

# Chariot IDEATOP 16 avec presse latérale

## Spécifications



140 x 61 x 113h cm



23 Kg



1 pièce/carton

Boîte de carton recyclable

## Caractéristiques

Chariot service en polypropylène et acier (conforme aux normes HACCP). Les pièces en acier sont traitées avec peinture anti-oxydante et anti-rayures qui assure une haute résistance aux produits chimiques, aux intempéries et aux rayons UV.

Épaisseur du tube 1,5 mm.

Diamètre du tube 22 mm.

Le montant se fixe avec vis, rondelle et écrou.

Le porte-sac est fixé directement sur le montant en acier.

Les roues sont vissées dans des douilles en laiton

filetées insérées à chaud dans le moule.



## Structure

Socle en polypropylène copolymère

1 Extension pour socle

5 Roues Ø 100 avec support en acier et billes de précision

2 Montants en acier dont 1 avec timon et porte-sac intégré avec semi-anneaux pour fixer les sacs, 2 fixe-manche en caoutchouc, 4 crochets

2 Bacs maxi en plastique sans caoutchouc fixe-balai (gris)

4 Seaux en plastique 6 lt (gris/jaune/rouge/vert)

Support-presse : 70% polypropylène copolymère et 30% fibre de verre

2 Seaux en plastique 15 lt (gris/rouge)

### Accessoires standard

2 Bacs maxi en plastique (gris)

Porte-sac intégré au montant

2 Fixe-manche intégrés au porte-sac

4 Crochets intégrés au porte-sac

### Optional (présents dans la photo)

Couvercle standard ou couvercle protocole

Sac esthétique en nylon 120 lt – rouge

8 Caoutchouc fixe-balai intégrés dans les bacs

### Impact environnemental



Produit recyclable

Métal, plastique, caoutchouc : déposer dans les points de collecte