



Plateau surbaissé pour charges longues

Plateaux roulants pour charges longues

Départ usine **8 jours**

Points forts du produit

- Plateaux roulants spécifiques pour la manutention de charges longues
- Construction très robuste en tôle d'acier plié d'épaisseur 6 mm
- 4 roulettes pivotantes de Ø 125 mm en nylon à platines
- Plateau en époxy rouge RAL 3001
- 3 charges supportées par le plateau roulant sont disponibles : 600, 1000 ou 2000 kg

Description

Plateau roulant conçu pour la manutention de charges longues : tubes, rouleaux de tissu et de moquette, planches en bois, etc. . . Fabriqué en tôle d'acier plié d'épaisseur 6 mm, il est très robuste et peut supporter des charges allant de 600 à 2000 kg, selon modèle. Pour encore plus de robustesses, les modèles supportant 1000 et 2000 kg possède des renforts sous le plateau. Les dimensions utiles de ce plateau roulant sont de Lxlxh : 200 x 500 x 120 mm. Il possède 4 roulettes pivotantes de Ø 125 mm en nylon à platines. Le modèle de 2000 kg possède des roulettes à roulement à billes de précision avec des platines renforcées. Ce plateau est de coloris rouge RAL 30001, à finition epoxy. Utilisation par paires. Modèle proposé à l'unité.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. EXT. LXLXH (MM)	DIM. UTILES LXL (MM)	RENFORTS	CHARGE (KG)	HAUT. SOL/PLATEAU (MM)	FINITION	POIDS (KG)
10.0370.01	595 x 500 x 175	200 x 500	Sous plateau	2000	55	Epoxy	33
10.0370.02	595 x 500 x 175	200 x 500	Sous plateau	1000	55	Epoxy	29
10.0370.03	595 x 500 x 175	200 x 500	Non	600	50	Epoxy	23

Voir en ligne Plateau surbaissé pour charges longues

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com