

Carros Modulares - Cargas Elevadas 3

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. Disponível em 6 medidas de largura da plataforma.

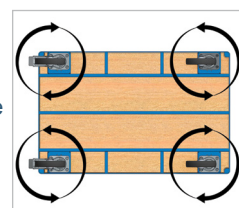


Patente europeia EP 2743097

Ref.	Aplicação
2210	Carros Modulares para Cargas Elevadas

4 RODÍZIOS GIRATÓRIOS

Em alternativa a 2 rodízios fixos e 2 rodízios giratórios. Condução mais fácil e aumento de manobrabilidade em qualquer direção. Estabilidade direcional limitada.



Ref.	Aplicação
1288 / 200	Carros Mod. 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

PROTEÇÃO DE CANTO

Em espuma de borracha resistente, protege o perímetro da moldura da base.



Ref.	Aplicação
1289	Carros Modulares para Cargas Elevadas



SISTEMA DE TRAVÃO DE EMERGÊNCIA

Sistema de travão de emergência, compacto e leve, constituído por uma pegadeira, que bloqueia ou desbloqueia as rodas.

Não se utiliza como um travão de condução.

Requisitos: instalado de origem em carros com 2 rodízios giratórios TPE, até 600 kg de capacidade de carga.

Ref.	Aplicação
1280	Carros Modulares para Cargas Elevadas

PEGADEIRA MACIA

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



Ref.	Aplicação
1274	Carros Modulares para Cargas Elevadas

REBOQUE COM MOLLA

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



Ref.	Aplicação
12921	Carros para Cargas Elevadas