



ECO GREEN



100%

RECYCLABLE

77,2%
PLASTIQUE
RECYCLE



CARACTERISTIQUES

Chariot service en polypropylène et acier **(conforme aux normes CAM).**

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.

Epaisseur 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.

art. **IdeaTop C 13 S/P** | Chariot service | 111 x 54 x 105h cm | 17,9 Kg | 1 Pc/Carton

STRUCTURE

- 1 Socle en polypropylène copolymère
- 4 Roues Ø 100 mm 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 en plastique (gris)
- 2 Seaux en plastique recyclable 6 lt (gris manche gris/gris manche rouge)
- Support-presse: 70% polypropylène copolymère et 30% fibre de verre
- 2 Seaux en plastique recyclable 15 lt (gris manche gris/gris manche rouge)

ACCESSOIRES STANDARD

- 2 Bacs en plastique (gris)
- 1 Porte-sac intégré au montant
- 2 Fixe-manche intégrés au porte-sac
- 4 Crochets intégrés au porte-sac

OPTIONAL

- 1 Couvercle standard ou couvercle protocole
- 1 Sac esthétique en nylon 120 lt - rouge

CERTIFICATIONS DU FABRIQUANT



Certification
de qualité



Certification
environnementale