

Carros Modulares - Cargas Elevadas 1

SISTEMA CENTRAL DE TRAVAGEM TOTALSTOP

A rotação e o movimento das rodas e dos rodízios fica bloqueada, pressionando o pedal com o pé.

Pedal colocado em local bem visível, com bom afastamento ao solo, pode ser acionado em qualquer posição dos rodízios.

Dispositivo de travagem fabricado em borracha, é eficaz em rodas de diferentes materiais, com ajuste fácil.



Ref.	Plataforma (C x L)	Aplicação
2212	1000 x 700	Carros Modulares para Cargas Elevadas
2213	1200 x 800	Carros Modulares para Cargas Elevadas

Por pedido, é possível instalar o sistema TOTALSTOP nos Carros com dimensões de plataforma de 1600 x 800 e 2000 x 800 mm (C x L)

PROTEÇÃO DE CANTO

Perfil em plástico reveste o perímetro da moldura da plataforma



Ref.	Aplicação
1289	Carros Modulares para Cargas Elevadas

PEGADEIRA MACIA

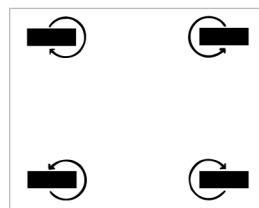
Em material antiderrapante, isolante, confortável, dimensão única para todos os Carros



Ref.	Aplicação
1274	Carros 12502 / 12503 / 12505 / 12506

4 RODÍZIOS GIRATÓRIOS

Em Opção de 2 rodízios fixos e 2 rodízios giratórios. Condução mais fácil e aumento de manobrabilidade em qualquer direcção. Maior estabilidade.



Ref.	Aplicação
1288 / 200	Carros Modulares para Cargas Elevadas - Rodas Ø 200 mm

PROTEÇÃO DE RODAS

Com Ø 50 mm, em plástico leve, cor cinza



Ref.	Aplicação
1299	Carros Modulares para Cargas Elevadas

TRAVÃO DE HOMEM PRESENTE

Aplicado em carros com 2 rodízios giratórios.

Por meio de um cabo de transmissão aos rodízios, estes ficam bloqueados por injeção de gás. Eficiência completa na travagem.



Ref.	Aplicação
1287	Carros 12502 / 12503 / 12505 / 12506

REBOQUE COM MOLA

Na posição de descanso, o reboque ergue-se automaticamente, devido às molas de torção. Possível de operar com o pé.



Ref.	Aplicação
12921	Carros 12592 7 12593 / 12595 / 12596