

Plateau roulant mécano-soudé

Charge de 800 à 1200 kg.
Pour le transport de palettes et caisses.
Construction très robuste en tube d'acier soudé.

Equipés de 4 roulettes pivotantes - 2 versions de roulettes à choisir selon le type d'utilisation : polyamide - caoutchouc super-élastique avec corps de roue en aluminium et roulements à billes de précision.

Finition Epoxy Bleu RAL 5005.



Modèle	10.0635.02	10.0635.01
Dim. utiles Lxp (mm)	1200 x 1000	1200 x 1000
Dim. hors-tout Lxlxh (mm)	1225 x 1025 x 350	1225 x 1025 x 350
Type de structure	Plateau et coins	Plateau et coins
Bandage de roue	Caout. Super élastique	Nylon
Ø roues (mm)	200	200
Haut. sol/plateau (mm)	290	290
Finition	Epoxy	Epoxy
Coloris	Bleu RAL 5005	Bleu RAL 5005
Charge (kg)	1200	800
Poids (kg)	42,0	40,0