

Chariot haut 2 ridelles - tubes verticaux

Chariot haut à 2 ridelles latérales en tube spécialement conçu pour les charges hautes.

Barres tubulaires verticales distantes de 130 mm.

Liaison des 2 ridelles par barre horizontale.

Hauteur des 2 ridelles 1530 mm.

Largeur utile = largeur plate-forme - 60 mm.

Plateforme en mélaminé surface hêtre encastré dans le châssis.

Hauteur de plateau pour roues:

- Ø 160 = 225 mm

- Ø 200 = 270 mm

Chariot haut muni de 4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes, à bandage caoutchouc. Equipé de freins sur roues pivotantes.

Conforme à la norme Européenne 1757-3 (sécurité des chariots de manutention).

Finition Epoxy. Coloris bleu RAL 5007.



Modèle	10.0552.01	10.0552.02	10.0552.03
Charge (kg)	500	500	500
Dim. hors-tout l x p x h (mm)	1060 x 600 x 1800	1060 x 700 x 1800	1260 x 800 x 1800
Dim. utiles L x l (mm)	1000 x 600	1000 x 700	1200 x 800
Type de roues	2 fixes - 2 piv.	2 fixes - 2 piv.	2 fixes - 2 piv.
Matière roues	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
Ø roues (mm)	200	200	200
Poids (kg)	48,0	51,0	58,0