

## Carros Modulares - Cargas Médias 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. Disponível em 6 medidas de largura da plataforma.

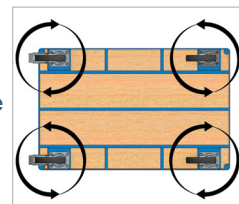


#### Patente europeia EP 2743097

Ref.	Aplicação
2210	Carros Modulares para Cargas Médias

### 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 / 160	Carros Mod. Cargas Médias/Elevadas - Rodas Ø 160 mm
1288 / 200	Carros Mod. Cargas Médias/Elevadas - Rodas Ø 200 mm

### PROTEÇÃO DE RODAS

Com Ø 50 mm, em plástico leve, cor cinza



Ref.	Aplicação
1299	Carros Modulares para Cargas Médias/Elevadas

### PROTEÇÃO DE CANTO

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



Ref.	Aplicação
1289	Carros Modulares para Cargas Médias/Elevadas

### PEGADEIRA MACIA

Em material antiderrapante, isolante e confortável. Dimensão única para todos os carros.



Ref.	Aplicação
1274	Carros Modulares para Cargas Médias/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 2500 / 2501 / 2502 / 2503 Carros 2500/7016 / 2501/7016 / 2502/7016 / 2503/7016 Carros 2500B / 2501B / 2502B / 2503B

### REBOQUE COM MOLLA

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



Ref.	Aplicação
12920	Carros 2590 / 2591 / 2592 / 2593

### SISTEMA REBATÍVEL

As dobradiças permitem rebater a guarda com o pé, ou simplesmente elevar para funcionamento.

**Patente Nº 10 2010 052 491**

Ref.	Aplicação
1273	Carros com 1 guarda 2500 / 2501 / 2502 / 2503



## Carros Modulares - Cargas Médias 1

### PLATAFORMA EM PVC RÍGIDO

Revestimento em PVC rígido, em cinza escuro.  
Resistência química elevada, pouco inflamável.



Ref.	Plataforma (C x L)	Aplicação
<b>1430</b>	850 x 500	Carros 2590 / 2580 / 2500 / 2500B / 2500/7016
<b>1431</b>	1000 x 600	Carros 2591 / 2581 / 2501 / 2501B / 2501/7016
<b>1432</b>	1000 x 700	Carros 2592 / 2582 / 2502 / 2502B / 2502/7016
<b>1433</b>	1200 x 800	Carros 2593 / 2583 / 2503 / 2503B / 2503/7016

Medidas em mm

### PLATAFORMA À PROVA DE ÁGUA

Antiderrapante e impermeável.  
Diversos modelos em função da dimensão da plataforma.



Ref.	Plataforma (C x L)	Aplicação
<b>1400</b>	850 x 500	Carros 2590 / 2580 / 2500 / 2500B / 2500/7016
<b>1401</b>	1000 x 600	Carros 2591 / 2581 / 2501 / 2501B / 2501/7016
<b>1402</b>	1000 x 700	Carros 2592 / 2582 / 2502 / 2502B / 2502/7016
<b>1403</b>	1200 x 800	Carros 2593 / 2583 / 2503 / 2503B / 2503/7016

Medidas em mm

### PLATAFORMA EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE

Plataforma em borracha fina antiderrapante.



Ref.	Plataforma (C x L)	Aplicação
<b>1410</b>	850 x 500	Carros 2590 / 2580 / 2500 / 2500B / 2500/7016
<b>1411</b>	1000 x 600	Carros 2591 / 2581 / 2501 / 2501B / 2501/7016
<b>1412</b>	1000 x 700	Carros 2592 / 2582 / 2502 / 2502B / 2502/7016
<b>1413</b>	1200 x 800	Carros 2593 / 2583 / 2503 / 2503B / 2503/7016

Medidas em mm