



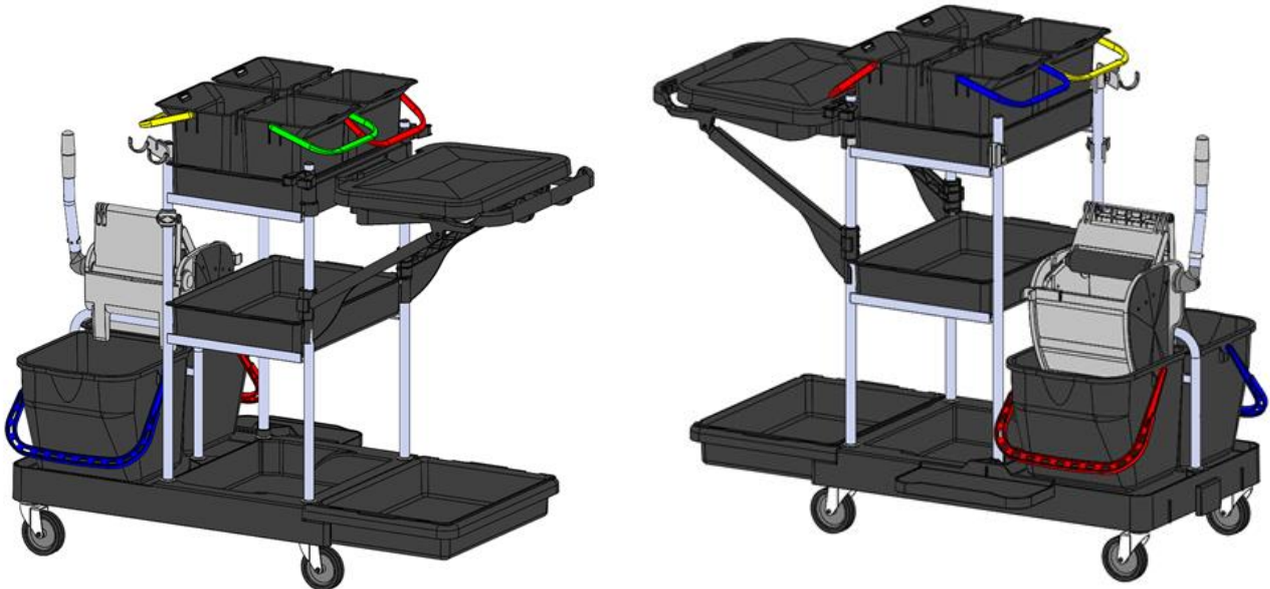
# CHARIOT Polyvalente BLACK IS GREEN

## FICHE TECHNIQUE

Gamme  
polyvalente

Date: Novembre'22

Rév N°.: 00



<b>Code</b>	CARR03399 0099
<b>Description</b>	Chariot polyvalente BiG
<b>Dimensions</b>	mm. 1280 x 575 x 1040 h (Dimensions maximales sans repose balai)
<b>Poids</b>	21,5 [Kg]
<b>Dimensions d'emballage</b>	mm. 845 x 665 x 540 h
<b>Volume d'emballage</b>	0,303 [m3]
<b>Conditionnement</b>	1
<b>Palette</b>	6 pièces 845 x 133 x 1770 h [mm]

### MATERIAUX UTILISES

<b>Base centrale</b>	Matériel: polypropylène recyclé
<b>Roues (4 pièces)</b>	Nr. 4 Ø 100 mm, pivotants Material: en zamak – la couverture en caoutchouc

	thermoplastique
<b>Montants (2 pièces)</b>	Matériel: Tube Ø 22 Metallique; Traitement anti-corrosif: peinture avec des polymères synthétiques
<b>Bac (3 pièces)</b>	Capacité: mm 490x350x90 h Matériel: polypropylène recyclé
<b>Support bac support sac</b>	Matériel: Polypropylène recyclé
<b>Soutien support sac</b>	Matériel: Polypropylène recyclé
<b>Support sac ergonomique</b>	Capacité: Nr.1 sacs x 120 Lt. (sur demande 2x70lt.) Matériel: polypropylène recyclé Accessoires: Nr.2 bloqueur de sac en: PP + FV 30%
<b>Soutiens support sac (1+1 pz)</b>	Matériel: Polypropylène recyclé
<b>Support pour Presse Roller</b>	Matériel: Tube Ø 20 metallique Traitement anti-corrosif: peinture avec des polymères synthétiques
<b>Seau lt.15 (1 + 1 pz.)</b>	Matériel: polypropylène recyclé
<b>Repose balai</b>	Matériel: polypropylène recyclé
<b>Porte-manche</b>	Matériel: Nylon + résine acétal
<b>Porte-pelle</b>	Matériel:: : résine acétal
<b>Porte panneau "attention sol glissant"</b>	Matériel: résine acétal + polypropylène
<b>Porte-manche Toolflex</b>	Matériel: résine acétal et caoutchouc
<b>Bouchons de fermeture</b>	Matériel: polypropylène
<b>Mousse pour seaux</b>	Matériel: mousse de polyuréthane expansé
<b>Presse Roller</b>	Materiel: structure en polypropylène, bandinelle en PP recyclé, secteurs dentés, crémaillères et mâchoires en – résine acétal. Manche en aluminium – poignée en PVC
<b>Couvercle</b>	Matériel: polypropylène recyclé

<b>Seau It.6</b>	Material manche: polypropylène Material seau: polypropylène recyclé.

Les données présentées dans cette fiche technique sont à des fins d'orientation; le fabricant se réserve le droit de modifier les informations ci-dessus sans préavis.