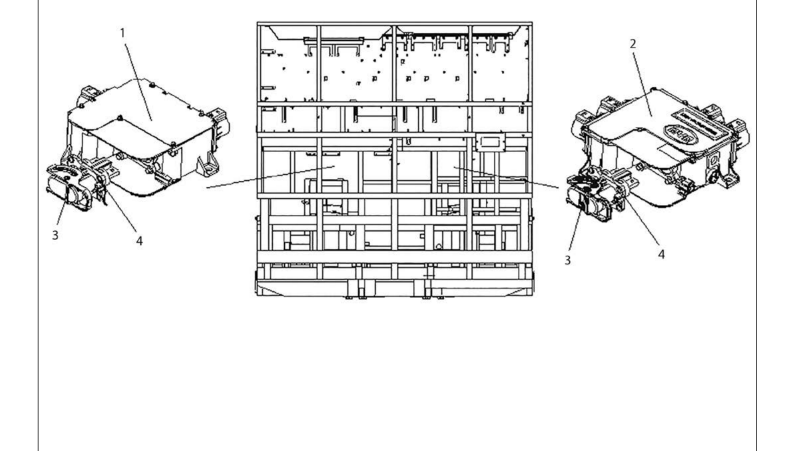


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	DAMOUD 2452440D	Controlador de gerenciamento de baterias 1	1
'	BMK9UB-2152410R	Nota : principal	'
2	BMK9UB-2152420R	Controlador de gerenciamento de baterias 2A	1
2	BWK90B-2132420K	Nota : controlador auxiliar pequeno	'
3	BMK9UB-2152430R	Controlador de gerenciamento de baterias 2B	1
3	BMK908-2152430K	Nota : controlador auxiliar grande	
4	BC22S01-2152440	Controlador de gerenciamento das baterias 2C	1
4	BC22301-2132440	Nota : controlador auxiliar grande	•
	Q32006T2F6	Porca sextavada c/ flange M6x1,0 – grau 8 – superfície de rolamento sem dentes	16
	Q3200012F0	Nota : fixação dos controladores de gerenciamento das baterias	10

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

2. Sistemas trifásicos | 2.4 Sistema de baterias de fornecimento de potência

2.4.12 Interruptor de manutenção



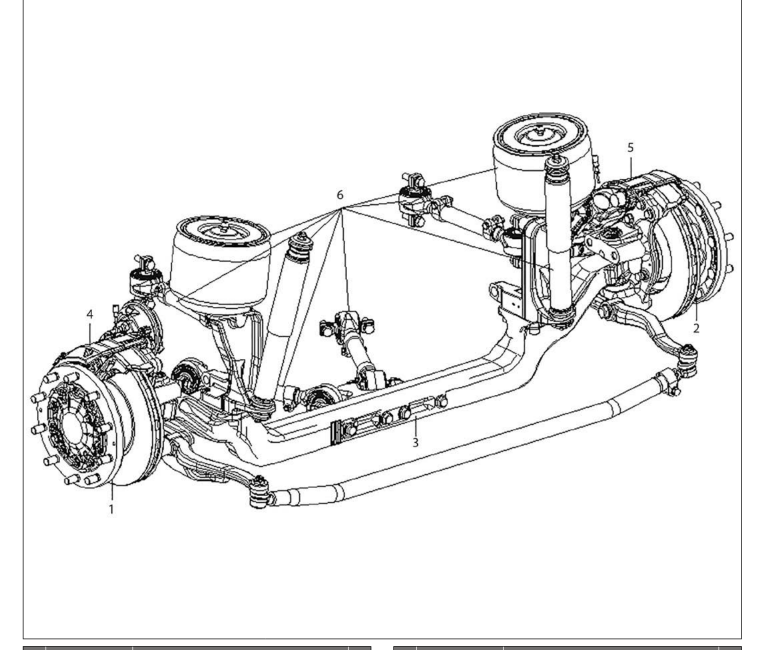
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	C9DM-2102010A	Interruptor de manutenção Nota : uma entrada e uma saída	1
2	K9MA-2102010A	Interruptor de manutenção Nota : duas entradas e duas saídas	1
3	K9G-2102110	Conjunto superior da alça do interruptor de manutenção	2
4	K9G-2102140	Conjunto inferior da alça do interruptor de manutenção	2
_	Q1840825T1F6	Parafusos sextavados com flange Nota : fixação do interruptor de manutenção	6
_	Q32008T2F6C	Porca sextavada com flange Nota : fixação do interruptor de manutenção	6

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi

3.1 Sistema de direção

3.1.1 Conjunto do eixo dianteiro (eixo de direção)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC20S01-2300010	Conjunto do eixo dianteiro (eixo de direção)	1
1	K9DA-2301010	Conjunto do cubo da roda esquerda	1
2	K9DA-2302010	Conjunto do cubo da roda direita	1
3	K9DA-2303010	Conjunto de viga-l do eixo dianteiro (eixo de direção)	1
4	K9UB-2304010	Conjunto do freio dianteiro esquerdo e da câmara de ar	1
5	K9UB-2305010	Conjunto do freio dianteiro direito e da câmara de ar	1
6	K9DA-2306010	Conjunto de suspensão do eixo dianteiro (eixo de direção)	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3.1 Sistema de direção 3. Chassi 3.1.2 Conjunto da extremidade da roda esquerda do eixo dianteiro (eixo de direção) > 080 070/020 070/010 010/060/030 040 070/030 010/110 010/030 010/050 060 010/060 010/100 010/140 010/130 085/030 010/120 010 -085/010 085/020 110 120 010/080 010/060 130 140 010/010 010/060/020 010/060/040 010/060/010 010/040

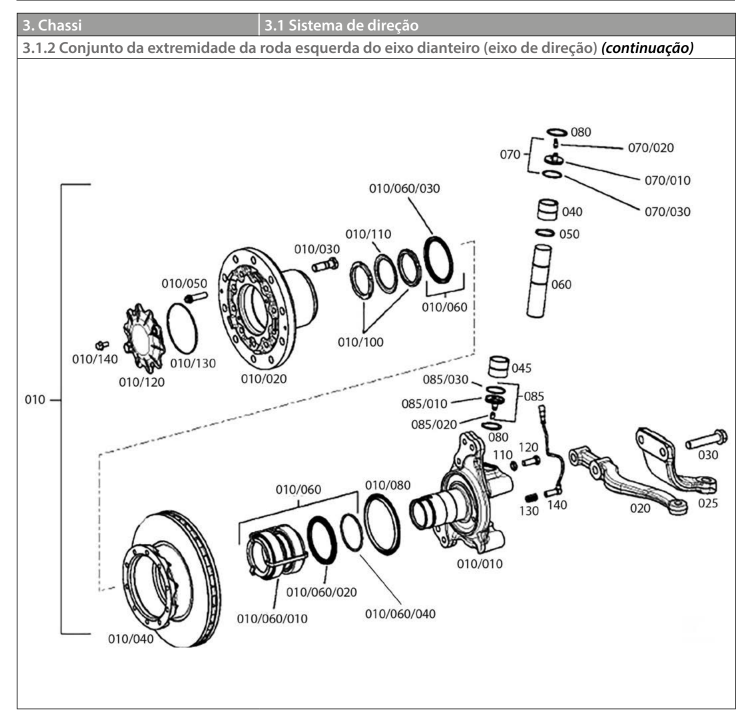
ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K9DA-2301010	Conjunto da extremidade da roda esquerda	1
010	K9DA-2301110	Conjunto do cubo da roda esquerda	1
010/010	K11M-2301111	Junta de direção esquerda	1
010/100	K11M-2301122	Porca de cubo com fenda M95x1,5	2
010/110	K11M-2301123	Peça de travamento do cubo RL 75	1
010/120	K11M-2301124	Tampa da extremidade do cubo da roda dianteira	1
010/130	K11M-2301125	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> da tampa da extremidade do cubo da roda diant. 155x3	1
010/140	K11M-2301126	Parafuso de fixação da tampa da extrem. do cubo da roda diant. M12x25	2
010/020	K9DA-2301112	Cubo da roda	1
010/030	K9DA-2301113	Parafusos da roda do eixo dianteiro (eixo de direção) M22x1,5	10
010/040	K9A-3501700A	Conjunto de disco do freio dianteiro	1
010/050	K11M-2301115	Parafuso de fixação da extremidade da roda M16x1,5x60	10

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
010/060	K11M-2301116	Unidade de rolamento 100x148x135	1
010/060/010	K11M-2301117	Rolamento de rolos cônicos da roda 100x148x135	1
010/060/020	K11M-2301118	Anel de pressão do rolamento 125x148,3x9,3 FAG	1
010/060/030	K11M-2301211	Vedação de óleo do rolamento 125x148,3x9	1
010/060/040	K11M-2301212	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> do rolamento 109x5	1
010/080	K11M-2301121	Engrenagem do ABS	1
020	K9DA-2301127	Braço da haste de direção esquerdo	1
025	K9DA-2301126	Ponta de eixo	1
030	K9DA-2301128	Parafuso do braço articulado M24x1,5x115	2
040	K9A-2304115	Rolamento de agulhas do pino mestre 50x58x50	1
045	K11M-2301138	Bucha do pino mestre 50x58x50	1
050	K11M-2301131	Vedação do pino mestre 50x58x4	1

3. Chassi 3.1 Sistema de direção 3.1.2 Conjunto da extremidade da roda esquerda do eixo dianteiro (eixo de direção) (continuação) > 080 070/020 070/010 010/060/030 070/030 010/110 010/030 010/050 060 010/060 010/100 010/140 010/130 085/030 010/120 010 -085/010 085/020 110 120 010/080 010/060 130 140 010/010 010/060/020 010/060/040 010/060/010 010/040

ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
010/060	K11M-2301116	Unidade de rolamento 100x148x135	1
010/060/010	K11M-2301117	Rolamento de rolos cônicos da roda 100x148x135	1
010/060/020	K11M-2301118	Anel de pressão do rolamento 125x148,3x9,3 FAG	1
010/060/030	K11M-2301211	Vedação de óleo do rolamento 125x148,3x9	1
010/060/040	K11M-2301212	Anel de vedação tipo O-ring do rolamento 109x5	1
010/080	K11M-2301121	Engrenagem do ABS	1
020	K9DA-2301127	Braço da haste de direção esquerdo	1
025	K9DA-2301126	Ponta de eixo	1
030	K9DA-2301128	Parafuso do braço articulado M24x1,5x115	2
040	K9A-2304115	Rolamento de agulhas do pino mestre 50x58x50	1
045	K11M-2301138	Bucha do pino mestre 50x58x50	1
050	K11M-2301131	Vedação do pino mestre 50x58x4	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
060	K9DA-2301132	Pino mestre do eixo dianteiro RL 82	1
070	K11M-2301130	Conjunto da tampa de vedação superior do pino mestre	1
070/010	K11M-2301134	Tampa de vedação superior do pino mestre	1
070/020	K11M-2301135	Bico do pino mestre M10x1	1
070/030	K11M-2301136	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> do pino mestre 53x3	1
080	K11M-2301137	Anel de retenção para orifícios 58x2	2
085	K11M-2301140	Conjunto da tampa de vedação inferior do pino mestre	1
085/010	K11M-2301147	Tampa de vedação inferior do pino mestre	1
085/020	K11M-2301135	Bico do pino mestre M10x1	1
085/030	K11M-2301136	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> do pino mestre 53x3	1
110	K11M-2301142	Contraporca do limitador de direção	1
120	K9DA-2301143	Parafuso limitador da direção M16x1,5x30	1

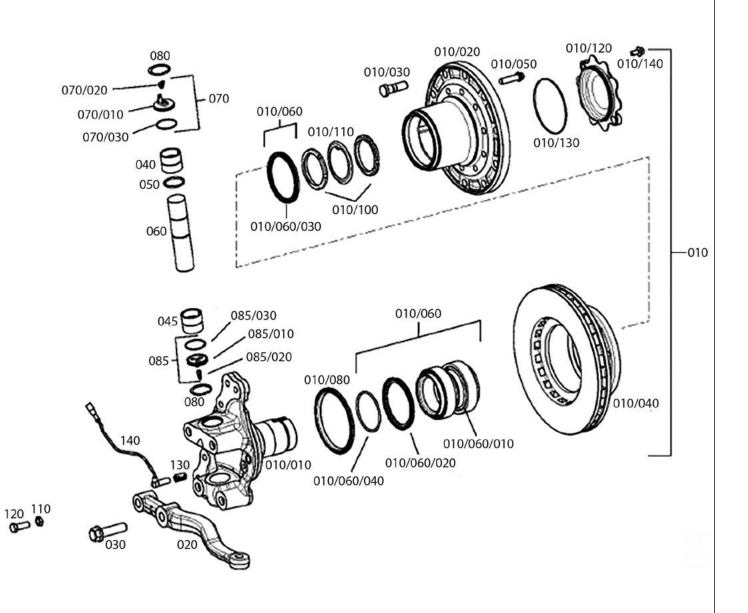


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
130	K11M-2301144	Bucha do sensor de velocidade das rodas	1
140	K11M-2301145	Sensor de velocidade das rodas COMPRIMENTO=400	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi 3.1 Sistema de direção

3.1.3 Conjunto da extremidade da roda direita do eixo dianteiro (eixo de direção)



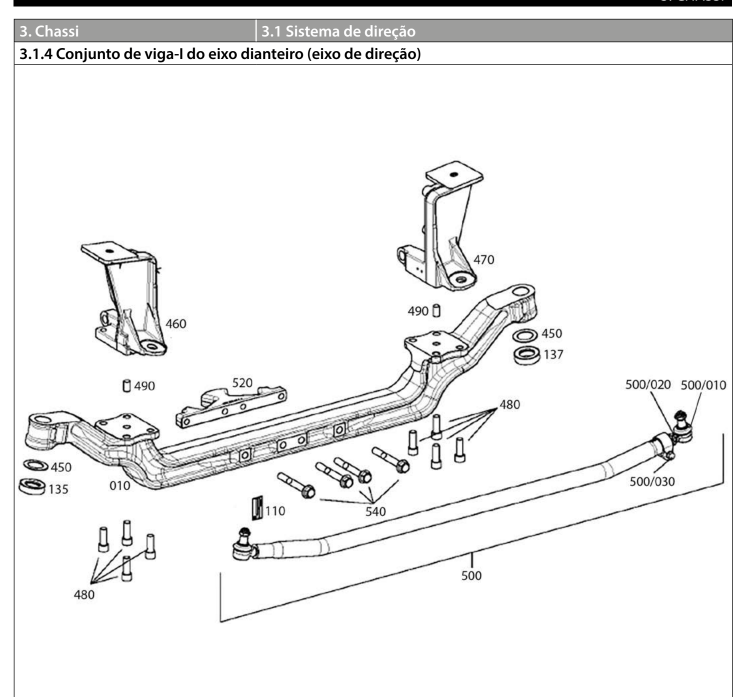
ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K9DA-2302010	Conjunto da extremidade da roda direita	1
010	K9DA-2302110	Conjunto do cubo da roda direita	1
010/010	K9DA-2301111	Articulação direita	1
010/100	K11M-2301122	Porca de cubo com fenda M95x1,5	2
010/110	K11M-2301123	Peça de travamento do cubo RL 75	1
010/120	K11M-2301124	Tampa da extremidade do cubo da roda dianteira	1
010/130	K11M-2301125	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> da tampa da extremidade do cubo da roda diant. 155x3	1
010/140	K11M-2301126	Parafuso de fixação da tampa da extrem. do cubo da roda diant. M12x25	2
010/020	K9DA-2301112	Cubo da roda	1
010/030	K9UD-2301113	Parafusos da roda do eixo diant. M22x1,5	10
010/040	K9A-3501700A	Conjunto de disco do freio dianteiro	1
010/050	K11M-2301115	Parafuso de fixação da extremidade da roda M16x1,5x60	10

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
010/060	K11M-2301116	Unidade de rolamento 100x148x135	1
010/060/010	K11M-2301117	Rolamento de rolos cônicos da roda 100x148x135	1
010/060/020	K11M-2301118	Anel de pressão do rolamento 125x148,3x9,3 FAG	1
010/060/030	K11M-2301211	Vedação de óleo do rolamento 125x148,3x9	1
010/060/040	K11M-2301212	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> do rolamento 109x5	1
010/080	K11M-2301121	Engrenagem do ABS	1
020	K9DA-2301129	Braço da haste de direção direito	1
030	K11M-2301128	Parafuso do braço articulado M24x1,5x90	2
040	K9A-2304115	Rolamento de agulhas do pino mestre 50x58x50	1
045	K11M-2301138	Bucha do pino mestre 50x58x50	1
050	K11M-2301131	Vedação do pino mestre 50x58x4	1
060	K9DA-2301132	Pino mestre do eixo dianteiro RL 82	1

3.1 Sistema de direção 3. Chassi 3.1.3 Conjunto da extremidade da roda direita do eixo dianteiro (eixo de direção) (continuação) 010/120 **3**—010/140 010/020 010/050 010/030 OID 070/020 070 010/060 070/010 010/110 070/030 010/130 010/100 010/060/030 060 -010 010/060 085/030 085/010 085/020 085 010/080 010/040 010/060/010 010/060/020 010/010 010/060/040 120 110

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
070	K11M-2301130	Conj. tampa de vedação superior do pino mestre	1
070/010	K11M-2301134	Tampa de vedação superior do pino mestre	1
070/020	K11M-2301135	Bico do pino mestre M10x1	1
070/030	K11M-2301136	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> do pino mestre 53x3	1
080	K11M-2301137	Anel de retenção para orifícios 58x2	2
085	K11M-2301140	Conj. da tampa de vedação inf. do pino mestre	1
085/010	K11M-2301147	Tampa de vedação inferior do pino mestre	1
085/020	K11M-2301135	Bico do pino mestre M10x1	1
085/030	K11M-2301136	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> do pino mestre 53x3	1
110	K11M-2301142	Contraporca do limitador de direção	1
120	K9DA-2301143	Parafuso limitador da direção M16x1,5x30	1
130	K11M-2301144	Bucha do sensor de velocidade das rodas	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
140	K11M-2301145	Sensor de velocidade das rodas COMPRIMENTO=400	1



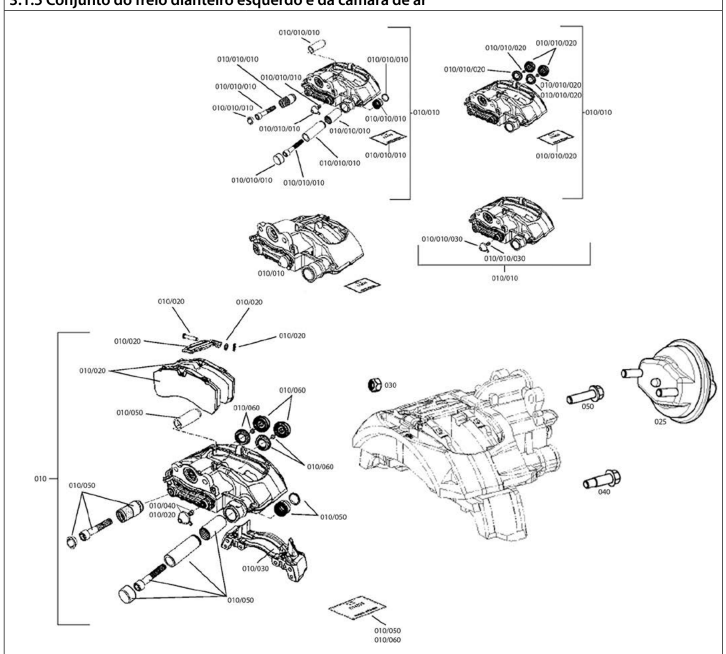
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K9DA-2303010	Conjunto de viga-l do eixo dianteiro (eixo de direção)	1
10	K9DA-2303111	Viga-l do eixo dianteiro (eixo de direção)	1
110	K11M-2303112	Placa de identificação do eixo dianteiro (eixo de direção)	1
135	K11M-2303113	Rolamentos de esferas da junta articulada 50x80,1x25,1	1
137	K11M-2303113	Rolamentos de esferas da junta articulada 50x80,1x25,1	1
450	K9DA-2303114	Arruela de ajuste da junta articulada h=1,8-3	2
460	K9A-2302114	Suporte de mola pneumática esquerda	1
470	K9A-2302115	Suporte de mola pneumática direita	1
480	K11M-2303117	Parafuso de fixação do suporte da mola pneumática M20x1,5x55	8
490	K11M-2303118	Pino de posicionamento do suporte da mola pneumática 20x32	2
500	K9DA-2304020	Conjunto do tirante de união	1
500/010	KD1-2304123	Junta esférica	_

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
500/020	KD1-2304122	Conjunto de grampo de fixação	_
500/030	KD1-2304121	Bucha roscada	_
500/040	KD1-2304125	Contrapino do tirante de união	_
500/050	KD1-2304124	Porca castelo do tirante de união	_
520	K9A-2302118	Suporte da biela de impulso	1
540	K11M-2303121	Parafuso do rolamento da biela de impulso M20x1,5x155	4

3. Chassi

3.1 Sistema de direção

3.1.5 Conjunto do freio dianteiro esquerdo e da câmara de ar



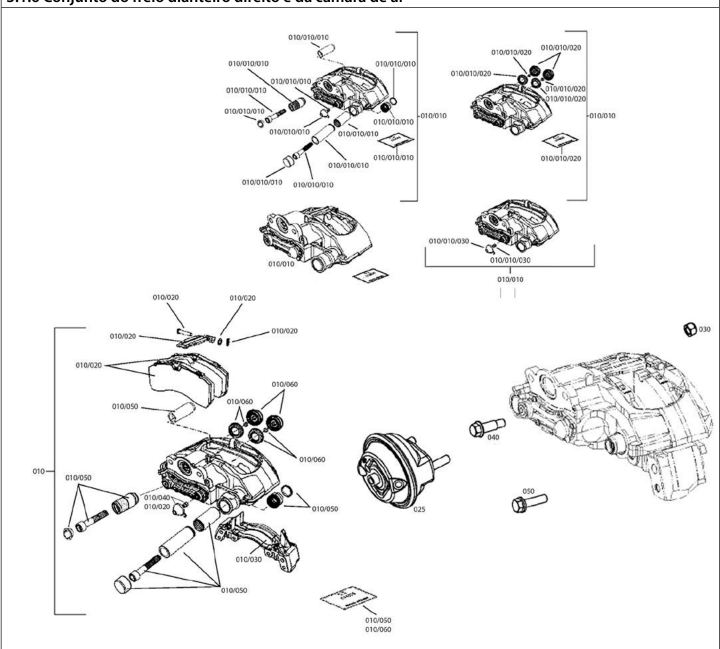
ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K9UB-2304010	Conjunto do freio dianteiro esquerdo e da câmara de ar	1
010	K9UB-3501100	Conjunto de freio dianteiro esquerdo	1
010/010	K9UB-3501110	Conjunto do corpo da pinça dianteira esquerda	1
010/010/010	K9UB-3501111	Peças de vedação de freio	1
010/010/020	K9A-3501112A	Peças de impulso do freio	1
010/010/030	K9A-3501113A	Kit de ajuste de freio	1
010/020	K9UB-3501130	Conjunto de Iona de freio	1
010/030	K9DA-3501120	Conjunto de suporte de freio	1
010/040	K9DA-3501113	Kit de ajuste de freio	1
010/050	K9DA-3501111	Kit de vedação de freio	1
010/060	K9DA-3501112	Peças de impulso do freio	1
025	K9A-3501300A	Conjunto da câmara do freio	1

ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
030	K9A-3501311A	Porca sextavada da câmara do freio	2
040	K10MR-3501123	Parafuso de posicionamento do suporte de freio	1
050	K10MR-3501122	Parafuso sextavado do suporte do freio	5

3. Chassi

3.1 Sistema de direção

3.1.6 Conjunto do freio dianteiro direito e da câmara de ar

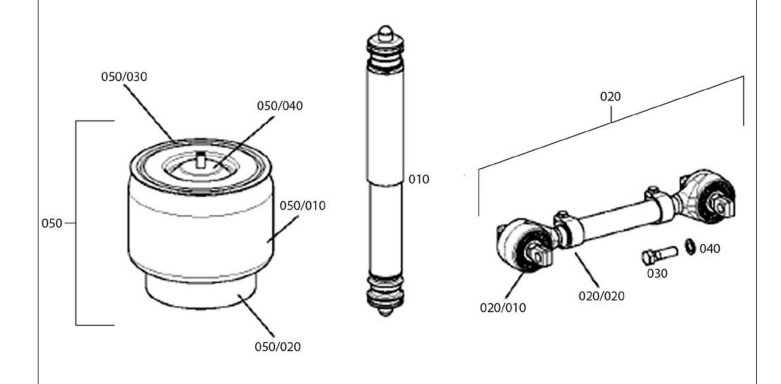


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K9UB-2305010	Conjunto do freio dianteiro direito e da câmara de ar	1
010	K9UB-3501200	Conjunto do freio dianteiro direito	1
010/010	K9UB-3501210	Conjunto do corpo da pinça dianteira direita	1
010/010/010	K9UB-3501111	Peças de vedação de freio	1
010/010/020	K9A-3501112A	Peças de impulso do freio	1
010/010/030	K9A-3501113A	Kit de ajuste de freio	1
010/020	K9UB-3501130	Conjunto de lona de freio	1
010/030	K9DA-3501120	Conjunto de suporte de freio	1
010/040	K9DA-3501113	Kit de ajuste de freio	1
010/050	K9DA-3501111	Kit de vedação de freio	1
010/060	K9DA-3501112	Peças de impulso do freio	1
025	K9A-3501300A	Conjunto da câmara do freio	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
030	K9A-3501311A	Porca sextavada da câmara do freio	2
040	K10MR-3501123	Parafuso de posicionamento do suporte de freio	1
050	K10MR-3501122	Parafuso sextavado do suporte do freio	5

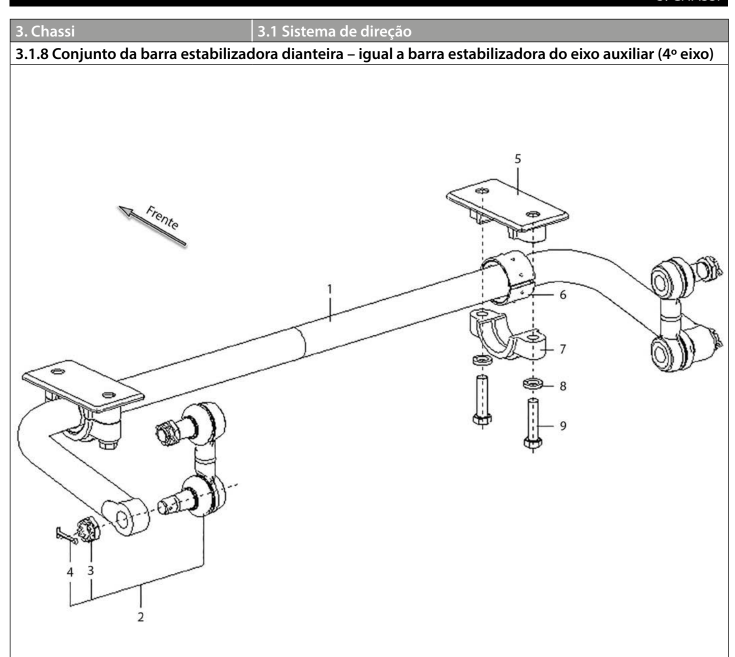
3. Chassi 3.1 Sistema de direção

3.1.7 Componentes da suspensão do eixo dianteiro (eixo de direção)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K9DA-2306010	Conjunto de suspensão do eixo dianteiro (eixo de direção)	1
010	K9A-2306100	Conjunto do amortecedor do eixo dianteiro (eixo de direção)	2
020	K9DA-2306200	Conjunto da biela de impulso do eixo dianteiro (eixo de direção)	4
020/010	K9DA-2306311	Cabeça esférica da biela de impulso	1
020/020	K9DA-2306312	Braçadeira da biela de impulso	1
030	K11M-2306211	Parafuso da biela de impulso M18x1,5x60	8
040	K11M-2306212	Arruela plana da biela de impulso 19x30x3	8
050	K9A-2306300	Conjunto da mola pneumática do eixo dianteiro (eixo de direção)	2
050/010	K11M-2306311	Revestimento da mola pneumática do eixo dianteiro (eixo de direção)	1
050/020	K11M-2306312	Suporte da mola pneumática do eixo dianteiro (eixo de direção)	1
050/030	K11M-2306313	Tampa da mola pneumática do eixo dianteiro (eixo de direção)	1
050/040	K11M-2306314	Limitador da mola pneumática do eixo dianteiro (eixo de direção)	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.



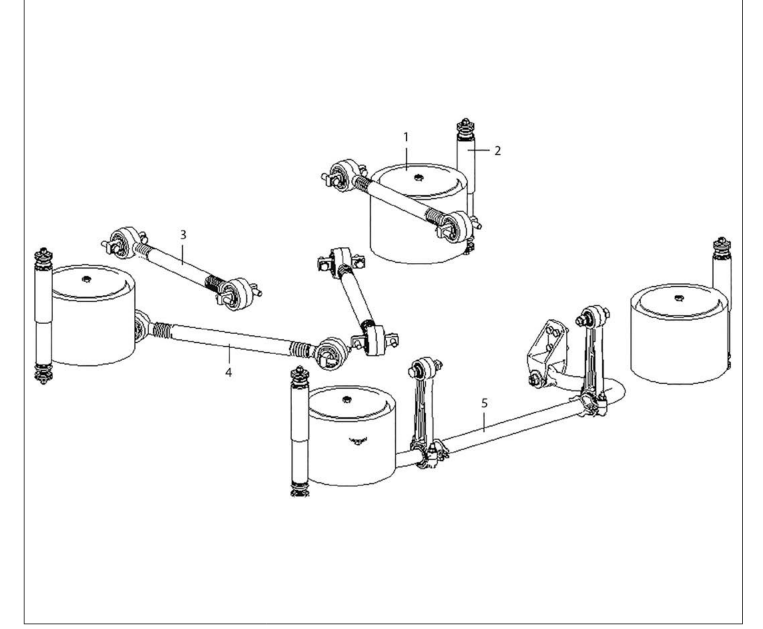
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
-	K9FE-2906010	Conjunto da barra estabilizadora dianteira	2
1	K9FE-2906100	Corpo da barra estabilizadora, Ø50mm, 50CrVA	1
2	K8S-2906200A	Bieleta da barra estabilizadora	2
3	K8S-2906221A	Porca castelo M24x1,5	4
4	K8S-2906222A	Contrapino	4
5	K9W-2906300	Suporte de montagem da barra estabilizadora dianteira	2
6	K9F-2916211	Bucha	2
7	K9FE-2906400	Suporte de bucha	2
8	Q40516F6	Arruela de pressão D16	4
9	Q151B1665TF6	Parafuso sextavado, M16x1,5 – grau 10,9	4

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi

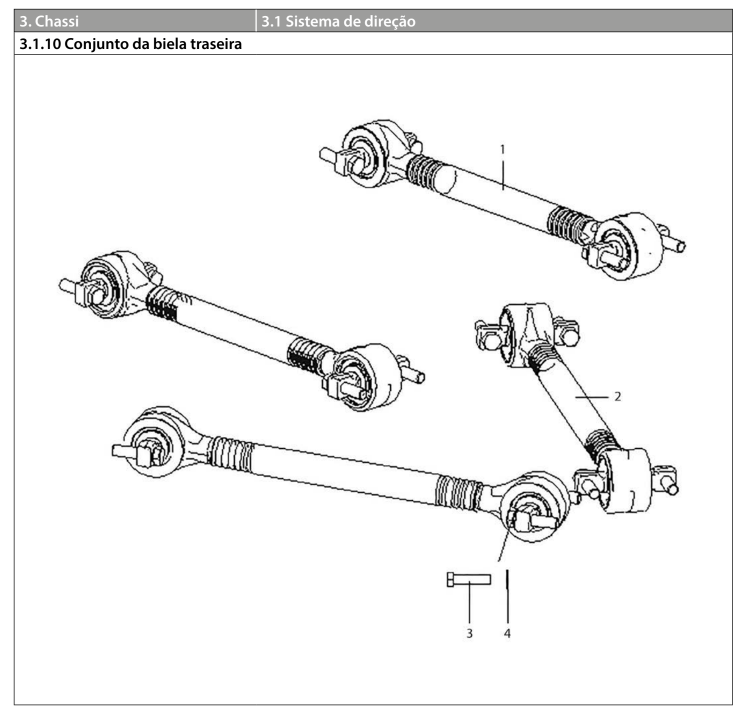
3.1 Sistema de direção

3.1.9 Conjunto de suspensão traseira (as suspensões do eixo de tração do segundo e terceiro eixo são idênticas)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K9UD-2911010A	Conjunto de suspensão traseira	2
1	K9RB-2935010	Conjunto de molas pneumáticas traseiras	4
2	D9UB-2915010	Conjunto dos amortecedores traseiros	4
3	K9FE-2919010	Conjunto da biela superior traseira – COMPRIMENTO = 636 ± 2 mm	2
4	TKABA-2919020	Conjunto da biela inferior traseira – COMPRIMENTO = 734 ± 2 mm	2
5	K9UB-2916010C	Conjunto da barra estabilizadora traseira	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.



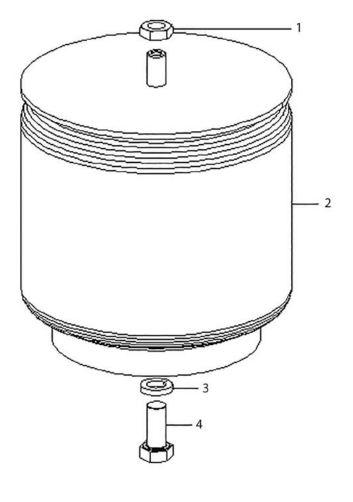
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9FE-2919010	Conjunto da biela traseira – COMPRIMENTO = 636 ± 2 mm	2
2	TKABA-2919020	Conjunto da biela traseira – COMPRIMENTO = 734 ± 2 mm	2
3	Q151B1865T32F61K	Parafuso sextavado M18x1,5 – grau 12,9	16
4	Q40118T28F61K	Arruela	16

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi

3.1 Sistema de direção

3.1.11 Conjunto da mola pneumática traseira

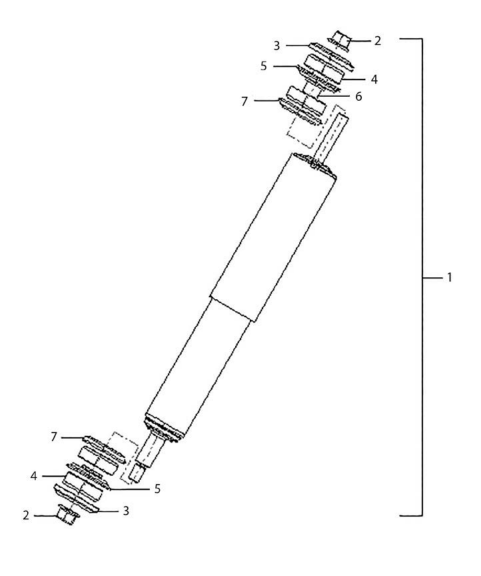


I	ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
	1	Q351B18T15F6	Porca sextavada, M18x1,5 – aço grau 5	4
	2	K9RB-2935010	Conjunto da mola pneumática traseira	4
	3	Q40518F6	Arruela de pressão D18	4
	4	Q151B1840TF6	Parafuso sextavado M18x1,5 – grau 10,9	4
ſ				

ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi 3.1 Sistema de direção

3.1.12 Conjunto do amortecedor traseiro

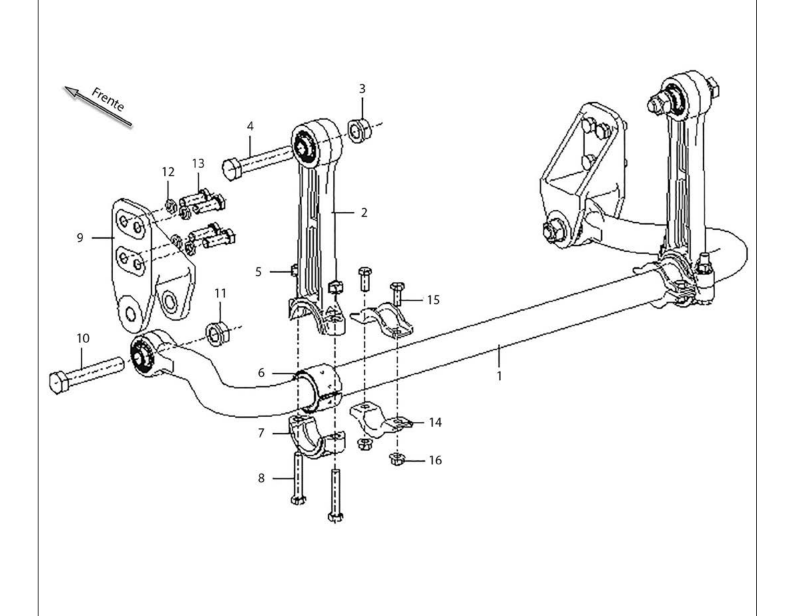


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	D9UB-2915010	Conjunto do amortecedor traseiro	4
2	Q33014T13F6P1.5	Contraporca sextavada M14x1,5	8
3	K9FE-2915011	Arruela côncava l	8
4	K9FE-2915012	Junta de borracha	16
5	K9FE-2915013	Arruela de fixação	8
6	K9FE-2915014	Bucha guia	4
7	K9FE-2915015	Arruela côncava II	

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

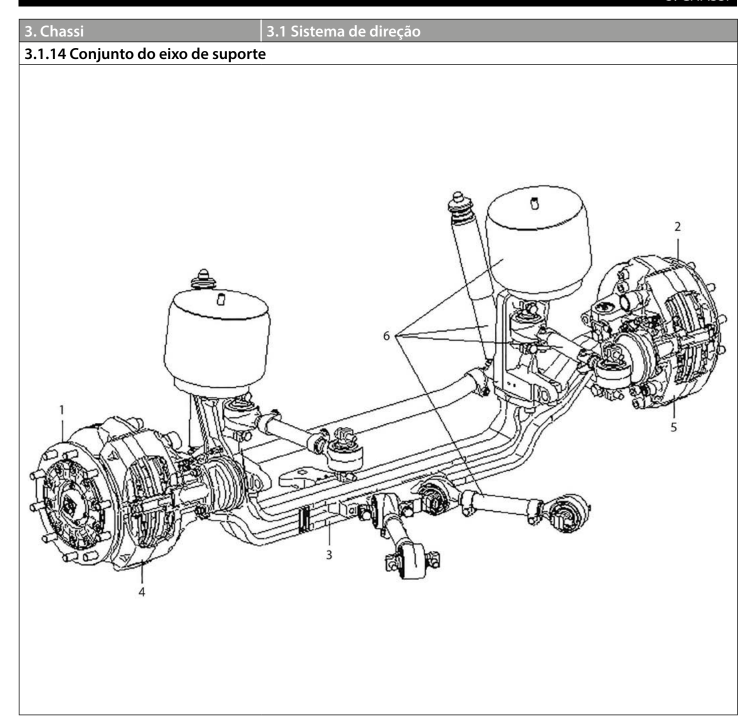
3. Chassi 3.1 Sistema de direção

3.1.13 Conjunto da barra estabilizadora traseira



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K9UB-2916010	Conjunto da barra estabilizadora traseira	1
1	K9UB-2916100	Barra estabilizadora, Ø50mm, 50CrVA	1
2	K9FE-2916200C	Bieleta da barra estabilizadora – ALTURA = 330 mm	2
3	KQ33122T13F61KLJ15	Contraporca sextavada de metal M22x1,5 – grau 10	2
4	Q151B22120TF61K	Parafuso sextavado M22x1,5 – grau 10,9	2
5	KQ33014T13F6LJ15RL	Porca M14x1,5 – grau 10	4
6	K9F-2916211	Bucha	2
7	K9FE-2916400C	Placa de pressão do casquilho	2
8	Q151B1480TF6	Parafuso sextavado M14x1,5 – grau 10,9	4
9	K9FE-2916112	Suporte de conexão Nota : 2906150A16Z0	2
10	Q151B22140TF61K	Parafuso sextavado M22x1,5 – grau 10,9	2
11	KQ33122T13F61KLJ15	Contraporca sextavada de metal M22x1,5 – grau 10	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
12	Q40516F6	Arruela de pressão D16	8
13	Q151B1645TF61K	Parafuso sextavado, M16x1,5 – grau 10,9	8
14	TK-2906712E	Suporte da bucha	4
15	Q150B1230TF6	Parafuso sextavado M12x1,75 – grau 10,9	4
16	Q33012T13F6	Contraporca sextavada de metal M12x1,75 – grau 10	4



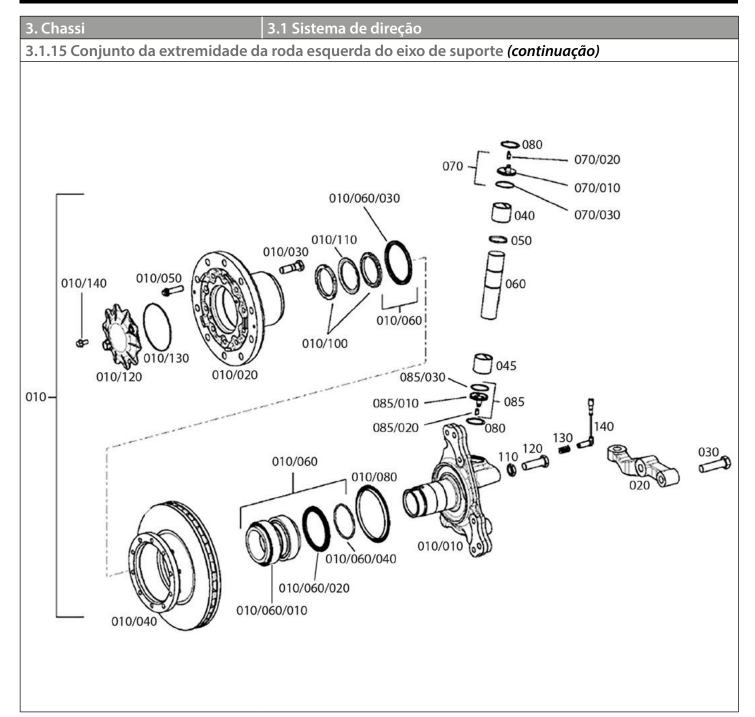
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
-	BMK10A-2500010B	Conjunto do eixo de suporte	1
1	BC21S01-2501010	Conjunto do cubo da roda esquerda do eixo de suporte	1
2	BC21S01-2502010	Conjunto do cubo da roda direita do eixo de suporte	1
3	BC21S01-2503010	Conjunto de viga-l do eixo de suporte	1
4	BC21S01-2504010	Conjunto do freio esquerdo e da câmara de ar	1
5	BC21S01-2505010	Conjunto do freio direito e da câmara de ar	1
6	K11M-2306010A	Conjunto de suspensão do eixo de suporte	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3.1 Sistema de direção 3. Chassi 3.1.15 Conjunto da extremidade da roda esquerda do eixo de suporte 070/020 070/010 010/060/030 040 070/030 010/030 **9** 050 010/050 010/140 060 010/060 010/100 010/130 045 010/120 085/030 010-085/010 085/020 080 110 120 010/060 010/080 010/010 010/060/040 010/060/020 010/060/010 010/040

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC21S01-2501010	Conjunto da extremidade da roda esquerda do eixo de suporte	1
010	K9UD-2302110	Conjunto do cubo da roda esquerda	1
010/010	K9UD-2302111	Juntas do lado esquerdo	1
010/100	K11M-2301122	Porca de cubo com fenda M95x1,5	2
010/110	K11M-2301123	Peça de travamento do cubo RL 75	1
010/120	K11M-2301124	Tampa da extremidade do cubo da roda esquerda	1
010/130	K11M-2301125	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> da tampa da extrem. do cubo da roda esq. 155x3	1
010/140	K11M-2301126	Parafuso de fixação da tampa da extrem. do cubo da roda esq. M12x25	2
010/020	K11M-2301112	Cubo da roda esquerda	1
010/030	K9DA-2301113	Parafusos da roda da roda esquerda M22x1,5	10
010/040	BC21S01-3501700	Conjunto de disco do freio esquerdo	1
010/050	K11M-2301115	Parafuso de fixação da extremidade da roda M16x1,5x60	10

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
010/060	K11M-2301116	Unidade de rolamento 100x148x135	1
010/060/010	K11M-2301117	Rolamento de rolos cônicos da roda 100x148x135	1
010/060/020	K11M-2301118	Anel de pressão do rolamento 125x148,3x9,3 FAG	1
010/060/030	K11M-2301211	Vedação de óleo do rolamento 125x148,3x9	1
010/060/040	K11M-2301212	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> do rolamento 109x5	1
010/080	K11M-2301121	Coroa do ABS	1
020	BC21S01-2501127	Braço da haste de direção esquerdo	1
030	K11M-2301128	Parafuso do braço articulado M24x1,5x90	2
040	K9A-2304115	Rolamento de agulhas do pino mestre 50x58x50	1
045	K9A-2304115	Rolamento de agulhas do pino mestre 50x58x50	1
050	K11M-2301131	Vedação do pino mestre 50x58x4	1
060	K11M-2301132	Pino mestre do lado esquerdo	1



ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
070	K11M-2301130	Conjunto da tampa de vedação superior do pino mestre	
070/010	K11M-2301134	Tampa de vedação superior do pino mestre	
070/020	K11M-2301135	Bico do pino mestre M10x1	
070/030	K11M-2301136	Anel de vedação tipo O-ring do pino mestre 53x3	
080	K11M-2301137	Anel de retenção para orifícios 58x2	
085	K11M-2301140	Conjunto da tampa de vedação inferior do pino mestre	1
085/010	K11M-2301147	Tampa de vedação inferior do pino mestre	1
085/020	K11M-2301135	Bico do pino mestre M10x1	1
085/030	K11M-2301136	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> do pino mestre 53x3	1
110	K11M-2301142	Contraporca do limitador de direção	1
120	C10M-2501143	Parafuso limitador da direção M16x1,5x80	1
130	K11M-2301144	Bucha do sensor de velocidade das rodas	1

ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
140	K11M-2301145	Sensor de velocidade das rodas	1

3. CHASSI 3.1 Sistema de direção 3. Chassi 3.1.16 Conjunto da extremidade da roda direita do eixo de suporte 010/120 010/140 010/020 010/050 010/030 OID 070/020 -070 010/060 070/010 070/030 040 050 C 010/100 010/060/030 060 -010 085/030 045 010/060 085/010 085/020 085 010/080 010/060/010 010/040

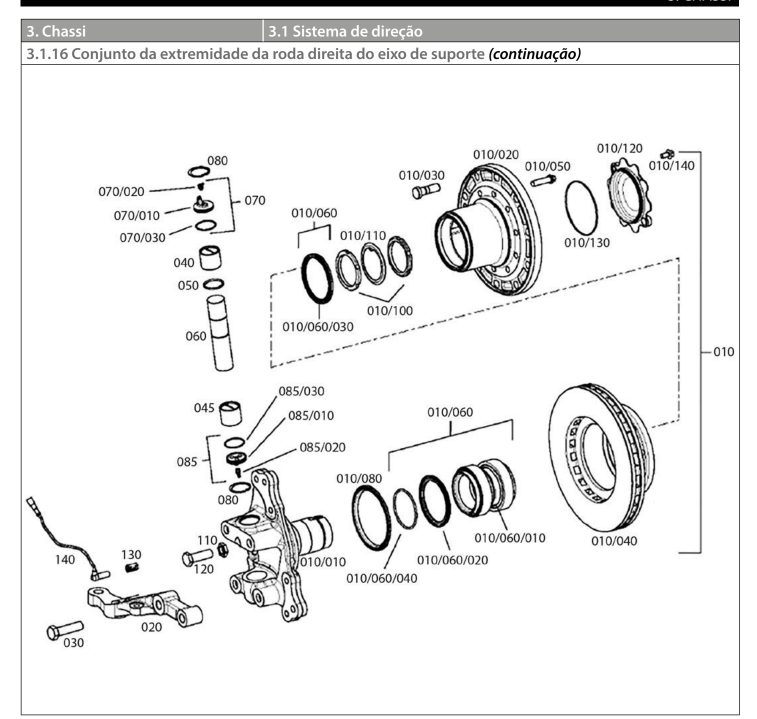
010/010

010/060/040

010/060/020

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC21S01-2502010	Conjunto da extremidade da roda direita do eixo de suporte	1
010	K9UD-2301110	Conjunto do cubo da roda direita	1
010/010	K9UD-2301111	Junta de direção direita	1
010/100	K11M-2301122	Porca de cubo com fenda M95x1,5	2
010/110	K11M-2301123	Peça de travamento do cubo RL 75	1
010/120	K11M-2301124	Tampa da extremidade do cubo da roda direita	1
010/130	K11M-2301125	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> da tampa da extrem. do cubo da roda direita 155x3	1
010/140	K11M-2301126	Parafuso de fixação da tampa da extrem. do cubo da roda direita M12x25	2
010/020	K11M-2301112	Cubo da roda direita	1
010/030	K9UD-2301113	Parafusos da roda direita do eixo de suporte M22x1,5	10
010/040	BC21S01-3501700	Conjunto de disco do freio da roda direita	1
010/050	K11M-2301115	Parafuso de fixação da extremidade da roda M16x1,5x60	10

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
010/060	K11M-2301116	Unidade de rolamento 100x148x135	1
010/060/010	K11M-2301117	Rolamento de rolos cônicos da roda 100x148x135	1
010/060/020	K11M-2301118	Anel de pressão do rolamento 125x148,3x9,3 FAG	1
010/060/030	K11M-2301211	Vedação de óleo do rolamento 125x148,3x9	1
010/060/040	K11M-2301212	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> do rolamento 109x5	1
010/080	K11M-2301121	Coroa do ABS	1
020	BC21S01-2501129	Braço da haste de direção direito	1
030	K11M-2301128	Parafuso do braço articulado M24x1,5x90	2
040	K9A-2304115	Rolamento de agulhas do pino mestre 50x58x50	1
045	K9A-2304115	Rolamento de agulhas do pino mestre 50x58x50	1
050	K11M-2301131	Vedação do pino mestre 50x58x4	1
060	K11M-2301132	Pino mestre do eixo de suporte	1



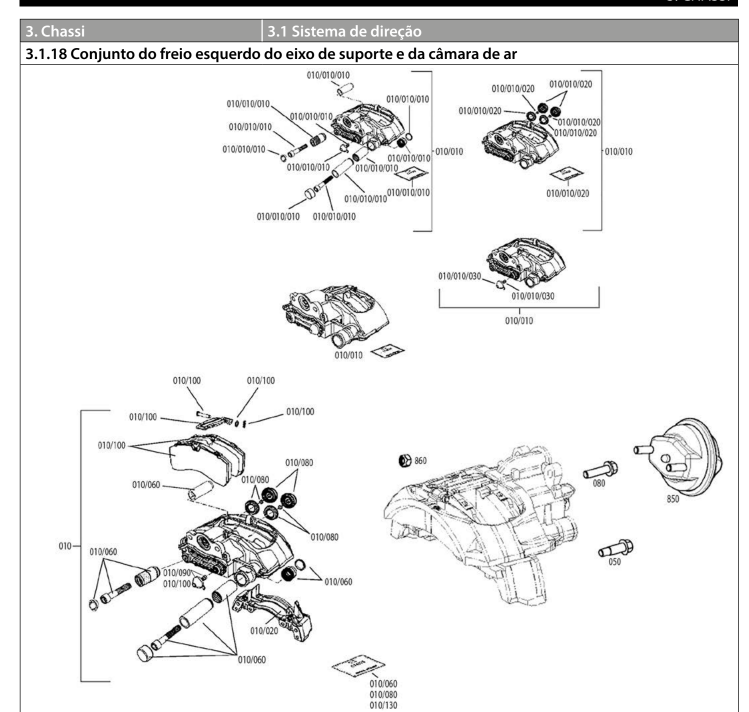
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
070	K11M-2301130	Conjunto da tampa de vedação superior do pino mestre	1
070/010	K11M-2301134	Tampa de vedação superior do pino mestre	1
070/020	K11M-2301135	Bico do pino mestre M10x1	1
070/030	K11M-2301136	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> do pino mestre 53x3	1
080	K11M-2301137	Anel de retenção para orifícios 58x2	2
085	K11M-2301140	Conj. tampa de vedação inf. pino mestre	1
085/010	K11M-2301147	Tampa de vedação inferior do pino mestre	1
085/020	K11M-2301135	Bico do pino mestre M10x1	1
085/030	K11M-2301136	Anel de vedação tipo <i>O-rin</i> g do pino mestre 53x3	1
110	K11M-2301142	Contraporca do limitador de direção	1
120	C10M-2501143	Parafuso limitador da direção M16x1,5x80	1
130	K11M-2301144	Bucha do sensor de velocidade das rodas	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
140	K11M-2301145	Sensor de velocidade das rodas COMPRIMENTO=400	1

3.1 Sistema de direção 3. Chassi 3.1.17 Conjunto de viga-l do eixo de suporte 500 500/050 500/040 500/030/010 500/020 0490 500/030/020 500/010 0490 450135 **1**110 **B** 480 137 010 **1** 480

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC21S01-2503010	Conjunto de viga-l do eixo de suporte	1
010	C10M-2503111	Viga-I do eixo de suporte	1
110	K9UD-2306129	Placa de identificação	1
135	K11M-2303113	Rolamentos de esferas da junta articulada 50x80,1x25,1	1
137	K11M-2303113	Rolamentos de esferas da junta articulada 50x80,1x25,1	1
450	K9DA-2303114	Arruela de ajuste da junta articulada h=1,80-3,00	2
460	BC21S01-2302114	Suporte de mola pneumática esquerda	1
470	BC21S01-2302115	Suporte de mola pneumática direita	1
480	K11M-2303117	Parafuso de fixação do suporte da mola pneumática M20x1,5x55	8
490	K11M-2303118	Pino de posicionamento do suporte da mola pneumática 20x32	2
500	C10M-2504020	Conjunto do tirante de união	1
500/010	C10M-2504123	Junta esférica	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
500/020	KD1-2304121	Bucha roscada	1
500/030	C10M-2504122	Conjunto de grampo de fixação	2
500/040	K9A-2302117	Contrapino do tirante de união	2
500/050	K9UD-2303113	Porca castelo do tirante de união M24x1,5	2
510	C10M-2503124	Suporte	2
520	K11M-2303122	Suporte da biela de impulso	1
530	C10M-2503123	Parafuso do suporte M20x1,5x175	2
540	K11M-2303121	Parafuso do rolamento da biela de impulso M20x1,5x155	4

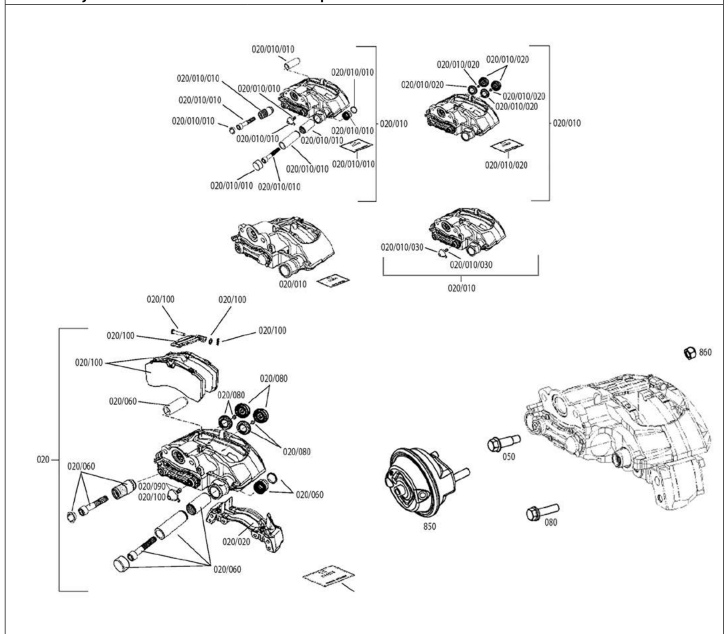


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC21S01-2504010	Conjunto do freio esquerdo e da câmara de ar	1
010	BC21S01-3501100	Conjunto de freio esquerdo	1
010/010	BC21S01-3501110	Conjunto do corpo da pinça esquerda	1
010/010/010	K9A-3501111A	Kit de vedação de freio	1
010/010/020	K9A-3501112A	Peças de impulso do freio	1
010/010/030	K9A-3501113A	Kit de ajuste de freio	1
010/100	K9A-3501130A	Conjunto de lona de freio	1
010/130	K9A-3501124A	Graxa lubrificante	1
010/020	K10MR-3501120	Conjunto de suporte de freio	1
010/060	K9A-3501111A	Kit de vedação de freio	1
010/080	K9A-3501112A	Peças de impulso do freio	1
010/090	K9A-3501113A	Kit de ajuste de freio	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
050	K10MR-3501123	Parafuso de posicionamento do suporte de freio	1
080	K10MR-3501122	Parafuso sextavado do suporte do freio	5
850	BC21S01-3501300	Conjunto da câmara do freio	1
860	K9A-3501311A	Porca sextavada da câmara do freio	2

3.1 Sistema de direção

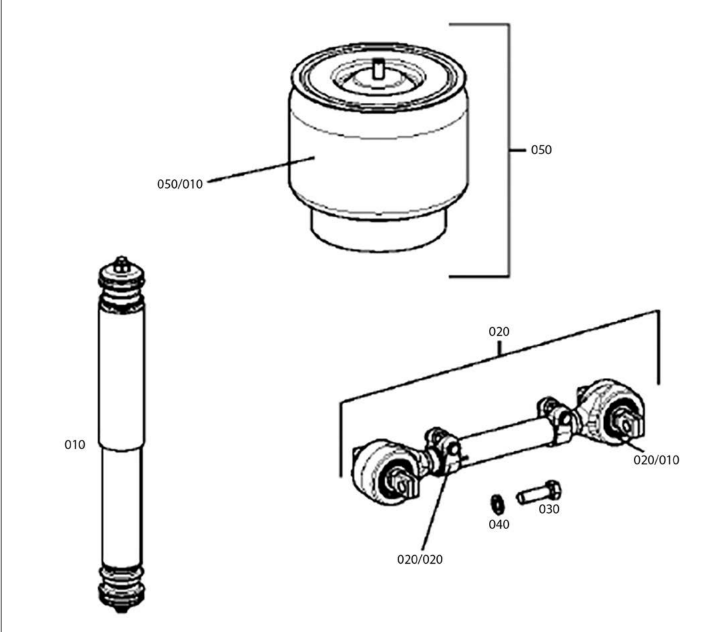
3.1.19 Conjunto do freio direito do eixo de suporte e da câmara de ar



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC21S01-2505010	Conjunto do freio direito e da câmara de ar	1
020	BC21S01-3501200	Conjunto do freio direito	1
020/010	BC21S01-3501210	Conjunto do corpo da pinça direita	1
020/010/010	K9A-3501111A	Kit de vedação de freio	1
020/010/020	K9A-3501112A	Peças de impulso do freio	1
020/010/030	K9A-3501113A	Kit de ajuste de freio	1
020/100	K9A-3501130A	Conjunto de lona de freio	1
020/130	K9A-3501124A	Graxa lubrificante	1
020/020	K10MR-3501120	Conjunto de suporte de freio	1
020/060	K9A-3501111A	Kit de vedação de freio	1
020/080	K9A-3501112A	Peças de impulso do freio	1
020/090	K9A-3501113A	Kit de ajuste de freio	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
050	K10MR-3501123	Parafuso de posicionamento do suporte de freio	1
080	K10MR-3501122	Parafuso sextavado do suporte do freio	5
850	BC21S01-3501300	Conjunto da câmara do freio	1
860	K9A-3501311A	Porca sextavada da câmara do freio	2

3. Chassi 3.1 Sistema de direção 3.1.20 Componentes da suspensão do eixo de suporte

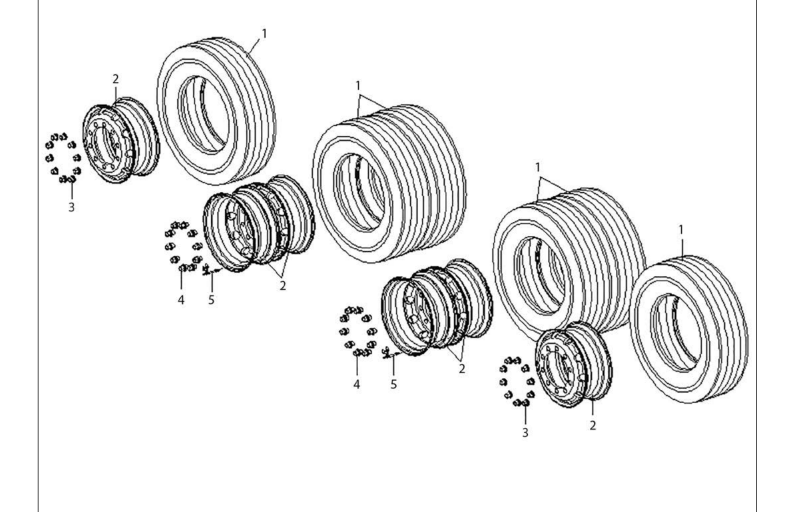


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K11M-2306010A	Conjunto de suspensão do eixo de suporte	1
010	K11M-2306100	Conjunto do amortecedor do eixo de suporte	2
020	K11M-2306200A	Conjunto da biela de impulso do eixo de suporte	4
020/010	K9DA-2306311	Cabeça esférica da biela de impulso	8
020/020	K9DA-2306312	Braçadeira da biela de impulso	8
030	K11M-2306211	Parafuso da biela de impulso M18x1,5x60	8
040	K11M-2306212	Arruela plana da biela de impulso 19x30x3	8
050	K11M-2306300A	Conjunto da mola pneumática do eixo de suporte	2
050/010	K11M-2306311A	Revestimento da mola pneumática do eixo de suporte	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

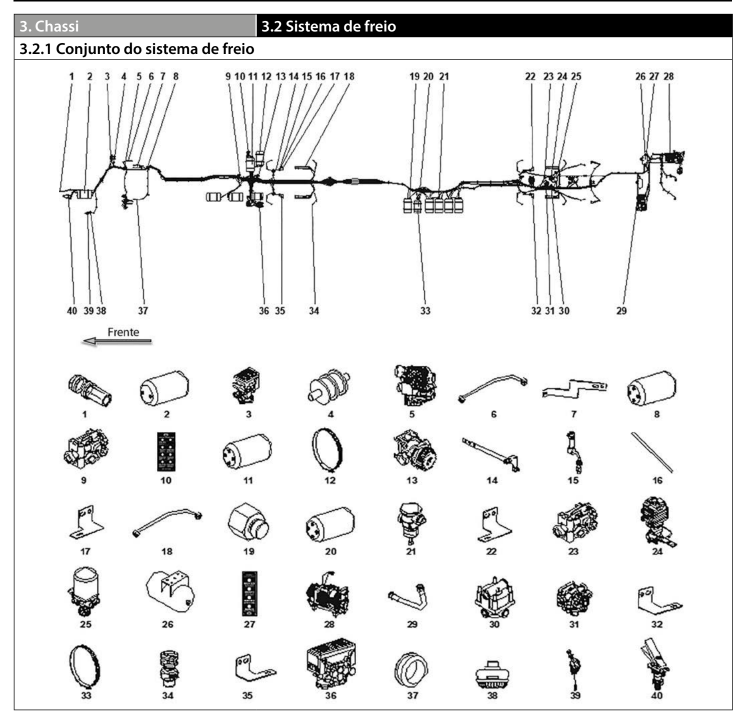
3. Chassi 3.1 Sistema de direção

3.1.21 Conjunto de rodas e pneus



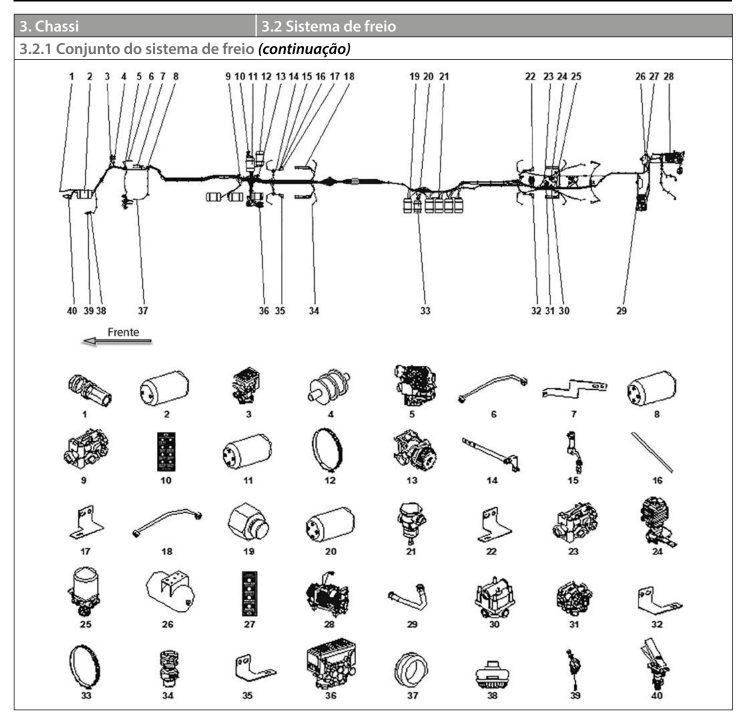
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9W-3106010A	Pneu radial: 295/80R22.5 Nota : Goodyear	12
2	K9-3101100-C3	Conjunto da roda de liga leve 22,5x8,25 Nota : Alcoa	12
3	BYDQ304C22T13F17P1.5	Porcas das rodas do veículo M22x1,5 – grau 10 – liga de zinco-níquel	40
4	BYDQ304C22-2T13F17P1.5	Porcas das rodas do veículo M22x1,5 – grau 10 – liga de zinco-níquel	40
5	K9-3101112	Tubo de extensão da válvula, COMPRIMENTO=140	4

ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K10A-3515010	Conector de suprimento de ar para manutenção	1
2	K9A-3513020B	Conjunto de cilindros a gás 30L	2
3	KF1-3568020A	Módulo eletrônico de controle de pressão 1C	2
4	K6C-3541050	Coxim de borracha	16
5	K9-3525010	Conjunto da válvula solenoide ABS	2
6	K9A-3506250A	Mangueira do freio V	2
7	BC20S01-2950230B	Conjunto do suporte da biela	1
8	KA-3513020B	Conjunto de cilindros a gás 30L	8
9	K9-3565010B	Válvula do sistema ASR (regulagem antideslizamento)	2
10	BC22S01-3535060A	Placa de identificação para detectar a concentração de pressão de ar	1
11	KA-3513020B	Conjunto de cilindros a gás 30L	9
12	TK-3513724D	Conjunto da cinta de aço	20

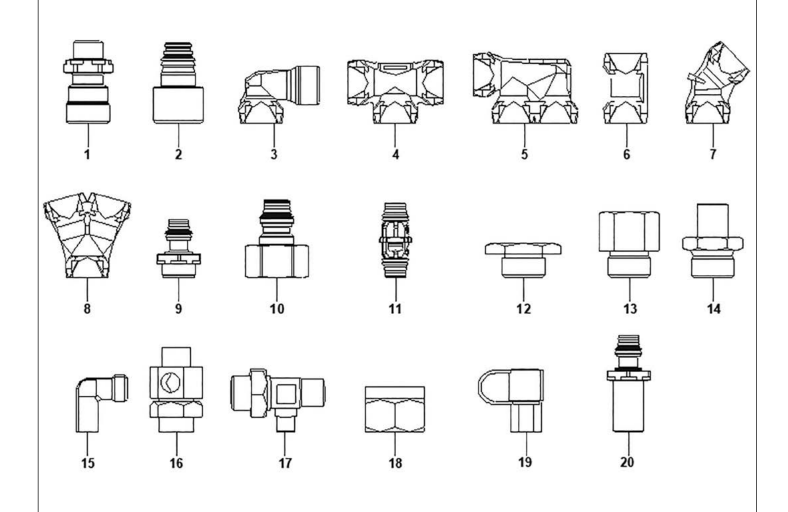
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
13	K9-3516010	Conjunto de válvula de liberação rápida	1
14	K9-3629040	Conjunto do pêndulo do sensor de altura	5
15	K9-3629060	Conjunto da haste de conexão	5
16	K9-3629511	Alavanca de ajuste de altura do sensor de altura	5
17	BC22S01-2950230C	Conjunto do suporte da biela	1
18	K9UA-3506260A	Mangueira do freio VI	10
19	K9-3535030	Conjunto da válvula de retenção	2
20	K7M-3513080B	Conjunto de cilindros a gás 20L	2
21	K9A-3535050	Conjunto da válvula redutora de pressão	3
22	BC22S01-2950230E	Conjunto do suporte da biela	1
23	K9-3565010B	Válvula do sistema ASR (regulagem antideslizamento)	2
24	KA4-3511010	Conjunto do condensador	2



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
25	K9A-3555010H	Conjunto do secador de ar Nota : consulte o item 3.2.7 para detalhes	2
26	K9-3513060	Conjunto de cilindros a gás 8L	2
27	BC22S01-3535060B	Placa de identificação para detectar a concentração de pressão de ar	1
28	BC22S01-3509010A	Conjunto do compressor de ar	2
29	K9-3506420	Tubo de conexão do compressor de ar II	2
30	K9-3518020A	Conjunto da válvula do relé do diferencial	2
31	KA-3535010	Conjunto da válvula de proteção de quatro circuitos	1
32	BC22S01- 2950230D	Conjunto do suporte da biela	1
33	TK-3513722D	Conjunto da cinta de aço	4
34	KF1-2950050A	Sensor de pressão	2
35	BC22S01-2950230B	Conjunto do suporte da biela	1
36	KF1-3568030A	Módulo eletrônico de controle de pressão 2C	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
37	K9-4016589	Bucha de borracha Ø30	4
38	K9UB-3518100	Conjunto do silenciador	3
39	K9UB-3526010	Conjunto da válvula de freio de estacionamento	1
40	KF1-3568010A	Terminal do módulo da válvula	1

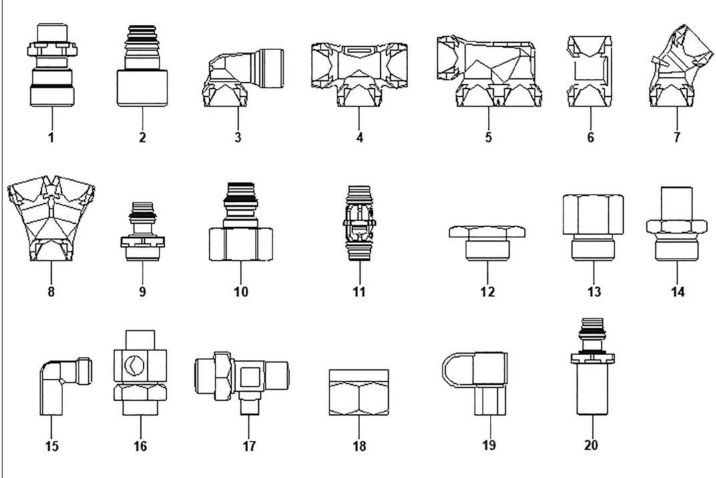
3.2.2 Conexões e fixadores da tubulação do sistema de freio



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BYDQ89A0812	Corpo do conector rosqueado	3
_	BYDQ89A0816	Corpo do conector rosqueado	7
_	BYDQ89A0822	Corpo do conector rosqueado	7
_	BYDQ89A1212	Corpo do conector rosqueado	3
_	BYDQ89A1216	Corpo do conector rosqueado	2
_	BYDQ89A1222	Corpo do conector rosqueado	23
_	BYDQ89A1622	Corpo do conector rosqueado	8
2	BYDQ89BB0805	Corpo do conector reto sem rosca	25
_	BYDQ89BB1205	Corpo do conector reto sem rosca	40
_	BYDQ89BC1606	Corpo do conector reto sem rosca	7
3	BYDQ89CB0805	Corpo do conector de ângulo reto sem roscas	20
_	BYDQ89CB1205	Corpo do conector de ângulo reto sem roscas	40

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BYDQ89CC1606	Corpo do conector de ângulo reto sem roscas	8
4	BYDQ89DB05	Corpo do conector fêmea tipo T	15
-	BYDQ89DC06	Corpo do conector fêmea tipo T	3
5	BYDQ89EB05	Corpo do conector fêmea tipo F	5
7	BYDQ89GB05	Corpo conector fêmea de 135 graus	16
_	BYDQ89GC06	Corpo conector fêmea de 135 graus	2
-	BYDQ8991218F3	Conector cotovelo de 135 graus	20
8	BYDQ89YB05	Corpo do conector fêmea tipo Y	4
9	BYDQ89JB0510	Conector de transição roscada	14
_	BYDQ89JB0512	Conector de transição roscada	25
	BYDQ89JB0516	Conector de transição roscada	13
_	BYDQ89JB0522	Conector de transição roscada	32

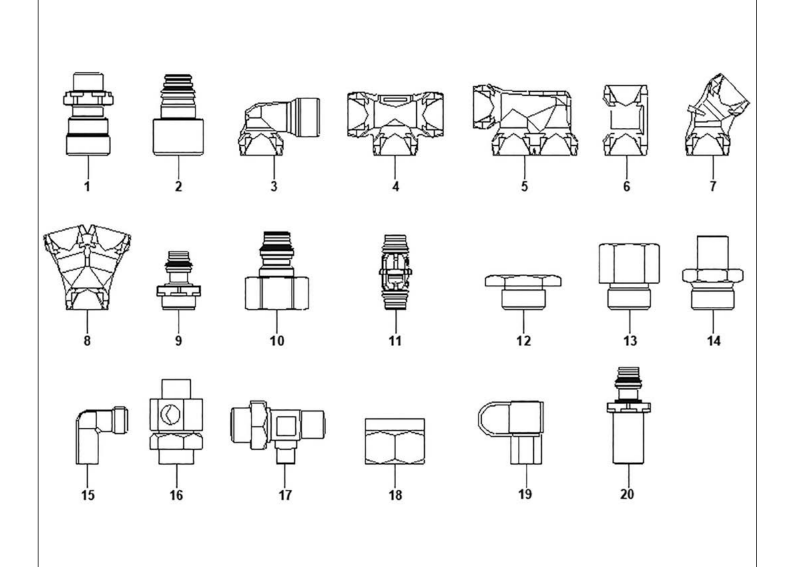
3. Chassi 3.2 Sistema de freio 3.2.2 Conexões e fixadores da tubulação do sistema de freio (continuação)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
-	BYDQ89JC0622	Conector de transição roscada	10
10	BYDQ89KB0516	Conexão de transição roscada interna	2
12	BYDQ617B12	Tampão sextavado	3
_	BYDQ617B22	Tampão sextavado	12
-	BYDQ8692202	Conexão de transição roscada interna e externa	3
13	BYDQ8201022-3F3	Conector	1
-	BYDQ8201622	Conector	1
14	Q81308F3	Conector reto	5
_	Q81312F3	Conector reto	7
_	Q81316F3	Conector reto	6
	BYDQ813N0216	Conector reto	1
_	Q80316F3	Conector reto	5

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BYDQ8040812-2	Conector reto	11
_	BYDQ8632222	Conector reto	3
15	Q81412F3	Conector reto	6
_	Q81416F3	Conector reto	3
_	Q81516F3	Conector reto	2
_	BYDQ8071222	Conexão 90° ajustável	2
_	BYDQ8071622	Conexão 90° ajustável	6
17	BYDQ873061216	Conexão "T" ajustável	4
_	BYDQ873120622-2F3	Conexão "T" ajustável	8
18	Q80108T2F3	Porca para conexão de tubo	19
_	Q80112T2F3	Porca para conexão de tubo	18
_	Q80116T2F3	Porca para conexão de tubo	32

3.2.2 Conexões e fixadores da tubulação do sistema de freio (continuação)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
19	K9-3515020	Conector de teste	23
20	BYDQ89MB0518	Conector de transição roscada	5
	Q72312T5F	Arruela de vedação	15
_	Q72322T5F	Arruela de vedação	10
	Q40208T27F6	Arruela grande Ø8, nível de desempenho 140HV	10
_	Q151B1630T1F6	Parafuso sextavado – passo curto, M16x1,5 – grau 8,8 – rosca total	8
	Q32008T2F6	Porca sextavada com flange M8x1,25 – grau 8 – dentada	12
_	Q32010T13F6	Porca sextavada com flange M10x1,5 – grau 8 – dentada	36
	Q32010T13F6P1.25	Porca sextavada com flange M10x1,25 – grau 8 – dentada	4
_	Q32206LT2F6	Conj. porca cônica sextav. c/ flange e arruela de pressão M6x1 – grau 8 – arruela grande	190
	Q68616F6	Presilha para tubulação – Dacromet	15
_	Q1840620T1F6	Parafuso sextavado com flange M6x1,0 – grau 8,8 – rosca total	60

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	Q1840625T1F6	Parafuso sextavado com flange M6x1,0 – grau 8,8 – rosca total	20
_	Q1840816T1F6	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – rosca total	7
_	Q1840820T1F6	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – rosca total	10
_	Q1840825T1F6	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – rosca total	2
_	Q1840835T1F6Q	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – meia rosca	3
_	Q1840850T1F6Q	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – meia rosca	10
_	Q1840870T1F6	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – meia rosca	0
_	Q1840880T1F6	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – meia rosca	12
_	Q18408100T1F6Q	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – rosca total	4
_	Q1841025T1F6	Parafuso sextavado com flange M10x1,5 – grau 8,8 – rosca total	12
_	Q18410125TF6P1.25	Parafuso sextavado com flange M10x1,25 – grau 10,9 – meia rosca	4
_	Q1841225T1F6P1.5	Parafuso sextavado com flange M12x1,5 – grau 8,8 – rosca total	6

3. Chassi 3.2 Sistema de freio 3.2.2 Conexões e fixadores da tubulação do sistema de freio (continuação)

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
	Q2620625T20F31	Parafuso (auto-atarraxante) cabeça panela tipo Phillips M6x1,0 – aço A – zincado preto	2
_	BYDQ80218	Porca sextavada fina para conexão de tubulação	16
_	BYDQ80222	Porca sextavada fina para conexão de tubulação	10
_	Q80214T2F3	Porca sextavada fina para conexão de tubulação	16

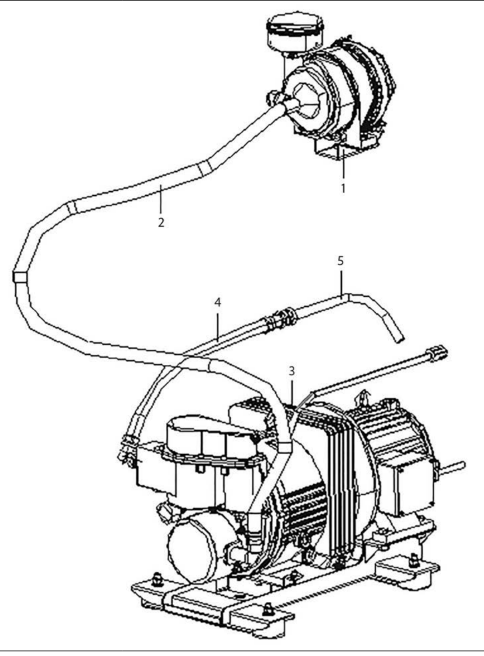
Item	№ da peça	Descrição da peça	Qtd.

		3. CHASSI
3. Chassi	3.2 Sistema de freio	
3.2.3 Componentes pneumáticos o		
	Ciantina na a adiana an étad	
	Figura não disponível	

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	11193518-00	Tubo de PA (poliamida) Ø8x1,0 – cor sólida preta – DIN	19m
2	11193517-00	Tubo de PA (poliamida) Ø12x1,5 – cor sólida preta – DIN	74m
3	11193516-00	Tubo de PA (poliamida) Ø16x2,0 – cor sólida preta – DIN	23m
4	11193514-00	Tubo de PA (poliamida) Ø8x1,0 – cor sólida amarela – DIN	23m
5	11193510-00	Tubo de PA (poliamida) Ø12x1,5 – cor sólida amarela – DIN	35m
6	11193508-00	Tubo de PA (poliamida) Ø16x2,0 – cor sólida amarela – DIN	7m
7	11462234-00	Tubo de PA (poliamida) Ø8x1,0 – cor sólida vermelha – DIN	33m
8	11193511-00	Tubo de PA (poliamida) Ø12x1,5 – cor sólida vermelha – DIN	33m
9	11193507-00	Tubo de PA (poliamida) Ø16x2,0 – cor sólida vermelha – DIN	5m
10	11193515-00	Tubo de PA (poliamida) Ø8x1,0 – cor sólida verde – DIN	49m
11	11193512-00	Tubo de PA (poliamida) Ø12x1,5 – cor sólida verde – DIN	37m
12	11193509-00	Tubo de PA (poliamida) Ø16x2,0 – cor sólida verde – DIN	10m

Item	Nº da peça		Descrição da peça	Qtd.
13	10056880-00	Tubo de cobre		6,8kg

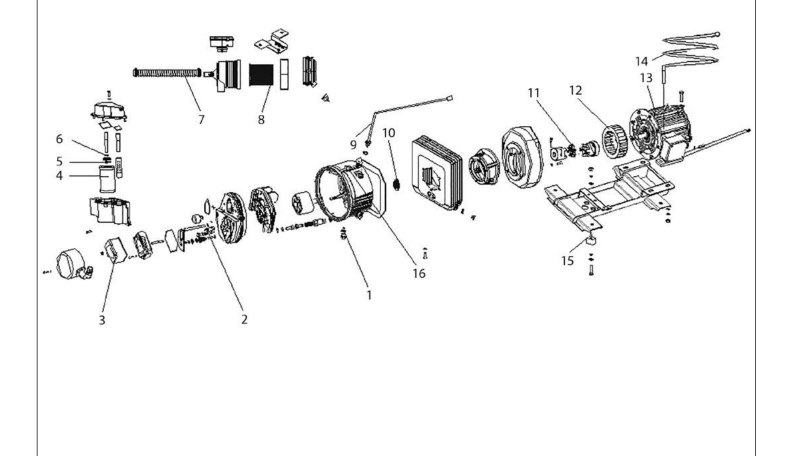
3.2.4 Componentes do circuito de ar do compressor de ar do sistema de freio



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	_	Filtro de ar	2
2	_	Mangueira de sucção	2
3	12996731-00	Conjunto do compressor de ar	2
4	10551557-00	Tubo de conexão do compressor de ar II	2
5	10056880-00	Tubo de cobre	6,8kg

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

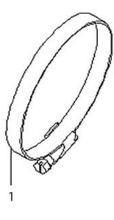
3.2.5 Conjunto do compressor de ar

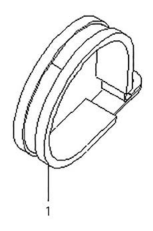


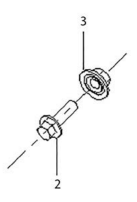
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9FE-3509311B	Arruela (drenagem de óleo)	3
		Nota : 5102030009 (peças de manutenção)	
2	K9FE-3509332	Válvula de segurança Nota : 5112060019 (peças de reposição sob demanda)	1
3	K9FE-3509111A	Elemento do filtro de ar (embutido) Nota : 5106040014 (peças de manutenção)	1
4	K9FE-3509321	Núcleo de separação de óleo Nota : 5106060012 (peças de manutenção)	1
5	K9FE-3509331B	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> , GB/T3452.1, 28x3,0 Nota : 5102010235 (peças de manutenção)	1
6	K9FE-3509331A	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i> , 15,54x2,62 Nota : 5102010051 (peças de manutenção)	1
7	K9FE-3509411W	Mangueira de sucção Ø25 – COMPRIMENTO=5000 Nota : 360050000241 (peças de reposição sob demanda)	1
8	C7A-3509121C	Elemento do filtro de ar (externo) Nota : 5106040026 (peças de manutenção)	1
9	K9FE-3509335A	Sensor de temperatura PT100 Nota : 5037010058 (peças de reposição sob demanda)	1
10	K9FE-3509351	Conjunto de vedação de óleo Nota : 5099000088 (peças de reposição sob demanda)	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
11	K9FE-3509361	Elastômero 24 Nota : 5109040002 (peças de reposição sob demanda)	1
12	K9FE-3509347	Impulsor centrífugo Nota : 5107080006 (peças de reposição sob demanda)	1
13	K9FE-3509600A	Motor de ímã permanente 4,0k (com chicote) Nota : 0202000299 (peças de reposição sob demanda)	1
14	K9FE-3509611S	Chicote elétrico do barramento HV1-PS024-3YLA- C11-A – COMPRIMENTO = 2.000 Nota : 5037030145 (peças de reposição sob demanda)	1
15	K9FE-3509511A	Amortecedor de choques Nota : 5114080053 (peças de reposição sob demanda)	4
16	K9FE-3509311A	Arruela de fechamento do compressor de ar (bocal de enchimento de óleo) Nota : 5102030012 (peças de manutenção)	1
17	K9FE-3509211D	Óleo lubrificante – 2,35 litros Nota : 5116010017 (peças de manutenção)	1
18	K9FE-3509300	Conjunto da extremidade do ar 4,0kw (incluindo óleo lubrificante) Nota : 5001019044 (peças de reposição sob demanda)	1

3.2.6 Peças de fixação da tubulação de ar do sistema de freio





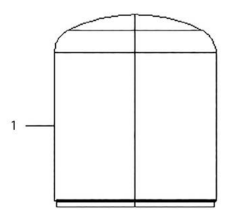


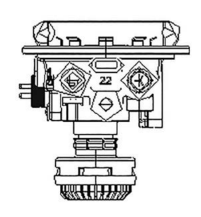
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BYDQ681B12NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø12, aço inoxidável	2
	BYDQ681B18NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø18, aço inoxidável	64
	BYDQ681B20NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø20, aço inoxidável	3
	BYDQ681B28NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø28, aço inoxidável	54
	BYDQ681B34NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø34, aço inoxidável	25
	BYDQ681B40NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø40, aço inoxidável	24
	BYDQ681B50NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø50, aço inoxidável	40
	BYDQ681B60NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø60, aço inoxidável	15
	BYDQ681B65NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø65, aço inoxidável	3
	BYDQ681B70NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø70, aço inoxidável	6
	BYDQ681B75NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø75, aço inoxidável	3
	BYDQ681B80NT-2	Braçadeira para tubo de orifício único Ø80, aço inoxidável	3

90

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
2	Q1840620T1F6	Parafuso sextavado com flange	60
3	Q32206LT2F6	Conjunto de porca cônica sextavada com flange e arruela de pressão	190

3.2.7 Conjunto do secador



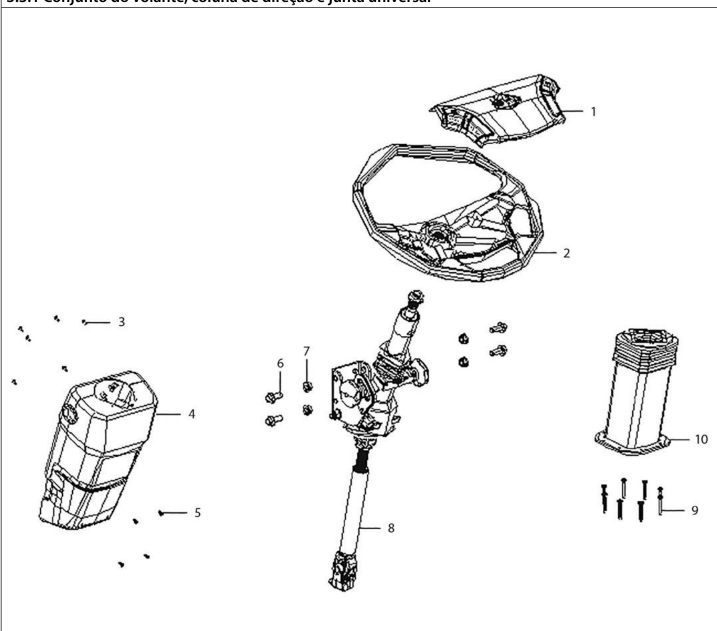


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9UD-3555011	Filtro do secador de ar Nota : Knorr	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi 3.3 Sistema de direção

3.3.1 Conjunto do volante, coluna de direção e junta universal

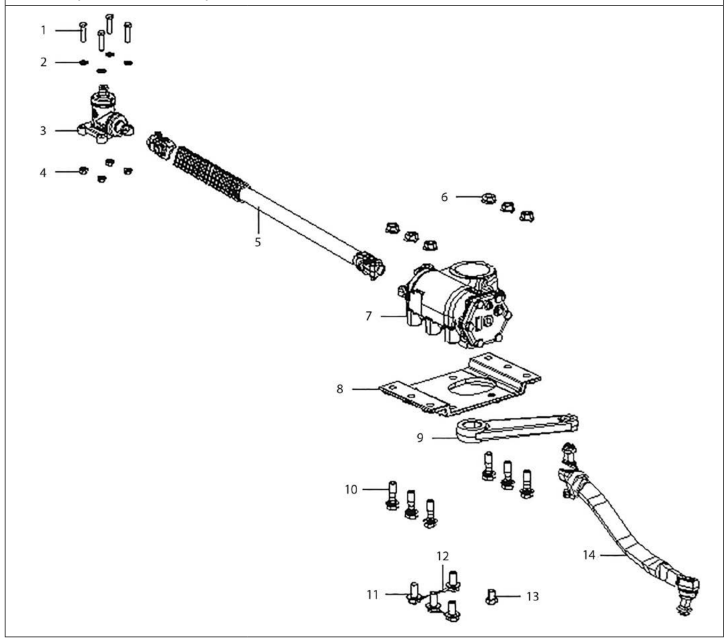


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9F-5850100	Módulo do mecanismo da buzina	1
2	K9F-3402010	Conjunto do volante	1
3	Q2724295F31	Parafuso auto-atarraxante cabeça panela Phillips – tipo F, ST4,2x9,5 – zincagem preta	6
4	KD2-5306680	Conjunto de proteção do interruptor combinado	1
5	Q2140410F31	Parafuso cabeça panela <i>Phillips</i> M4x0,7 – grau 4,8 – zincagem preta	4
6	Q1801230TF6	Parafuso sextavado com flange M12x1,75 – grau 10,9	4
7	BYDQ32512-2T13F6	Contraporca sextavada com flange M12x1,75 – grau 10	4
8	KD2-3404010	Conjunto coluna de direção e junta universal	1
9	BYDQ2620645T20F60	Parafuso auto brocante de cabeça panela <i>Phillips</i> M6x45	8
10	KD2-5306911	Proteção inferior da coluna	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3.3 Sistema de direção

3.3.2 Atuador de ângulo de direção, eixo da direção, mecanismo da direção hidráulica, braço de direção e barra de direção

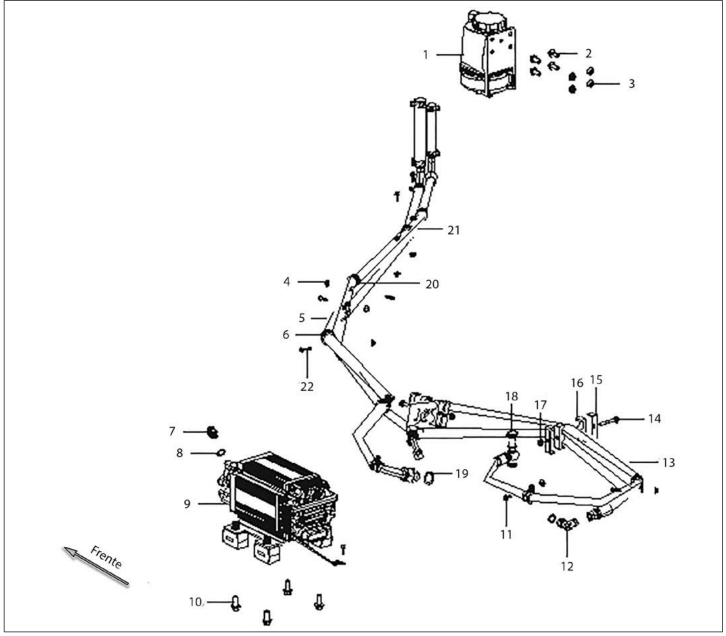


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	Q150B1250TF6	Parafuso sextavado M12x1,75 – grau 10,9 – meia rosca	4
2	Q40112T28F6	Arruela plana M12x1,75 – grau 10,9 – meia rosca	4
3	K9-3404030	Conjunto do atuador do ângulo da direção	1
4	BYDQ32512-2T13F6	Contraporca sextavada com flange M12x1,75 – grau 10	4
5	KD2-3404050	Conjunto do eixo de acionamento da direção I	1
6	BYDQ32020-2T13F32P1.5	Porca sextavada com flange M20x1,5 – zinco branco ecológico, contraporca	6
7	K9-3411010	Conjunto do mecanismo da direção hidráulica	1
8	K9U-3411111	Suporte de montagem do mecanismo da direção hidráulica	1
9	K9A-3419010	Conjunto do braço de direção	1
10	Q1862065TF6P1.5	Parafuso sextavado com flange M20x1,5 – grau 10,9 – meia rosca	6
11	BYDQ186A2040TF6QP1.5	Parafuso sex. c/ flange M20x1,5 – grau 10,9 Nota : comprimento total da rosca 40 mm, com orifício	4

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
12	11753484-00	Fio de aço inoxidável	0,3 kg
13	Q151B2025TF6	Parafuso sextavado M20x1,5 – grau 10,9 – rosca total	1
14	K9UB-3419020	Conjunto da barra de direção Nota : consulte o item "3.3.6" para ver sua vista explodida	1

3.3 Sistema de direção

3.3.3 Conjunto da bomba de óleo da direção elétrica, tubulação de óleo e reservatório de óleo da direção

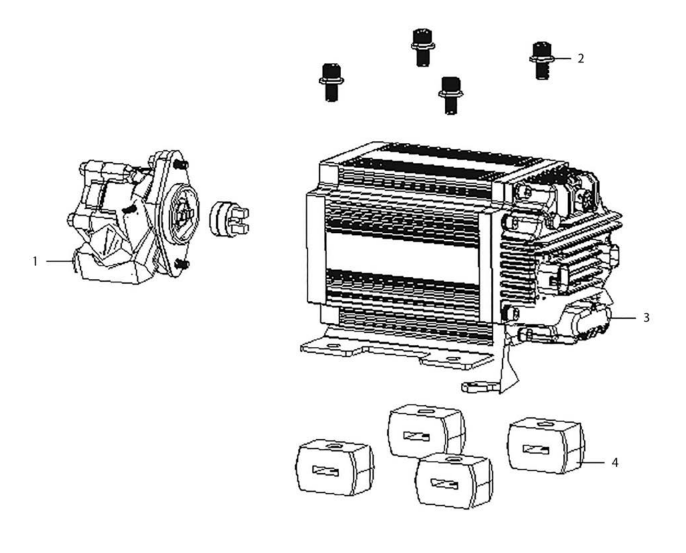


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K9-3408010	Conjunto do reservatório de óleo da direção hidráulica Nota : consulte o item "3.3.5" para ver sua vista	1
2	Q1841025T1F6	explodida Parafuso sextavado com flange M10x1,5 – grau 8,8 – rosca total	4
3	Q32010T2F6C	Porca sextavada com flange M10x1,5 – grau 8 – dentada	4
4	Q32206LT2F6	Conj. porca sextavada e arruela de pressão M6x1 – grau 8 – arruela grande	7
5	BC22S01-3406300	Conjunto de mangueira de entrada de óleo da bomba de óleo da direção	1
6	BYDQ681B30NT-2	Braçadeira de tubo de orifício único	4
7	Q80414F3	Braçadeira	1
8	Q72318T5F	Arruela de vedação	4
9	K9KA-3416010B	Conjunto da bomba de óleo da direção elétrica Nota : consulte o item "3.3.4" para ver sua vista explodida	1
10	Q1801230TF6	Parafuso sextavado com flange M12x1,75 – grau 10,9	4

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
11	Q1840620T1F6	Parafuso sextavado com flange M6x1,0 – grau 8,8 – rosca total	5
12	BYDQ8071418	Conexão 90° ajustável	1
13	BC20S01-3406100	Conjunto de tubulação de óleo de alta pressão da direção	1
14	Q1840860T1F6	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – meia rosca	2
15	KA-3406421	Suporte de braçadeira da mangueira da direção	4
16	BYDQ682B24N	Braçadeira para tubo de dois furos	4
17	Q32608T2F36	Contraporca sex. tipo 2 c/ inserção não metálica M8x1,25 – grau 8 – zincagem de cor verde	2
18	BYDQ81818	Parafuso sextavado com orifício	1
19	Q72326T5F	Arruela de vedação	1
20	BYDQ681B22NT-2	Braçadeira de tubo de orifício único	6
21	BC20S01-3406200	Conjunto de tubo de retorno de óleo da direção	1
22	Q1840625T1F6	Parafuso sextavado com flange M6x1,0 – grau 8,8	3

3.3 Sistema de direção

3.3.4 Conjunto da bomba de óleo da direção elétrica

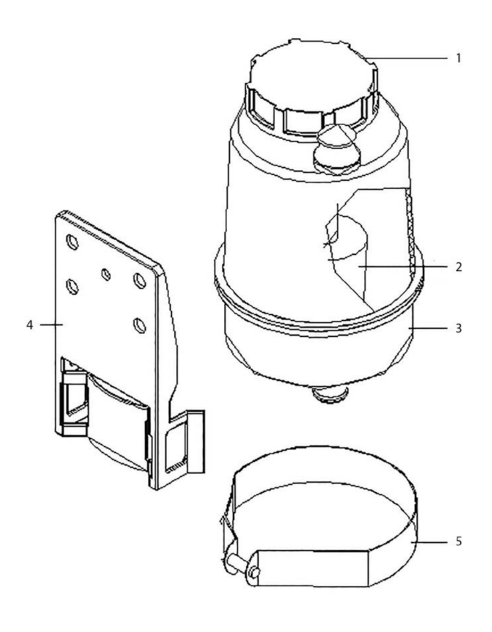


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
	K9KA-3416010B	Conjunto da bomba da direção elétrica	1
1	K9KA-3416100	Bomba de óleo da direção	1
2	_	Parafuso sextavado com flange	4
3	K9KA-3416200	Motor da direção	1
4	K9F-3416020	Base de borracha para amortecimento	4

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi 3.3 Sistema de direção

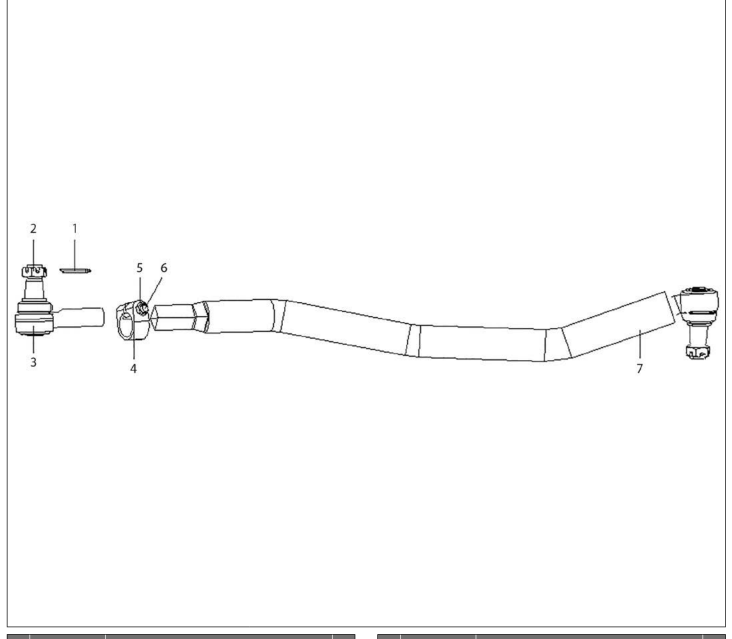
3.3.5 Conjunto do reservatório de óleo da direção hidráulica



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
	K9-3408010	Conjunto do reservatório de óleo da direção hidráulica Nota : conjunto dividido	1
1	_	Tampa da extremidade do reservatório de direção	1
2	K9-3408100	Filtro do reservatório de óleo da direção – Nota : filtro embutido	1
3	_	Reservatório do óleo da direção	1
4	_	Suporte do reservatório de óleo da direção	1
5	_	Braçadeira do reservatório de óleo da direção	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi 3.3 Sistema de direção 3.3.6 Conjunto da barra de direção

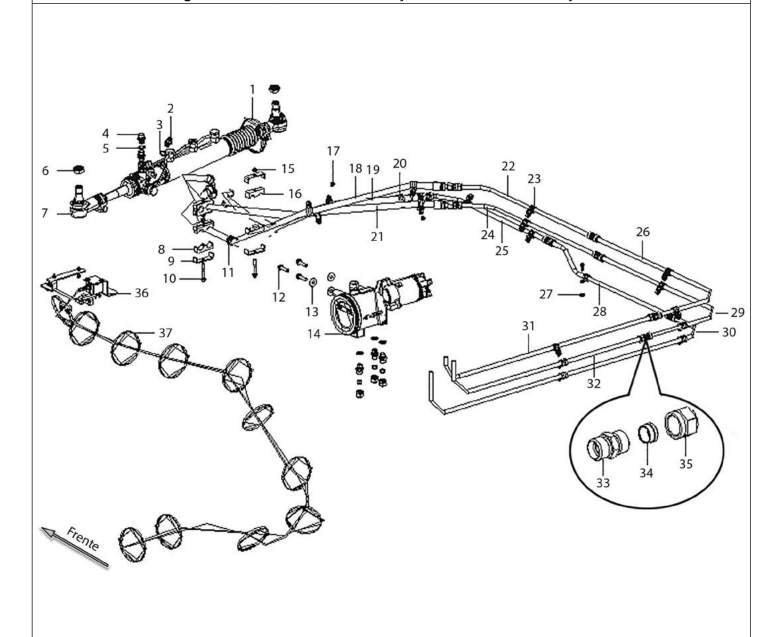


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
-	K9UB-3419020	Conjunto da barra de direção	1
1	_	Contrapino	2
2	_	Porca castelo sextavada M24x1,5	2
3	K8S-3419200B	Conjunto da ponteira direita Nota : com rosca para a direita	1
4	_	Abraçadeira	1
5	_	Porca sextavada M14x1,5 Nota : DIN 960	1
6	_	Parafuso sextavado M14x1,5x80 Nota : DIN 980	1
7	K8S-3419100	Conjunto do corpo da barra de direção e ponteira esquerda Nota : a ponteira esquerda é rebitada ao corpo da barra de direção	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3.3 Sistema de direção

3.3.7 Módulo de energia, cilindro hidráulico e tubulação do sistema RAS (direção ativa do eixo traseiro)

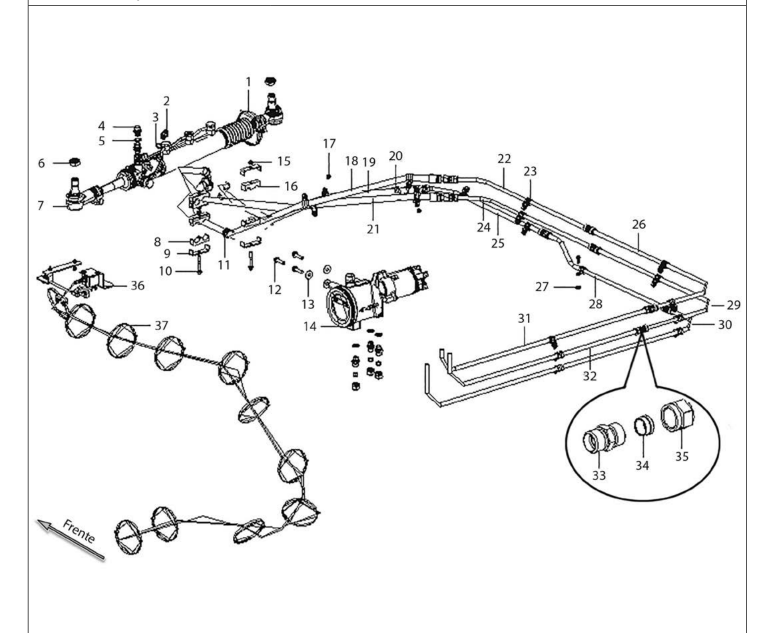


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	BYDQ67D05200	Cinta de aço	2
2	Q80412F3	Conector BCM12 – M16x1,5	2
3	Q72316T5F	Arruela de vedação	1
4	Q80414F3	Braçadeira	1
5	Q72318T5F	Arruela de vedação	3
6	BYDQ33424T13F31P1.5	Contraporca sextavada de metal M24x1,5	1
7	BC20S01-3412010	Conj. cilindro mestre da dir. hidráulica do sistema RAS (direção ativa do eixo traseiro)	1
8	BYDQ682B24N	Braçadeira para tubo de dois furos	1
9	KA-3406421	Suporte de braçadeira da mangueira da direção	1
10	Q1840860T1F6	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – meia rosca	3
11	BYDQ681B22NT-2	Braçadeira de tubo de orifício único	1
12	Q1841040TF61K	Parafuso sextavado com flange M10x40 – grau 9 – P1.5	3

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
13	Q40210T27F6	Arruela grande Ø10, nível de desempenho 140HV	13
14	BC20S01-3417010	Conjunto de bomba de óleo elétrica do sistema RAS (direção ativa do eixo traseiro)	1
15	Q32608T2F36	Contraporca sex. tipo 2 c/ inserção não met. M8x1,25 – grau 8 – zincagem cor verde	1
16	BYDQ682B18N	Braçadeira para tubo de dois furos	1
17	Q1840620T1F6	Parafuso sextavado com flange M6x1,0 – grau 8,8 – rosca total	18
18	BC20S01-3406100A	Conjunto de tubulação de óleo de alta pressão da direção	9
19	BC20S01-3406200A	Conjunto de tubo de retorno de óleo da direção	18
20	BYDQ681B20NT-2	Braçadeira de tubo de orifício único	3
21	K9UE-3406100	Conjunto de tubulação de óleo de alta pressão da direção	4
22	BC22S01-3406811	Tubulação de alta pressão da direção 1	3
23	BYDQ681B14NT-2	Braçadeira de tubo de orifício único	6
24	BC22S01-3406814	Tubulação de alta pressão da direção 4	5

3.3 Sistema de direção

3.3.7 Módulo de energia, cilindro hidráulico e tubulação do sistema RAS (direção ativa do eixo traseiro) (continuação)

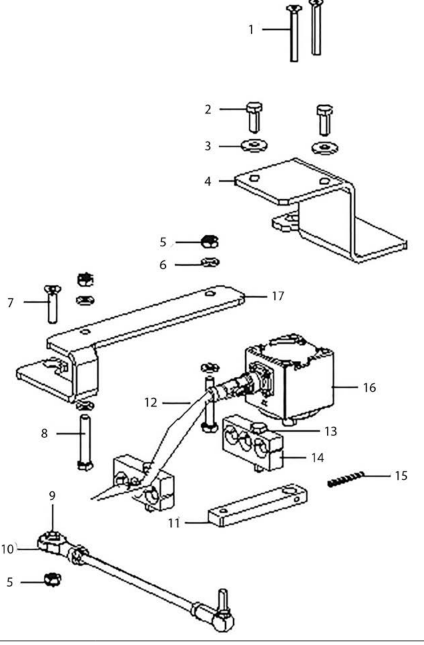


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
25	BC22S01-3406817	Tubulação de alta pressão da direção 7	21
26	BC22S01-3406812	Tubulação de alta pressão da direção 2	21
27	Q32206LT2F6	Conj. de porca sextavada e arruela de pressão M6x1 – grau 8 – arruela grande	1
28	BC22S01-3406818	Tubulação de alta pressão da direção 8	1
29	BC22S01-3406815	Tubulação de alta pressão da direção 5	1
30	BC22S01-3406819	Tubulação de alta pressão da direção 9	1
31	BC22S01-3406813	Tubulação de alta pressão da direção 3	1
32	BC22S01-3406816	Tubulação de alta pressão da direção 6	1
33	Q80114T2F3	Porca para conexão de tubo	5
34	Q80014F9	Conector	5
35	Q80314F3	Corpo da conexão reta	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
36	BC20S01-3568060	Sensor de ângulo de direção Nota : consulte o item "3.3.8" para ver sua vista explodida	1
37	BYDQ67C13250	Cinta de aço	11

3.3 Sistema de direção

3.3.8 Sensor de ângulo de direção



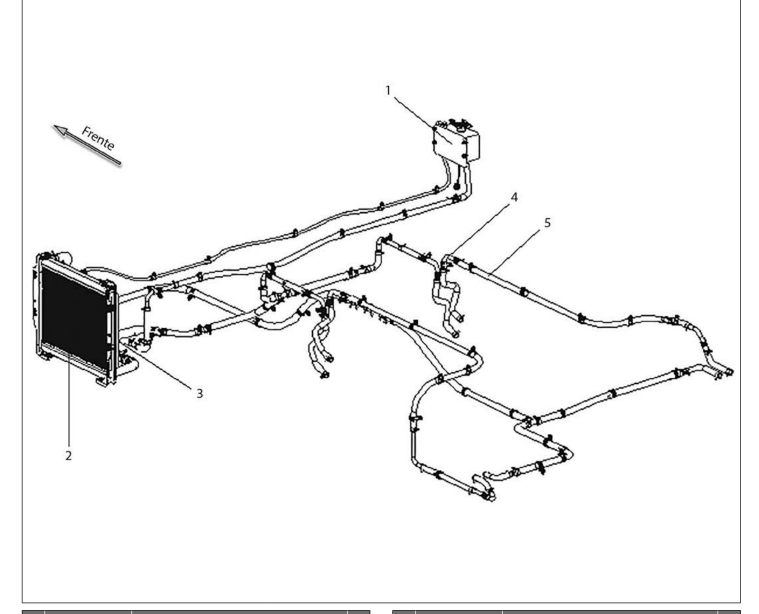
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
-	BC20S01-3568060	Sensor de ângulo de direção	1
1	_	Parafuso escareado DIN 7991 — M5x40 – A2-70	2
2	_	Parafuso sextavado DIN 993 – M6x16	2
3	_	Arruela DIN 9021 – 6,4-140 HV-A2	2
4	_	Suporte de fixação do sensor	1
5	_	Porca sextavada DIN 985 – M6-A2-70	3
6	_	Arruela DIN 125 – A6,4-140 HV-A2-70	4
7	_	Parafuso escareado DIN 7991 – M6x35-A2-70	1
8	_	Parafuso sextavado DIN 993 – M6x35-A2-70	2
9	_	Revestimento de proteção	1
10	_	Conjunto da barra roscada	1
11	_	Haste	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
12	_	Cabo de ligação	1
13	_	Parafuso sextavado DIN 993 – M6x30-A2-70	2
14	_	Elemento de fixação	2
15	_	Cavilha elástica ISO 13337 – 3,5x30	1
16	_	Sensor de ângulo	1
17	_	Suporte de fixação	1

3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração

3.4.1 Sistema de arrefecimento

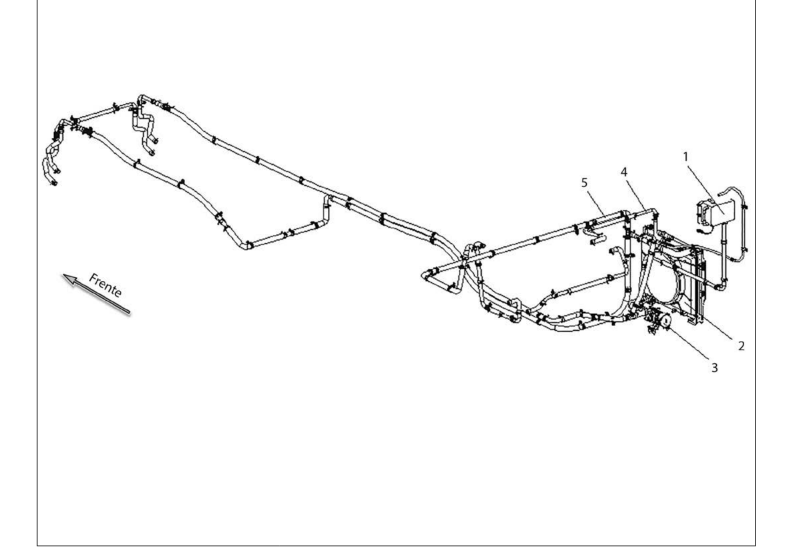
3.4.1.1 Sistema de arrefecimento (segundo eixo)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC22S01-1300001	Sistema de arrefecimento	1
		Nota : segundo eixo	
1	K12A-1311100	Conjunto do reservatório de expansão do lado esquerdo	1
2	K7E-1300010	Conjunto de radiador com ventilador	1
3	C9U-1315010	Conjunto de bomba elétrica de água	1
4	BC22S01-1303100	Conjunto de tubos rígidos do sistema de arrefecimento	1
4	BC22301-1303100	Nota : segundo eixo	'
5	BC22S01-1303200	Conjunto de mangueiras flexíveis do sistema de arrefecimento	1
	BC22301-1303200	Nota : segundo eixo	'

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi 3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração 3.4.1 Sistema de arrefecimento 3.4.1.2 Sistema de arrefecimento (terceiro eixo)

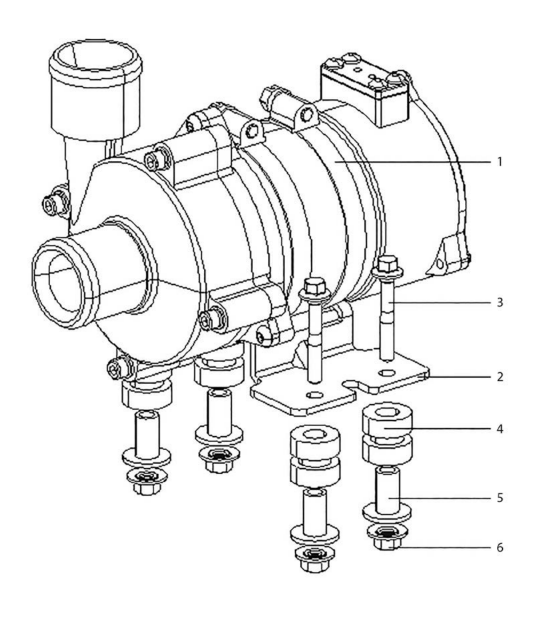


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC22S01-1300001	Sistema de arrefecimento	1
		Nota: terceiro eixo	
1	C8C-1311200	Conjunto do reservatório de expansão do lado direito	1
2	K7E-1300010	Conjunto de radiador com ventilador	1
3	C9U-1315010	Conjunto de bomba elétrica de água	1
4	BC22S01-1303100	Conjunto de tubos rígidos do sistema de arrefecimento Nota : terceiro eixo	1
5	BC22S01-1303200	Conjunto de mangueiras flexíveis do sistema de arrefecimento Nota: terceiro eixo	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração

3.4.2 Conjunto da bomba de água elétrica

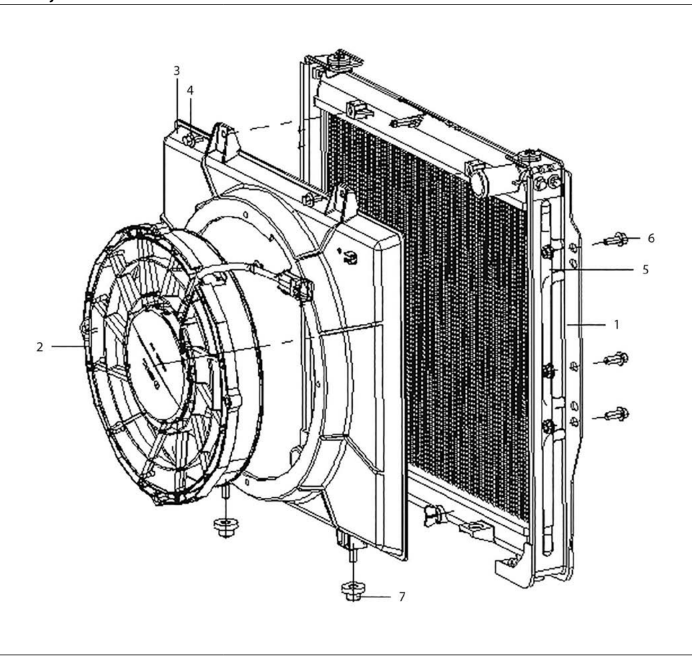


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	C9U-1315010	Conjunto de bomba elétrica de água	1
1	_	Braçadeira rosca sem-fim tipo A	2
2	_	Suporte da bomba de água	1
3	Q1840640T1F6	Parafuso sextavado com flange	4
4	EG-1109114	Bucha de borracha	4
5	EG-1109113	Luva de aço de instalação	4
6	Q32206LT2F6	Conjunto de porca cônica sextavada com flange e arruela de pressão	4
		·	

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi 3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração

3.4.3 Conjunto de radiador com ventilador



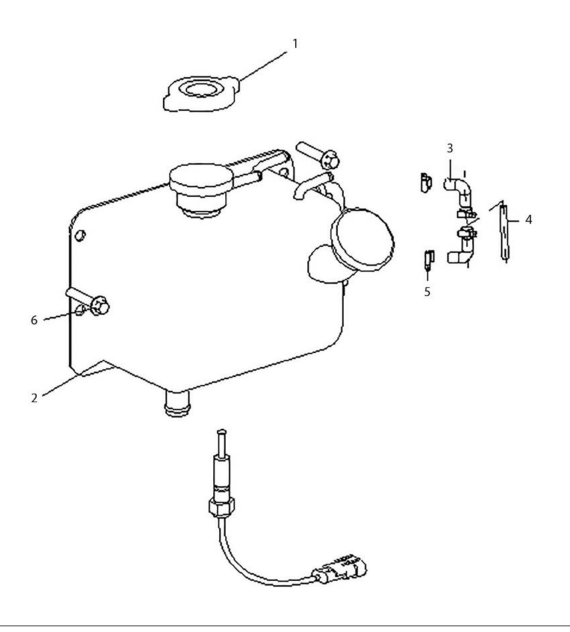
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K7E-1300010	Conjunto de radiador com ventilador	1
1	K7E-1301010	Conjunto do radiador	1
2	K7E-1308010	Conjunto do ventilador	1
3	K9F-1308111A	Cobertura de proteção	1
4	Q1840616T1F6	Parafuso sextavado com flange	2
5	Q32008T2F6	Porca sextavada com flange	8
6	Q1840820T1F6	Parafuso sextavado com flange	8
7	K7A-1308112	Calço amortecedor sob o ventilador	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração

3.4.4 Conjunto do reservatório de expansão

3.4.4.1 Conjunto do reservatório de expansão (segundo eixo)



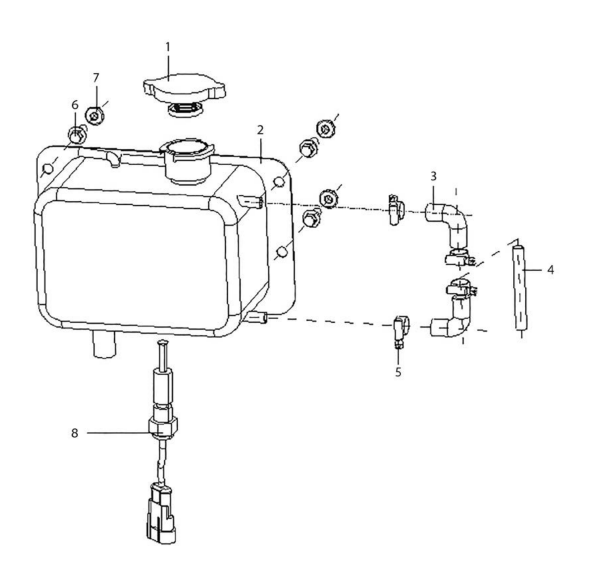
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K8SR-1311213	Tampa do reservatório de expansão Nota : segundo eixo	1
2	_	Reservatório de expansão do lado esquerdo	1
3	_	Tubo de conexão	2
4	K8SR-1311212	Tubo de vidro para visor de nível do líquido	1
5	_	Braçadeira rosca sem-fim tipo A	4
6	Q1840840T1F6	Parafuso sextavado com flange	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração

3.4.4 Conjunto do reservatório de expansão

3.4.4.2 Conjunto do reservatório de expansão (terceiro eixo)

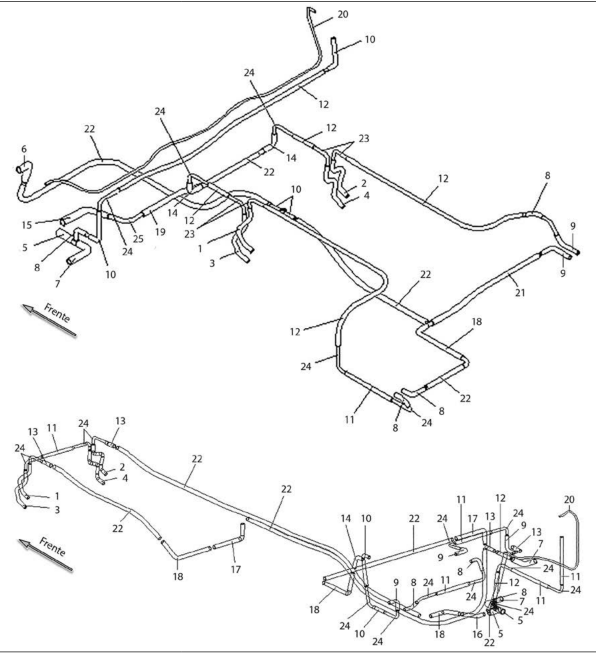


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
	C8C-1311100	Conj. do reservatório de expansão do lado esq. Nota : terceiro eixo	1
1	K8SR-1311213	Tampa do reservatório de expansão	1
2	C8C-1311114	Reservatório de expansão do lado esquerdo	1
3	_	Tubo de conexão	2
4	K8SR-1311212	Tubo de vidro para visor de nível do líquido	1
5	_	Braçadeira rosca sem-fim tipo A	4
6	Q1840820T1F6	Parafuso sextavado com flange	4
7	Q32008T2F6	Porca sextavada com flange	4
8	K8SR-1311211	Sensor de nível de líquido	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração

3.4.5 Conjunto da tubulação de arrefecimento



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K8SR-1303211	Mangueira 1	2
2	K8SR-1303212	Mangueira 2	2
3	K8SR-1303213	Mangueira 3	2
4	K8SR-1303214	Mangueira 4	2
5	K9A-1303251	Mangueira 30 Nota : 130	3
6	K9A-1303231	Mangueira 17 Nota : 96x147	1
7	K9A-1303236	Mangueira 22 Nota : 176x252	3
8	K9A-1303225	Mangueira 13 Nota : 80x100	7
9	K8S-1303211	Mangueira 1 Nota : 100x150	5
10	KD1-1303214	Tubo PVC 4 Nota : 80x370	3
11	K9A-1303243	Mangueira não moldada 3 Nota : 1400	2
12	K10B-1303241	Mangueira não moldada 1 Nota : 2000	3

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
13	C9UA-1303211	Mangueira 1 Nota : 100	4
14	K9U-1303212	Tubo de ângulo reto de diâmetro variável Nota : diâmetro interno Ø23,5 mm – Ø18,5 mm – 80x100	3
15	K9KA-8101611	Mangueira de aquecimento 1 Nota : diâm. interno Ø23,5mm – Ø36mm – 200x200	1
16	TK-1303221A	Mangueira de arrefecimento de ângulo reto Nota: 100x200	1
17	TK-1303221B	Mangueira de arrefecimento de ângulo reto Nota : 150x300	2
18	TK-1303221C	Mangueira de arrefecimento de ângulo reto Nota: 200x400	4
19	TK-1303221D	Mangueira de arrefecimento de ângulo reto Nota : 300x500	1

3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração 3. Chassi 3.4.5 Conjunto da tubulação de arrefecimento (continuação) 12 14 10 22

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
20	K8SR-1303311	Mangueira de retorno de líquido do radiador	2
21	TK-1303261B	Mangueira de arrefecimento reta Nota : 1000	1
22	TK-1303261D	Mangueira de arrefecimento reta Nota : 5000	3
23	K9C-1303112A	Tubo rígido 2 Nota : 100x150	5
24	TK-8125323	Tubo de arrefecimento 203 Nota : 100x200	18
25	TK-1303212	Tubo de arrefecimento 2 Nota : 150x200	1

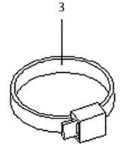
ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

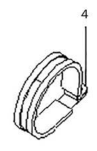
3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração

3.4.6 Adaptadores e peças padrão do sistema de arrefecimento

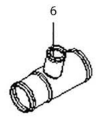


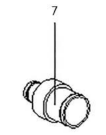


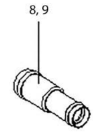


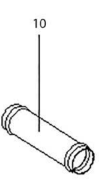


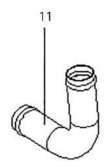


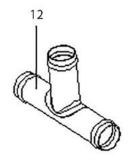


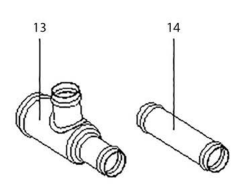












	ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
ſ		Q1840620T1F6	Parafuso sextavado com flange Nota : M6x20	60
		Q1840625T1F6	Parafuso sextavado com flange Nota : M6x25	9
	1	Q1840640T1F6	Parafuso sextavado com flange Nota : M6x40	8
		Q1840820T1F6	Parafuso sextavado com flange Nota : M8x20	24
ſ	2	Q32206LT2F6	Conjunto de porca cônica sextavada com flange e arruela de pressão – Nota : M6	122
		Q32008T2F6	Porca sextavada com flange Nota : M8	20
	3	BYDQ67B07378 Cinta de aço		1
ſ		BYDQ681B14NT-2	Braçadeira de tubo de orifício único Nota : Ø14	11
		BYDQ681B20NT-2	Braçadeira de tubo de orifício único Nota : Ø20	31
	4	BYDQ681B26NT-2	Braçadeira de tubo de orifício único Nota : Ø26	25
		BYDQ681B30NT-2	Braçadeira de tubo de orifício único Nota : Ø30	53
		BYDQ681B40NT-2	Braçadeira de tubo de orifício único Nota : Ø40	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
	BYDQ67313	Braçadeira de pressão Nota : Ø13	4
	BYDQ67327	Braçadeira de pressão Nota : Ø28	85
5	BYDQ67332-5F	Braçadeira de pressão Nota : Ø32	44
	BYDQ67342	Braçadeira de pressão Nota : Ø42	7
	BYDQ67346	Braçadeira de pressão Nota : Ø44	8
6	K9A-1315114	T de injeção de água	2
7	K9R-1315111	Conector de tubulação	1
8	TK-1315111	Conector de tubulação 1	4
9	TK-1315112	Conector de tubulação 2	1
10	TK-1315113	Conector de tubulação 3	8
11	TK-1315114	Conector de tubulação 4	5
12	TK-1315118	Conector de tubulação 8	3

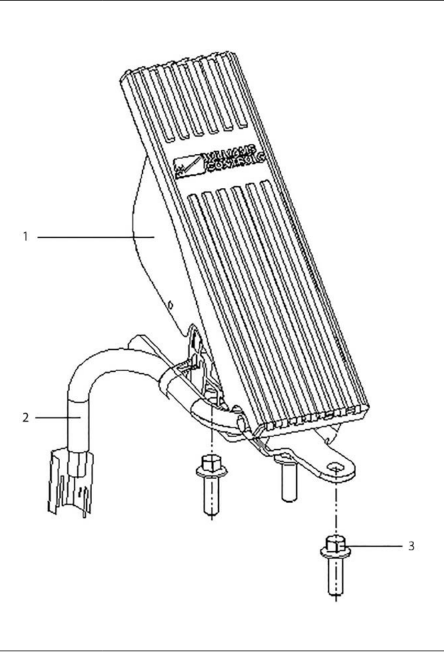
3. Chassi 3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração 3.4.6 Adaptadores e peças padrão do sistema de arrefecimento (continuação) 2 8,9 10 11 12 13 14

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
13	TK-1315122	Conector de tubulação 10	1
14	TK-1315123	Conector de tubulação 11	3

ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi 3.4 Sistema de arrefecimento e aceleração

3.4.7 Sistema de aceleração

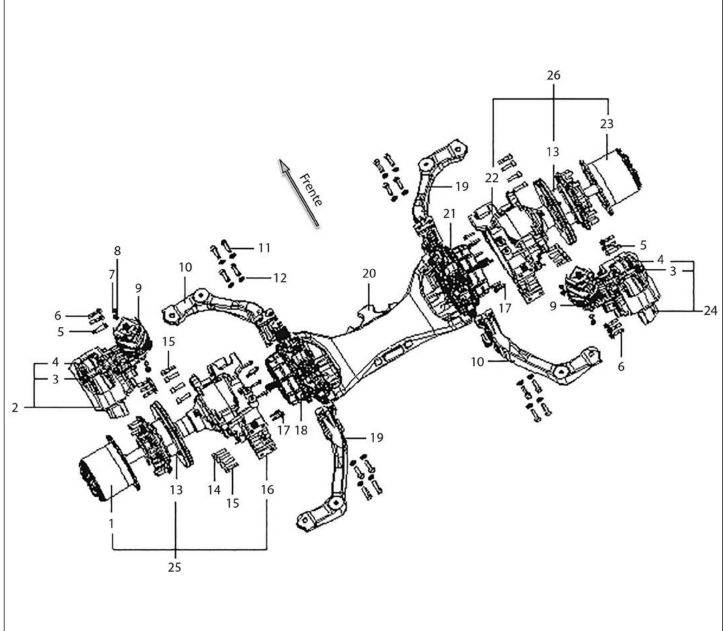


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	BC22S01-1108001	Sistema de aceleração	1
1	KD2-1108010	Conjunto do pedal do acelerador eletrônico	1
2	TKC-1108100A	Chicote elétrico do pedal do acelerador eletrônico	1
3	Q1840825T1F31A	Parafuso sextavado com flange M8x1,25 – grau 8,8 – zincagem preta – rosca total	3

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

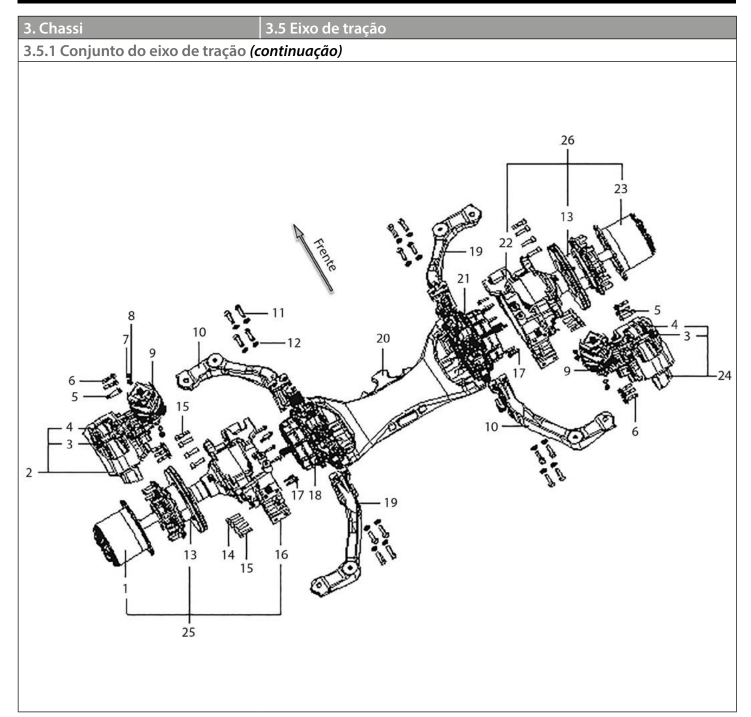
3. Chassi 3.5 Eixo de tração

3.5.1 Conjunto do eixo de tração



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	EQ13B-2400010R-H4	Conjunto do eixo de tração	2
1	35J18L-1721030D/70	Alojamento do redutor planetário do lado esquerdo	1
		Nota : incluindo conjunto da coroa	
2	K9-3502100E	Conjunto da pinça do freio traseiro esquerdo	1
-	K5 5502100E	Nota : contém a peça do item 4	·
3	K9-3501130	Conjunto do indicador de desgaste das pastilhas	0
		Nota : contínuo sem esta estrutura	
4	K9-3501140	Pastilhas de freio Nota : uma peça contém 4 pastilhas de freio	1
5	BYDQ218E1670T41F6P1.5	Parafuso cabeça chata (cônica) com sex. int. M16x1,5x70 – grau 12,9 Nota : instalação do corpo da pinça de freio	2
6	Q218B1670T41F6P1.5	Parafuso cab. chata (cônica) com sext. int. M16x1,5x70 – grau 12,9 Nota : instalação do corpo da pinça de freio	10

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
7	Q40316F3	Arruela de pressão Nota : instalação da câmara de ar	4
8	Q341B16T2F3	Porca sextavada tipo l Nota : instalação da câmara de ar	4
9	K9-3502400	Conjunto da câmara de ar traseira	2
10	EQ14-2935211/70	Suporte da suspensão pneumática I	2
11	Q151B2065T41F6	Parafuso sextavado, M20x1,5x65 – grau 12,9 Nota : conexão do suporte do motor e suspensão	16
12	Q40120T28F6	Arruela plana Ø20, aço 300HV Nota : conexão do suporte do motor e suspensão	16
13	KD1-3104010	Conjunto do cubo da roda traseira	2
14	BYDQ218A1865T41F6P1.5	Parafuso cab. chata (cônica) c/ sext. int. M18x1,5x65 – grau 12,9 Nota : conexão da base do motor e a carcaça do eixo	12

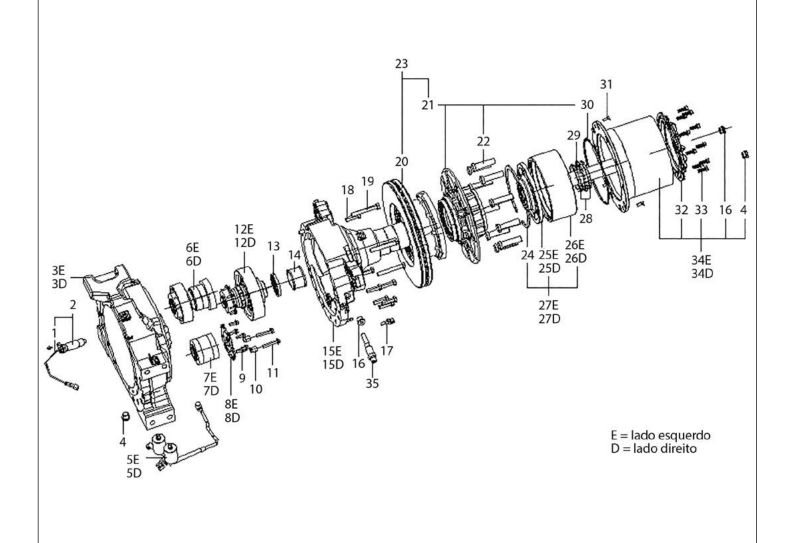


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
15	BYDQ218E1865T41F6P1.5	Parafuso cab. chata (cônica) c/ sext. int. M18x1,5x65 – grau 12,9 Nota : conexão da base do motor e a carcaça do eixo	4
16	55J22L-2405021B/70	Conjunto redutor esquerdo de dois estágios	1
17	Q1841250TF6	Parafuso sextavado com flange M12x1,25x50 – grau 10,9 Nota : conexão da base do motor e do motor	20
18	BYD2912TZA-2103030CB	Conjunto do motor de tração esquerdo	1
19	EQ14-2935212/70	Suporte da suspensão pneumática II	2
20	EQ13B-2401111/70	Carcaça do eixo traseiro	1
21	BYD2912TZA-2103040CB	Conjunto do motor de tração direito	1
22	55J22R-2405024B/70	Conjunto redutor direito de dois estágios	1
23	35J18R-1721040D/70	Alojamento do redutor planetário do lado direito	1
24	K9-3502200E	Conj. pinça do freio traseiro direito Nota : contém a peça do item 4	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
25	55J22L-2405010B/70	Conjunto do redutor do lado da roda esquerda	1
		Nota : contém as peças dos itens 1, 13 e 16	
26	55J22R-2405020X/70	Conjunto do redutor do lado da roda direita Nota : contém as peças dos itens 13, 22 e 23	1

3.5 Eixo de tração

3.5.2 Conjunto do redutor do lado da roda esquerda e direita

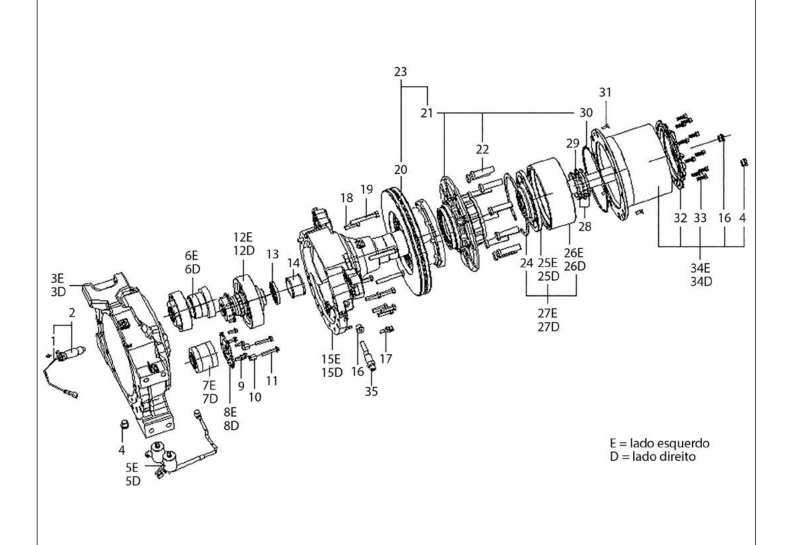


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	35J18L-2405111	Sensor de velocidade	1
2	35J18L-2405110	Conj. do sensor de velocidade da roda traseira Nota : contém a peça do item 1	1
3E	55J22L-2405134B	Alojamento do motor esquerdo	1
3D	55J22R-2405222B	Alojamento do motor direito	1
4	35J18L-2405120	Conjunto do bujão magnético	4
5E	55J18L-2405120B	Conjunto de lubrificador duplo esquerdo	1
5D	55J18L-2405130B	Conjunto de lubrificador duplo direito	1
6E	55J22L-2405500B	Conjunto do segundo eixo esquerdo	1
6D	55J22R-2405600B	Conjunto do segundo eixo direito	1
7E	55J22L-2405300B	Conjunto de eixo esquerdo	1
7D	55J22R-2405400B	Conjunto de eixo direito	1
8E	35J18L-2405011B	Cobertura do rolamento esquerdo	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
8D	35J18R-2405021B	Cobertura do rolamento direito	1
9	Q1841025TF2P1.25	Parafuso sextavado com flange M10x1,25x25 Nota : parafuso da tampa do rolamento	10
10	35J18L-2405141B	Luva distanciadora	4
11	Q1841060TF6P1.25	Parafuso sextavado com flange M10x1,25x60 Nota : parafuso distanciador	4
12E	55J22L-2405700B	Conjunto do terceiro eixo esquerdo	1
12D	55J22R-2405800B	Conjunto do terceiro eixo direito	1
13	150J09L-2405927	Vedação de óleo com via dupla	2
14	150J09L-2405922	Manga	2
15E	55J22L-2405921B	Carcaça da transmissão traseira esquerda	1
15D	55J22R-2406201B	Carcaça da transmissão traseira direita	1
16	35J18L-2405923	Bujão de drenagem de óleo	4
17	35J18L-2405910	Sensor de temperatura do óleo da caixa de engrenagens	2

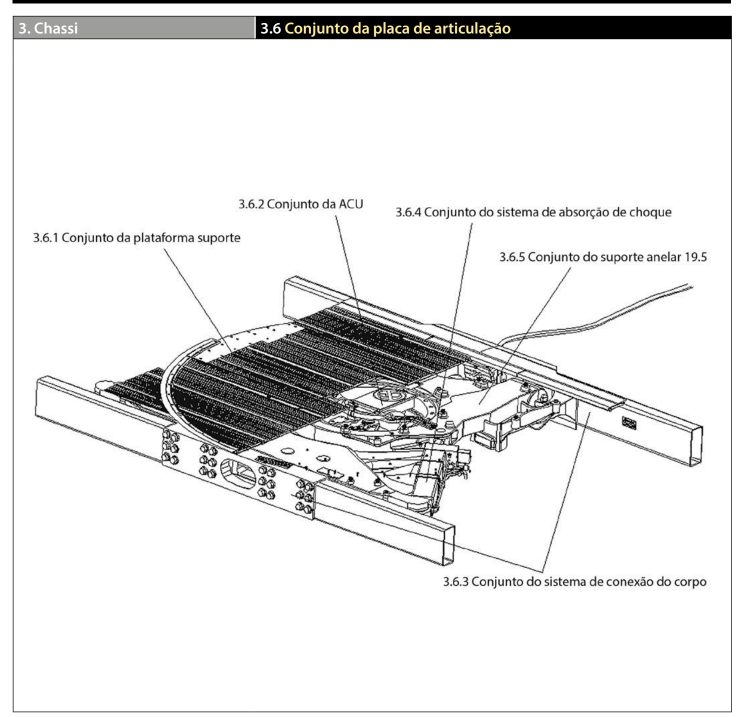
3. Chassi 3.5 Eixo de tração

3.5.2 Conjunto do redutor do lado da roda esquerda e direita (continuação)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
18	Q151B1450TF6P1.5	Parafuso sextavado M14x1,5x50 Nota : assento da carcaça do semieixo e motor	16
19	Q151B14105TF6P1.5	Parafuso sextavado M14x1,5x105 Nota : assento da carcaça do semieixo e motor	8
20	K9-3501011	Disco de freio dianteiro	2
21	KD1-3104020	Conjunto do cubo da roda traseira Nota : contém as peças dos itens 22 e 30	2
22	BYDQ1892281TF2	Parafuso recartilhado	20
23	KD1-3104010	Conjunto do cubo da roda traseira Nota : contém as peças dos itens 20 e 21	2
24	35J18L-1721203	Anel de retenção para cavidades	2
25E	35J18L-1721202B	Suporte da coroa interna esquerda	1
25D	35J18R-1721202B	Suporte da coroa interna direita	1
26E	35J18L-1721201B	Coroa interna esquerda	1
26D	35J18R-1721201B	Coroa interna direita	1
27E	35J18L-1721200B	Conjunto da coroa interna esquerda Nota : contém as peças dos itens 24, 25E e 26E	1

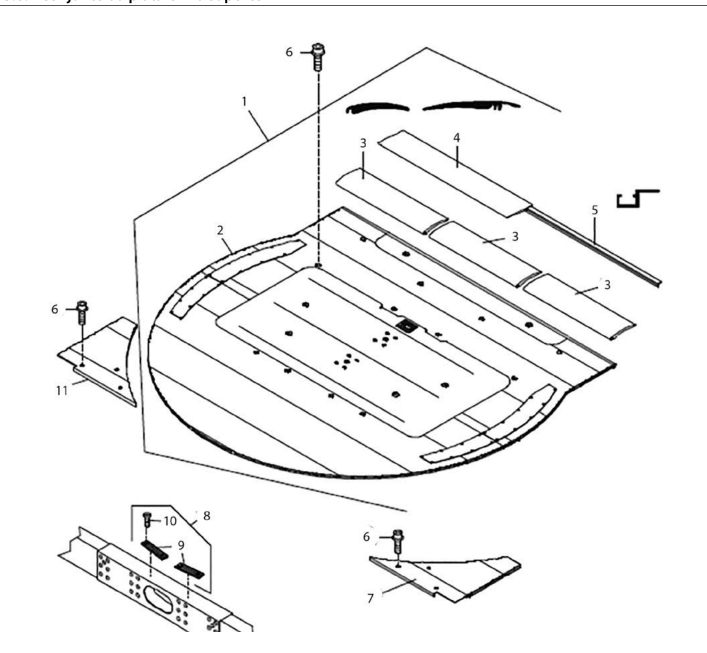
Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
26D	35J18R-1721200B	Conjunto da coroa interna direita Nota : contém as peças dos itens 24, 25D e 26D	1
28	35J18L-2405924	Porca entalhada	4
29	35J18L-2405925	Arruela de pressão da porca entalhada	2
30	254x5,3 GB/T3452.1	Anel de vedação tipo <i>O-ring</i>	2
31	Q2581025T1F2	Parafuso cabeça chata (cônica) com sextavado interno M10x1,25x25	4
32	35J18L-1721011	Cobertura da extremidade do redutor planetário	2
33	Q1841020T1F6	Parafuso sextavado com flange M10x1,25x20 Nota : cobertura da extr. do redutor planetário	20
34E	35J18L-1721500D/70	Conjunto do redutor planetário esquerdo Nota : contém as peças dos itens 32, 33, 16 e 4	1
34D	35J18R-1721500D/70	Conjunto do redutor planetário direito Nota : contém as peças dos itens 32, 33, 16 e 4	1
35	K9G-3850020	Sensor de velocidade do veículo	1



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K11M-2731010	Conjunto da placa de articulação	1
1	K11M-2731100	Conjunto da plataforma suporte Nota: 66213130000	1
2	K11M-2731200	Conjunto da <mark>ACU Nota: 04220206800</mark>	1
3	K11M-2731300	Conjunto do sistema de conexão do corpo	1
4	K11M-2731400	Conjunto do sistema de absorção de choque	1
5	K11M-2731500	Conjunto do suporte anelar 19.5	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3. Chassi 3.6 Conjunto da placa de articulação 3.6.1 Conjunto da plataforma suporte

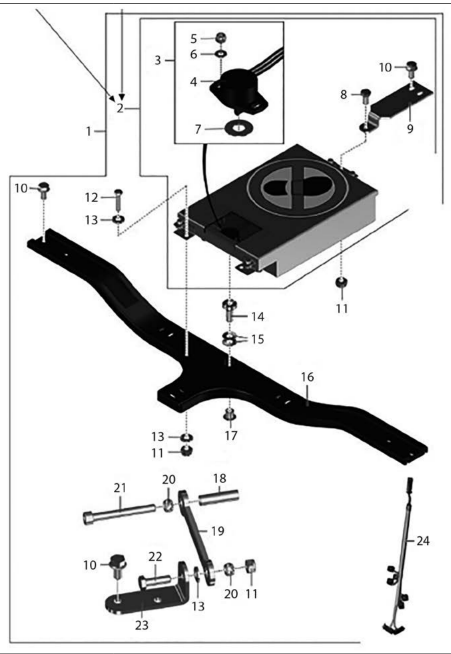


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	V4414 2724400	Conjunto da plataforma suporte	1
'	K11M-2731100	Nota: 66213130000	
2	_	Base de fixação Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "1".	1
3	044800596000003	Placa de cobertura 410 mm	3
4	044800596000003	Placa de cobertura 825mm	2
5	0441006060000002	Trilho de fixação de alumínio 1650 mm	1
6	04430237900	Parafuso sextavado M10x20	24
7	04430237900	Conjunto da placa de fixação do lado direito	1
8	04220901700	Conjunto do bloco deslizante	1
9	_	Bloco deslizante Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "8".	2

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
10	-	Parafuso Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "8".	4
11	_	Conjunto da placa de fixação do lado esquerdo	1

3.6 Conjunto da placa de articulação

3.6.2 Conjunto da ACU

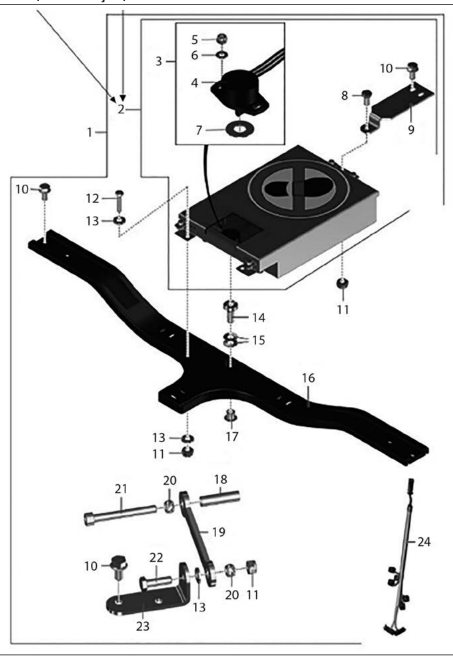


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K11M-2731200	ACU III de controle, conjunto com potenciômetro Nota : 0422 95268 00	1
2	0422 96335 00	ACU III de controle, conjunto com potenciômetro	1
3	0422 96296 00	Potenciômetro, conjunto, ACU III	1
4	0448 99551 00	Sensor do potenciômetro	1
5	DIN 985-M4	Porca sextavada Nota : Fixador padrão	2
6	DIN 125-A4,3	Arruela Nota : Fixador padrão	2
7	_	Vedação Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "3".	1
8	DIN 933-M6x12	Parafuso sextavado Nota : Fixador padrão	1
9	0422 00681 00	Controle de articulação do suporte	1
10	_	Parafuso M6x12	8
11	DIN 985-M6	Porca sextavada Nota : Fixador padrão	11

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
12	DIN 933-M6x30	Parafuso sextavado Nota : Fixador padrão	2
13	DIN 125-A6,4	Arruela Nota : Fixador padrão	7
14	0422 01510 00	Acionador do eixo do potenciômetro	1
15	_	Arruelas de disco cônico Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "1".	2
16	0422 01462 00	Conjunto do braço suporte	1
17	0448 00754 00	Casquilho	1
18	0422 95270 00	Luva	
19	0448 24227 00	Rolamento esférico duplo	1
20	_	Rolamento esférico Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "19".	2
21	DIN 912-M6x50	Parafuso de sextavado interno Nota : Fixador padrão	1

3.6 Conjunto da placa de articulação

3.6.2 Conjunto da ACU (continuação)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
22	DIN 933-M6x20	Parafuso sextavado Nota : Fixador padrão	1
23	0422 95271 00	Suporte em ângulo	1
24	0422 99364 00	Conjunto do chicote de cabos de articulação da ACU	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

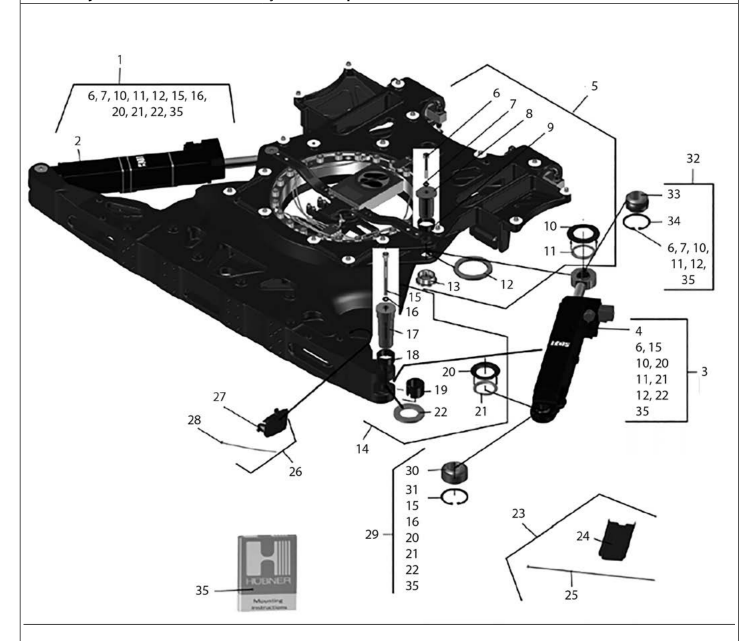
3. Chassi 3.6 Conjunto da placa de articulação 3.6.3 Conjunto do sistema de conexão do corpo

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
_	K11M-2831300	Conjunto do sistema de conexão do corpo	1
1	K11M-2831300	Sistema de articulação de piso baixo	1
2	K11M-2801486L	Viga frontal Nota: 0422 9528 3	1
3	0443 02340 00	Parafuso sextavado ISO4014 – M16X130 – 10,9	4
4	0443 02669 00	Arruela auto travante DIN25201-DNL16-M16	8
5	0443 02339 00	Cavilha elástica com fenda ISO13337 – 21x70	4
6	0443 02341 00	Porca sextavada ISO4032 – M16 – 10,9	4
7	0448 23063 00	Cobertura de proteção GPN1000 M16-SW24	4
8	K11U-2731112	Viga traseira Nota: 0422 9909 9	1
9	0443 01657 00	Parafuso M20x125 – 12,9	24
10	0443 01657 00	Cavilha elástica com fenda DIN 1481 – 20x120	2
11	0422 09024 00	Conjunto do anel de contato	6

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
12	_	Parafuso escareado DIN 7991 – M6x12 Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "11".	1
13	-	Anel de contato Nota: Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "11".	1

3.6 Conjunto da placa de articulação

3.6.4 Conjunto do sistema de absorção de choque

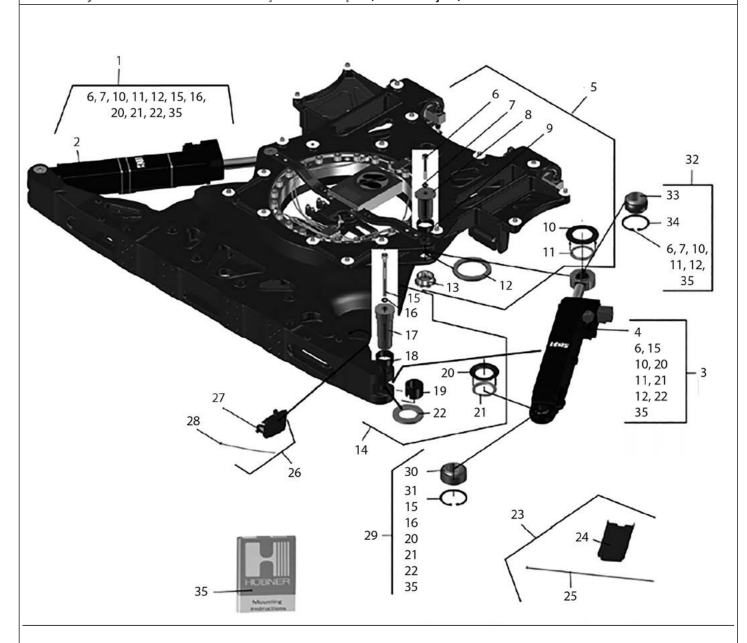


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
-	K11M-2731400	Conjunto do sistema de absorção de choque	1
1	0422 09025 00	Conjunto do cilindro de amortecimento sem ED	1
2	_	Cilindro de amortecimento sem ED Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "1".	1
3	0422 09026 00	Conjunto do cilindro de amortecimento com ED	1
4	_	Cilindro de amortecimento com ED Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "3".	1
5	0422 09027 00	Parafuso, conjunto, na estrutura do anel	2
6	DIN 912 – M10x65	Parafuso sextavado Nota : Fixador padrão	1
7	DIN 25201- NL10	Arruela Nord-Lock Nota: Fixador padrão	1
8	_	Parafuso Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "5".	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
9	_	Bucha Nota: Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "5".	1
10	_	Gaxeta protetora do mancal Nota: Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "5".	1
11	_	Anel deslizante Nota: Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "5".	1
12	_	Conjunto do anel de suporte Nota: Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "5".	1
13	_	Porca Nota: Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "5".	1
14	0422 09028 00	Parafuso, conjunto, <mark>no segmento traseiro do veículo</mark>	2
15	DIN 912 – M10x120	Parafuso sextavado Nota : Fixador padrão	1

3.6 Conjunto da placa de articulação

3.6.4 Conjunto do sistema de absorção de choque (continuação)

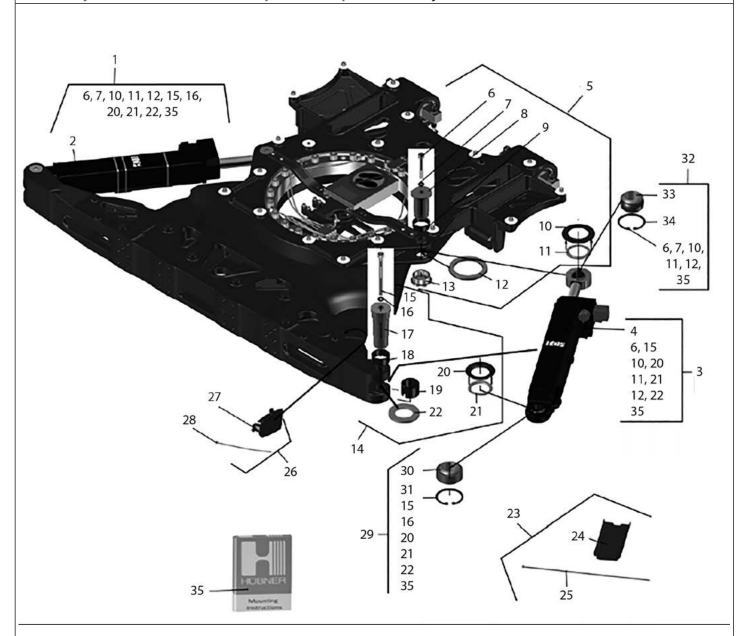


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
16	DIN 25201- NL10	Arruela Nord-Lock Nota : Fixador padrão	1
17	-	Parafuso Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "14".	1
18	_	Bucha Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "14".	1
19	_	Bucha Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "14".	1
20	_	Gaxeta protetora do mancal Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "14".	1
21	_	Anel deslizante Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "14".	2

ltem	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
22	_	Disco de apoio Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "14".	1
23	0422 09029 00	Conjunto do suporte de cabo Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "23".	3
24	_	Suporte de cabo	2
25	_	Braçadeira de cabo 627 mm Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "23".	3
26	0422 94895 00	Conjunto do suporte de cabo	2
27	_	Suporte de cabo Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "26".	1
28	_	Braçadeira de cabo com trava de aço 3,6x281 mm Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "26".	1

3.6 Conjunto da placa de articulação

3.6.4 Conjunto do sistema de absorção de choque (continuação)

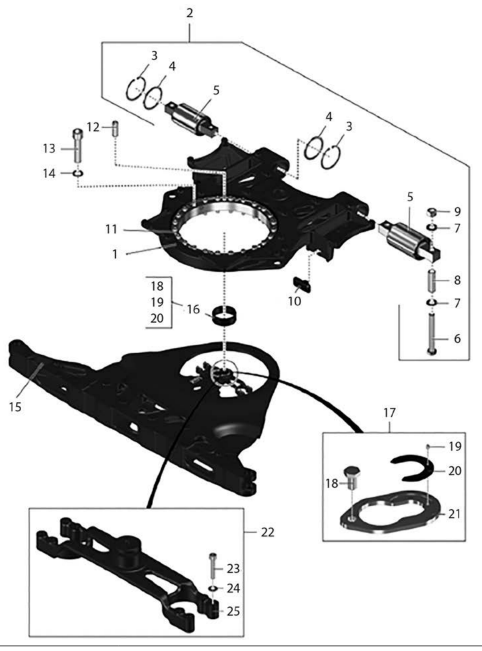


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
29	0422 09521 00	Rolamento esférico plano, conjunto, segmento traseiro do veículo	2
30	_	Rolamento esférico plano GE 40 FW-2RS Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "29".	1
31	0443 02423 00	Anel de retenção DIN 472 – 68x2,5 – A3K	2
32	0422 09522 00	Rolamento esférico plano, conjunto, estrutura do anel	2
33	_	Rolamento esférico plano GE 40 FW-2RS Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "32".	1
34	0443 02423 00	Anel de retenção DIN 472 – 68x2,5 – A3K	2
35	0492 99894 00	Gaxeta protetora do mancal do cilindro de amortecimento 19.5	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

3.6 Conjunto da placa de articulação

3.6.5 Conjunto do suporte anelar 19.5

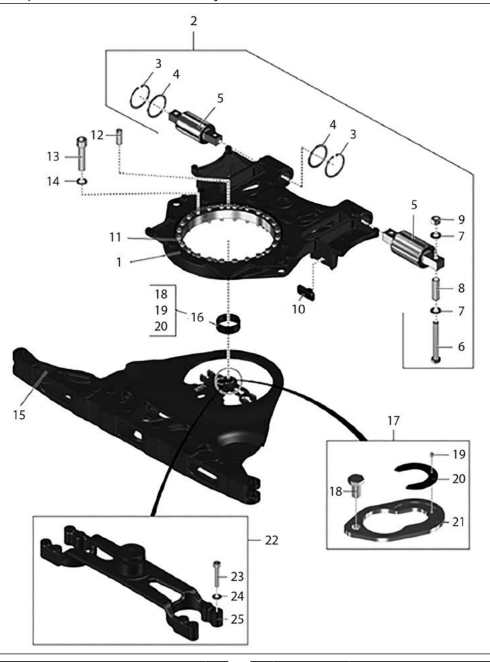


Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
1	K11M-2731500	Conjunto da estrutura do anel 19.5 Nota: 0422 96047 00	1
2	0422 09004 00	Conjunto de rolamentos de borracha e metal	1
3	_	Anel de retenção 100x3 Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "3".	4
4	_	Disco de apoio 80x100x3,5	4
		Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "3".	
5	_	Rolamento de borracha e metal Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "3".	2
6	ISO 4014 – M16x130 – 10,9	Parafuso sextavado Nota : Fixador padrão	4
7	25201 – DNL16 – M16	Arruela Nord-Lock DIN Nota: Fixador padrão	8
8	ISO 13337 – 21x70	Cavilha elástica Nota : Fixador padrão	4
9	ISO 4032 – M16 – 10,9	Porca sextavada Nota : Fixador padrão	4

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
10	0422 01073 00	Amortecedor de parada rígida mecânica	2
11	_	Junta articulada dos parafusos Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "10".	6
12	ISO 8750 – 16x50	Cavilha elástica em espiral Nota : Fixador padrão	6
13	ISO 4762 – M20x90	Parafuso sextavado interno Nota : Fixador padrão	24
14	DIN 25201-DNL20-M20	Arruela Nord-Lock Nota : Fixador padrão	24
15	0422 96121 00	Segmento traseiro do veículo	1
16	0422 09031 00	Conjunto do rolamento plano	1
17	0422 00959 00	Conjunto do suporte	1
18	DIN 933 – M10x20	Parafuso sextavado Nota : Fixador padrão	1
19	DIN 7 – 4m 6x5	Pino cilíndrico Nota : Fixador padrão	8
20	0422 00965 00	Arruela de encosto	8

3.6 Conjunto da placa de articulação

3.6.5 Conjunto do suporte anelar 19.5 (continuação)



Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.
21	_	Suporte Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "20".	1
22	0422 00956 00	Conjunto do eixo principal	1
23	DIN 912 – M8x45	Parafuso de sextavado interno Nota : Fixador padrão	8
24	DIN 125 – A8.4	Arruela Nota : Fixador padrão	8
25	_	Eixo principal Nota : Não pode ser adquirido separadamente, é necessário adquirir o conjunto ref. ao item "22".	1

Item	Nº da peça	Descrição da peça	Qtd.

Anotações

A impressão ou cópia de parte ou todo o conteúdo deste manual não é permitida. Todos os direitos reservados.

