

## Chariot à bras support 2 faces - roues losange

Chariot à bras support double face - roues losange  
Chariots pour le transport de marchandises "longues" type profilés

2 faces composées de 11 niveaux de stockage chacune

- Charge 400 kg (20 kg par bras)
- Construction robuste en tube d'acier de 40 x 27 mm soudé
- Poignée de poussée en tube de  $\varnothing 30$  mm
- Bras supports : 11 niveaux de stockage constitués de bras support en tube d'acier de  $\varnothing 25 \times 1,5$  mm
- 100mm : espace utile entre supports
- 1150mm : longueur utile entre les montants
- 360mm : longueur utile des supports
- Roulettes : 4 roulettes disposées en losange pour une plus grande maniabilité dans les espaces restreints
- Roulettes de  $\varnothing 200$  mm dont 2 fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc semi-élastique



Caractéristiques	FAPN23D1L-5005
Charge UR (kg)	400
Dim. Hors-Tout : Longueur (mm)	1520
Dim. Hors-Tout : Largeur (mm)	805
$\varnothing$ roues (mm)	200
Roues	caoutchouc semi-elastique
Disposition des roulettes	Losange
Nbre de faces	2
Type	2 faces
Type de roulette	2 fixes + 2 piv
Longueur utile des supports (mm)	(2 x 360)
Finition	Epoxy Bleu RAL 5005
Poids (Kg)	51