

Carros Modulares - Cargas Médias 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.

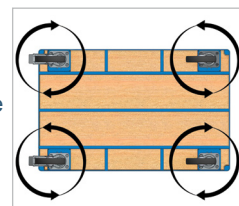


Patente europeia EP 2743097

| Ref. | Aplicação |
|------|-------------------------------------|
| 2210 | Carros Modulares para Cargas 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 - Rodas Ø 160 mm |
| 1288 / 200 | Carros Mod. Cargas Médias - Rodas Ø 200 mm |

PROTEÇÃO DE RODAS

Com Ø 50 mm, em plástico leve, cor cinza



| Ref. | Aplicação |
|------|-------------------------------------|
| 1299 | Carros Modulares para Cargas Médias |

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 Modulares para Cargas Médias |

Carros Modulares - Cargas Médias 3



REBOQUE COM MOLA

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



| Ref. | Aplicação |
|--------------|-------------------------------------|
| 12920 | Carros Modulares para Cargas Médias |

SISTEMA REBATÍVEL

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

Patente N° 10 2010 052 491



| Ref. | Aplicação |
|-------------|---|
| 1273 | Carros com 1 guarda 1510 / 1511 / 1512 / 1513 Carros com 2 guardas 1520 / 1521 / 1522 / 1523 |

PLATAFORMA EM PVC RÍGIDO

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



| Ref. | Dimensão da plataforma | Aplicação |
|-------------|------------------------|----------------------------------|
| 1430 | 850 x 500 | Carros 1510 / 1520 / 1530 / 1550 |
| 1431 | 1000 x 600 | Carros 1511 / 1521 / 1531 / 1551 |
| 1432 | 1000 x 700 | Carros 1512 / 1522 / 1532 / 1552 |
| 1433 | 1200 x 800 | Carros 1513 / 1523 / 1533 / 1553 |

PLATAFORMA À PROVA DE ÁGUA

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



| Ref. | Dimensão da plataforma | Aplicação |
|-------------|------------------------|----------------------------------|
| 1400 | 850 x 500 | Carros 1510 / 1520 / 1530 / 1550 |
| 1401 | 1000 x 600 | Carros 1511 / 1521 / 1531 / 1551 |
| 1402 | 1000 x 700 | Carros 1512 / 1522 / 1532 / 1552 |
| 1403 | 1200 x 800 | Carros 1513 / 1523 / 1533 / 1553 |

PLATAFORMA EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE

Plataforma em borracha fina antiderrapante.



| Ref. | Dimensão da plataforma | Aplicação |
|-------------|------------------------|----------------------------------|
| 1410 | 850 x 500 | Carros 1510 / 1520 / 1530 / 1550 |
| 1411 | 1000 x 600 | Carros 1511 / 1521 / 1531 / 1551 |
| 1412 | 1000 x 700 | Carros 1512 / 1522 / 1532 / 1552 |
| 1413 | 1200 x 800 | Carros 1513 / 1523 / 1533 / 1553 |