

Para Caixas de Armazenamento 3

Carros concebidos para o transporte de Caixas de armazenamento, com diferentes dimensões, construídos em **Sistema Modular**.

Prateleiras **amovíveis simples ou duplas** (com e sem Caixas) em derivado de madeira, com resguardo de 12 mm.

Distância de 100 mm entre prateleiras. **Inclinação contínua** de 0° a 35°. Fixação por parafuso.

Capacidade de carga por prateleira: 60 kg. **Patente alemã 10 2005 062 391**.

Estrutura em aço soldado, com pintura eletrostática em azul. Fabricados na Alemanha.

Rodízios giratórios, sendo 2 com travão, **satisfazem a Norma EN 1757-3**.



Rodas em elastômero



- **Carros 2881 / 2883** - Com 3 prateleiras **simples**
- **Carros 2882 / 2884** - Construção igual ao Carro 2881 e 2883, com 3 prateleiras **simples**, incluindo **16 ou 12 Caixas de armazenamento**, em diferentes dimensões
- **Carro 2891** - Com 4 prateleiras **duplas**
- **Carro 2892** - Construção igual ao Carro 2891, com 3 prateleiras **duplas**, incluindo **52 Caixas de armazenamento**, em diferentes dimensões



2881



2883



2891



2882



2884

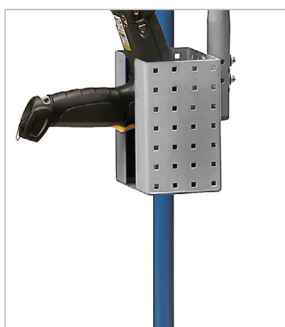


2892

Artigo N.º	Capacidade de carga (kg)	Plataforma C x L	Dim. exteriores (C x L x A)	Altura das prateleiras	Tipos de rodas Ø x L	Peso (kg)
2881	250	900 x 315	1050 x 362 x 1205	370 / 670 / 970	125 x 32 - TPE	32
2882	250	900 x 315	1050 x 362 x 1205	370 / 670 / 970	125 x 32 - TPE	39
2883	250	1240 x 415	1355 x 477 x 1197	370 / 670 / 970	125 x 32 - TPE	46
2884	250	1240 x 415	1355 x 477 x 1197	370 / 670 / 970	125 x 32 - TPE	58
2891	300	1280 x 2 x 315	1420 x 740 x 1530	370 / 670 / 970 / 1270	125 x 32 - TPE	95
2892	300	1280 x 2 x 315	1420 x 740 x 1530	370 / 670 / 970 / 1270	125 x 32 - TPE	122

Medidas em mm

ACESSÓRIO



SUPORTE PARA LEITOR

Ref. 1392

Estrutura tubular com fixação por parafusos. Suporte perfurado, com mola para encaixe, dimensões 120 x 87 x 150 mm. Abertura frontal com 40 mm de largura.

Prateleiras Individuais

Ref.	Aplicação
2888	Carros 2881 / 2882
2899	Carros 2883 / 2884
2898	Carros 2891 / 2892