

Fornecimento de Energia

■ Semirreboque / Dolly ■ Reboque

■ 2 ISO 7638 (5-pinos) ■ 3 ISO 7638 (5-pinos)

449 132 005 0	0,5m	449 242 030 0	3,0m
449 132 010 0	1,0m	449 242 040 0	4,0m
449 132 020 0	2,0m	449 242 100 0	10,0m
449 132 030 0	3,0m		
449 132 060 0	6,0m		
449 132 080 0	8,0m		
449 132 100 0	10,0m		
449 132 120 0	12,0m		

■ ISO 7638 (5-pinos)

449 224 337 0	L1 / L2	12,0m/12,0m
---------------	---------	-------------

■ ISO 7638 (5-pinos)

449 374 281 0	L1 / L2	0,25m/8,0m
449 374 323 0	L1 / L2	1,0m/12,0m
449 374 328 0	L1 / L2	3,0m/12,0m
449 374 333 0	L1 / L2	6,0m/12,0m
449 379 281 0	L1 / L2	0,25m/8,0m

■ 6 Distribuidor de energia

894 600 052 0	0,80m
---------------	-------

■ 7 ABS / 24N

449 360 005 0	0,5m
449 360 020 0	2,0m
449 360 030 0	3,0m
449 360 040 0	4,0m

■ 4 24N

449 380 100 0	10,0m
---------------	-------

■ 5 Cabo espiralado

446 008 234 0	Ø 55 mm
446 008 238 0	Ø 55 mm
446 008 243 0	Ø 110 mm
446 008 244 0	Ø 55 mm

■ 8 Cabo da lâmpada Verde

449 900 100 0	10,0m
---------------	-------

■ 9 Lâmpada Verde

446 105 523 2	
---------------	--

Conector esquerdo ECU - Unidade Eletrônica de Controle Conector direito

400 652 149 0

Energia

- KL 15
- 24N (ISO 1185) +24V
- KL 30
- Terra
- não conectado
- não conectado
- Lâmpada de aviso
- Terra

Diagnóstico

- Generic I/O D1
- Generic I/O D2
- não conectado
- Fornecimento de energia para diagnóstico
- Terra
- não conectado
- não conectado
- Diagnóstico linha K

sensores de velocidade da roda YE 1, YE 2, BU 1, BU 2

24N: branco (4), vermelho (2), azul/marrom (7)

GIO: azul (1), vermelho (2), amarelo/verde (5), marrom (3)

Cabo diagnóstico

■ Semirreboque / Dolly ■ Reboque

■ Cabo diagn. + Redefinir posição de condução

449 623 253 0	L1 / L2	10,0m/10,0m
449 623 316 0	L1 / L2	6,0m/6,0m

■ Cabo diagnóstico + indicação desgaste

449 619 148 0	L1 / L2	3,0m/3,0m
---------------	---------	-----------

■ 10 Cabo diagnóstico

449 615 010 0	1,0m
449 615 030 0	3,0m
449 615 060 0	6,0m
449 615 080 0	8,0m

■ Cabo diagnóstico + Generic IO

449 617 013 0	L1 / L2	6,0m/0,25m
449 617 157 0	L1 / L2	12,0m/3,0m
449 617 253 0	L1 / L2	6,0m/6,0m
449 617 257 0	L1 / L2	12,0m/6,0m

Diagnóstico Cabos para Diagnóstico

Conjunto de Interface para Diagnóstico (USB) 446 301 030 0

'Toughbook' laptop 446 301 999 0

Software para diagnóstico VCS II 246 301 468 0 (Download) 446 301 468 0 (USB stick)

Kit de acessórios para Reboque 446 301 023 0

446 300 329 2, 446 300 455 0, 449 615 010 0, 446 300 329 2

Cabo diagnóstico + Moduladora

■ Cabo diagnóstico + GIO + moduladora A

449 618 003 0	L1 / L2	1,0m/0,25m
449 618 153 0	L1 / L2	6,0m/3,0m
449 618 157 0	L1 / L2	12,0m/3,0m
449 618 255 0	L1 / L2	8,0m/6,0m

■ 11 Cabo diagnóstico + moduladora A

449 616 148 0	L1 / L2	3m/3m
449 616 153 0	L1 / L2	6m/3m
449 616 156 0	L1 / L2	10m/3m
449 616 157 0	L1 / L2	12m/3m
449 616 158 0	L1 / L2	15m/3m
449 616 235 0	L1 / L2	8m/5m
449 616 248 0	L1 / L2	3m/6m
449 616 253 0	L1 / L2	6m/6m
449 616 293 0	L1 / L2	6m/8m

■ Cabo diagn. + moduladora A + indicação desgaste

449 620 156 0	L1 / L2	10m/3m
---------------	---------	--------

Sistema Elétrico & Cabos

■ Semirreboque / Dolly

■ Reboque

Sensor

■ 12 Sensor & cabo / Bucha do sensor

Bucha do sensor 899 759 815 4

Sensor + cabo 441 032 808 0 (0,4 m) 441 032 809 0 (1,0 m)

■ 13 Cabo do sensor

449 712 008 0	0,8m
449 712 018 0	1,8m
449 712 023 0	2,3m
449 712 030 0	3,0m
449 712 038 0	3,8m
449 712 051 0	5,1m
449 712 060 0	6,0m
449 712 064 0	6,4m
449 712 070 0	7,0m

Caixa de derivação

■ 14 Caixa de derivação

446 122 633 0

Pinagem - ISO 12098

Lâmpada de aviso	2,5mm² Pino 4 (terra)
ISO 12098	1,5mm² Pino 7 (luz de freio)

Pinagem - ISO 1185

Lâmpada de aviso	2,5mm² Pino 1 (terra)
ISO 1185	1,5mm² Pino 4 (luz de freio)

Válvula Relê ABS

■ 15 Válvula Relê ABS

472 195 038 0