



# CHARIOT BRIX COMPACT I BLACK IS GREEN - ICA

## FICHE TECHNIQUE

Brix Compact  
BiG

Date: Novembre '22

Revoir N°.: 00



<b>Code</b>	CARR03400
<b>Description</b>	CHARIOT BRIX COMPACT COLLECTION 2X70L , Black is Green assemblé
<b>Dimensions</b>	mm. 490 x 575 x 1220h
<b>Poids</b>	kg. 24,3
<b>Teneur en plastique recyclée</b>	65,45%
<b>Dimensions d'emballage</b>	860 x 550 x 1040 h [mm]
<b>Volume d'emballage</b>	m <sup>3</sup> 0,49
<b>Conditionnement</b>	1 pièce
<b>Poids brut</b>	27,8 kg
<b>Palette</b>	4 860 x 120 x 2230 h [mm]

## MATERIAUX UTILISES

<b>Central base (demi-top)</b>	Matériel: polypropylène recyclé avec nr.2 tablettes de fermeture en PP régénéré, nr.4 bagues en nylon pour la fixation des roues
<b>Roues (4 pièces)</b>	Nr.4 Ø 125 mm, pivotants (2 avec frein) Matériel: PP + Fibre de verre – la couverture en caoutchouc thermoplastique Nr.2 Ø 80 mm, pivotants Matériel: polypropylène + fibre de verre - couverture en caoutchouc thermoplastique
<b>Montants (4 pièces)</b>	Matériel : inserts nylon + fibre de verre + goupille en acier
<b>Etagère supérieur (2 pièces)</b>	Matériel : polypropylène recyclé
<b>Étagère intermediaire demi-top</b>	Nr.2 tables de fermeture en PP recyclé
<b>Étagère supérieur Demi-top</b>	Nr.1 fond avec couvercle transparent avec fermeture à poignée Nr.1 fond avec couvercle noir avec fermeture avec poignée  Matériel couvercle transparent : ABS Matériel couvercle noir : polypropylène recyclé Fermeture poignée : Résine acétalique Fond creux : Polypropylène recyclé Charnières : Résine acétalique
<b>Structure (4 pcs.)</b>	Matériel : polypropylène recyclé
<b>Embrasure Porte (1) :</b>	Dimensions utiles LxPxH : cm 30 x 25 x 33
<b>Portes avec fermeture avec poignée (2 pièces)</b>	Matériel : Polypropylène recyclé Lever et poignée : Résine acétalique
<b>Tiroir (2 pièces)</b>	Capacité : Lt. 20 Dimensions utiles : cm 48 x 29,5 x 16 h Matériel : polypropylène recyclé, facade in polypropylène
<b>Poignée de transport</b>	Matériel : polypropylène recyclé
<b>Seau lt.6 (2 pc.)</b>	Matériel : polypropylène recyclé
<b>Mousse pour seaux</b>	Mousse aerstop
<b>Différents couvercles de fermeture</b>	Matériel : Polypropylène recyclé en fibre de verre
<b>Toolflex (2 pc.)</b>	Matériel : porte manche in ABS + PP + thermoplastique

	en caoutchouc + résine acétalique
<b>Porte outils</b>	Matériel : Résine acetal
<b>Porte-accessoires</b>	Matériel : Résine acetal + polypropylène
<b>Repose balai</b>	Matériel: polypropylène recyclé
<b>Base support sac</b>	Matériel: polypropylène recyclé
<b>Support sac</b>	Matériel: polypropylène recyclé
<b>Couvercle Lt.120</b>	Matériel: polypropylène recyclé
<b>Porte-manche Toolflex (2 pcs.)</b>	Matériel: nylon et caoutchouc
<b>Couvercle seau Lt.6</b>	Matériel: polypropylène
<b>Angulaires</b>	Matériel : <i>technoprène, fibre de verre et Nylon</i>

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.