

Carros Porta - Painéis

Carros Industriais com 4 rodas para transporte de placas de madeira, vidro, plástico, etc. Plataforma seccionada em aço angular. Altura dos suportes: 1450 mm.

Construção em **Sistema Modular**. Capacidade de carga **até 1200 kg**.

Estrutura em aço soldado e pintura eletrostática em azul. Fabricados na Alemanha.

Opção do sistema central de travagem TOTALSTOP.

Rodízios em borracha maciça especial (2 fixos e 2 giratórios com travão) **satisfazem a Norma EN 1757-3**

• **Carros 4454 / 4455 / 4456** - Equipado com tira de borracha **num dos lados** dos suportes, pelo que a carga tem de ser colocada de um só lado

• **Carros 4474 / 4475 / 4476** - Equipado com tira de borracha **nos 2 lados** dos suportes. Permite fracionar e distribuir a carga de uma forma mais uniforme



Travão central nas rodas



SISTEMA MODULAR

- ✓ Possibilidade de montagem de Carros com diversas configurações
- ✓ Conceção inteligente: os Carros montam-se e desmontam-se facilmente, inserindo e aparafusando os componentes
- ✓ Disponíveis diversos componentes, tais como, prateleiras, guardas, etc., em diferentes revestimentos

Flexibilidade
Estabilidade



4454 / 4455 / 4456



4474 / 4475 / 4476

Artigo N.º	Capacidade de carga (kg)	Plataforma C x L	Altura do suporte	Dim. exteriores C x L x A	Tipo de rodas Ø x L	Peso (kg)
4454	1200	1276 x 430	1450	1276 x 800 x 1788	200 x 50 - Maciças azul/cinza	63
4455	1200	1676 x 430	1450	1676 x 800 x 1788	200 x 50 - Maciças azul/cinza	71
4456	1200	2076 x 430	1450	2076 x 800 x 1788	200 x 50 - Maciças azul/cinza	96
4474	1200	1276 x 2x 230	1450	1276 x 800 x 1783	200 x 50 - Maciças azul/cinza	69
4475	1200	1676 x 2x 230	1450	1676 x 800 x 1783	200 x 50 - Maciças azul/cinza	77
4476	1200	2076 x 2x 230	1450	2076 x 800 x 1783	200 x 50 - Maciças azul/cinza	103

Medidas em mm

OPÇÕES

Sistema central de travagem TOTALSTOP (Incluído)

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



Patente EP 2743097