

Chariot aluminium

Brevet en instance et dessin enregistré



Chariot en aluminium professionnel avec frein

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 :

- Plusieurs inclinaisons de la poignée permettant de pousser ou de tirer le chariot sans buter dans les pieds.
- Poignées ergonomique permettant de se tenir à la verticale ou autre incline.
- Poignée adaptée à la hauteur standard européenne, pour plus d'ergonomie
- Le chariot est équipé d'un système de frein bloquant les 2 roues arrières.
- 3 choix d'inclinaisons selon les besoins de l'utilisateur (pour rouler, pour freiner, pour stocker le chariot ou pour le soulever).

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.



- Cadre en Aluminium soudé renforcé de magnésium et titane haute tension.
- Plateau en Fibre renforcée pour une résistance élevée aux chocs.
- Dimensions du plateau: 750x490mm.
- 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	490	790	750x490 625x490	240/810	14,6	Caoutchouc gris solide	130x35	160x35	M-REBEL 400S 2-P PREMIUM	10673
						0,74	Caoutchouc gris solide	130x35		M-ROUE PIVOTANTE 130	18625
						0,58	Caoutchouc gris solide		160x35	M-ROUE DE TRANSPORT 160	18626