

Socle roulant rehaussé 1200 x 1000

à partir de

414,00 € HT

Délai d'expédition : 25 jours

3 versions disponibles



Résumé

Des socles roulants rehaussés, disponible avec **3 différents types de roue**, pour le transport de palettes (1200 x 1000 mm) ou des bacs Norme Europe (800 x 600, 600 x 400-...). Hauteur de préhension ergonomique .

- Structure monobloc: en tube d'acier carré de 40 mm
- Charge de- 500 à 1200 kg en fonction du type de roues
- 4 coins de centrage en tôle épaisseur 5 mm
- 4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage, conformément à la Norme EN 1757-3 (sécurité des chariots de manutention)
- Roues: diamètre 200 mm
- Type de roues: en fonction des charges et de la nature des sols (voir ci-dessous)
- Hauteur dessus structure : 650 mm
- Finition: époxy RAL 5019

Présentation

CHOISIR LE TYPE DE ROUE DE SON SOCLE ROULANT

ROUE A BANDAGE CAOUTCHOUC

- Charge maximum en utilisation : 500 kg par socle
- Amortit les vibrations sur sols abîmés béton, macadam

ROUE DURE EN POLYAMIDE PA

- Charge maximum en utilisation : 1000 kg par socle
- Limite l'effort au démarrage
- S'utilise sur sols lisses type résine ou béton lissé

ROUE HAUTES PERFORMANCES

- Charge maximum en utilisation : 1200 kg par socle
- Roues à corps en aluminium et moyeu à roulements à billes
- Facilite le déplacement des charges les plus lourdes

Points forts

Fabrication Provost

Référence	Charge UR (kg)	Longueur (en mm)	Poids (kg)	Profondeur (en mm)	Type de roues	Délais	Prix uni. HT
401910175	1000	1250	40.81	1050	Polyamide	25 J	520,00 €
401910155	500	1250	41.64	1050	Bandage caoutchouc	25 J	414,00 €
401910195	1200	1250	43.85	1050	Hautes performances	25 J	561,00 €