



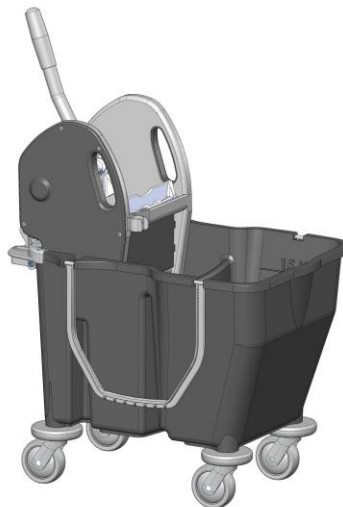
# Chariot bi-bac 12+18 l. Avec vidange

## FICHE TECHNIQUE

Date: Décembre 2016

Revision N°.: 01

<b>Référence</b>	E 274200CHAR AVEC PRESSE
<b>Désignation</b>	Chariot bi-bac 12+18 l. avec vidange



<b>Dimensions</b>	mm. 360 x 630 x 820 h
<b>Poids</b>	kg. 5,44
<b>Exposition maximum à la chaleur</b>	90°C
<b>Dimensions carton</b>	mm. 620x 530 x 370 h
<b>Volume carton</b>	m <sup>3</sup> 0,12
<b>Conditionnement</b>	1 pièce

### MATERIAUX UTILISES

<b>Seau et anses</b>	Matériel: polypropylène
<b>Support presse</b>	Matériel: PP + FV



## Chariot bi-bac 12+18 l. Avec vidange

### FICHE TECHNIQUE

<b><i>Roues (4 pcs)</i></b>	Ø 80 pivotantes Matériel: PP + FV – couverture en caoutchouc thermoplastique
<b><i>Pare-chocs (4 pcs)</i></b>	Matériel: Polypropylène
<b><i>Strizzatore STRONG</i></b>	Matériel: Structure et flasques latérale en Polypropylène – Secteurs dentés, crémaillères et mâchoires en Delrin 100 – Manche et axe en aluminium
<b><i>Vidange</i></b>	Matériel: PVC
<b><i>Garniture</i></b>	Matériel: Caoutchouc thermoplastique (Megol)



## Chariot bi-bac 12+18 l. Avec vidange

### FICHE TECHNIQUE

#### CARACTERISTIQUES COLORANTS

<b><i>Atoxicité</i></b>	Conformité pour BGA et D.M. 21.03.73
<b><i>Stabilité à la lumière</i></b>	Excellente
<b><i>Présence cadmium</i></b>	Absent
<b><i>Présence métaux lourds</i></b>	Absent

Indiqué pour être introduit dans les plans H.A.C.C.P.



Les informations de ce tableau technique sont données à titre indicatif, le constructeur se réserve le droit de modifier les informations indiquées ci-dessus sans préavis