

Chariot à fond mobile

Réf. 416.31



A Pare-chocs supérieur



B Fond remontant par système de ressort



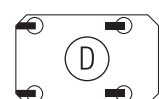
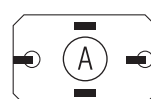
→ Description

STRUCTURE	Construction en alliage d'aluminium anodisé (châssis + paroi) Épaisseur couche protectrice après anodisation : 10 µm Anodisation effectuée sur le corps du chariot fini Châssis en profilés d'aluminium (support roues et renfort du fond) - Paroi monobloc lisse, en tôle d'aluminium d'épaisseur 1.5 mm avec bord supérieur en profilé d'aluminium
PARE-CHOCKS	Pare-chocs périphérique supérieur en PVC gris non-traçant (sur le bord supérieur)
FOND	Tablette mobile équipé d'un ressort centrale d'une tension de 30kg. Deux pantographes latéraux renforcent sa stabilité selon la répartition des charges
ROUES	4 roues Ø 125 mm dont 2 roues fixes et 2 roues pivotantes Chape en acier zingué, bandage caoutchouc gris non-traçant et roulement à billes

→ Caractéristiques

CAPACITÉ EN CHARGE	200 kg
VOLUME	230 litres
DIM. UTILE	1040 x 400 x 520 mm
DIM. HORS TOUT	1090 x 450 x 800 mm
DIAM. ROUE	125 mm
POIDS NET	27 kg

→ Positions des roues



Chariot à fond mobile

Réf. 416.31



→ Options



Réf. 496.25



Réf. 496.33



Réf. 496.24



OPTIONS

	RÉF.
Guidon latéral de manœuvre	496.25
Couvercle	496.33
Système de pesée numérique intégré pour fond remontant	496.24



ACCESSOIRES

Roue pivotante Ø 125 mm	496.60
Roue fixe Ø 125 mm	496.61
Roue pivotante avec frein Ø 125 mm	496.63
Ressort supplémentaire ou de rechange	496.84



→ Remplacement et ajout de ressort

