

# Chariot aluminium

Brevet en instance et dessin enregistré

## Chariot en aluminium professionnel

Aspects de conception:

- Avec 2 plates-formes
- Garde sol du plateau a 240mm pour une meilleure ergonomie. (moins d'abaissement)
- Tube ovale ultra léger en aluminium soudé renforcé de magnésium et de titane.
- Des galets (roues) pare-chocs protège le chariot en partie frontale
- Roues arrières fixes, déportées, facilitant l'accès aux marches.
- Poignée placée à l'extérieur du plateau permettant d'optimiser la surface De stockage.
- Poignée ergonomique permettant une prise en main horizontale ou verticale.
- l'intérieur du plateau est alvéolé pour plus de légèreté tout en restant très solide avec une grande capacité.
- Plateau antidérapant.
- Structure du châssis tubulaire permettant un sanglage simple et efficace.

La poignée :

- Poignées ergonomique permettant de se tenir à la verticale ou autre incliné
- Poignée adaptée à la hauteur standard européenne, pour plus d'ergonomie

Roues:

- Grandes roues caoutchouc solide gris de 130 et 160 mm pour moins de résistance au démarrage.
- Roulement à billes dans les roues.
- Jante en aluminium monobloc très légère, très solide.
- Bandage en composite neuf silencieux, 20% moins de résistance.
- Bandage gris non marquant.
- Profil de roue arrondi améliorant le roulement.
- Jante ajourée pour un meilleur design.

Chariot livré avec roues montées, poignée facile à installer.



- Cadre en Aluminium soudé renforcé de magnésium et titane haute tension.
- Plateau en Fibre renforcée pour une résistance élevée aux chocs.
- Dimensions du plateau: 910x620mm.
- Hauteur du plateau inférieur: 240 mm.
- Hauteur du plateau supérieur: 810 mm
- Capacité de charge de l'étagère inférieure: 400 Kg.
- Capacité de charge du plateau supérieur: 50 Kg.
- Conception allégée avec la combinaison des fonctionnalités des utilisateurs.



18625, roue pivotante



18626, 160mm Roue de transport

Cap. de charge Kg.	Haut. totale (mm)	Larg. totale (mm)	Profon. totale (mm)	Dim. Plateau inférieur / supérieur Lxl (mm)	Hauteur du plateau inférieur / supérieur (mm)	Poids (kg)	Roue Non-traçante	Dim Roues avant (pivotante) Ø (mm)	Dim roues arrière (fixes) Ø (mm)	Article	Article-no.
400	1135	650	1125	910X620 625x490	240/810	15,2	Caoutchouc gris solide	130x35	160x35	M-REBEL 400M 2-P STANDARD	17775
						0,74	Caoutchouc gris solide	130x35		M-ROUE PIVOTANTE 130	18625
						0,58	Caoutchouc gris solide		160x35	M-ROUE DE TRANSPORT 160	18626