



## CHARIOT BRIX "Black is Green"

### FICHE TECHNIQUE

*Brix  
BiG*

Data: Settembre '20

Revisione N°.: 00

<b>Code</b>	<b><u>CARR03202</u></b>
<b>Description</b>	Chariot BRIX, Black is Green, sans presse, avec grand tiroir, monté



<b>Dimensions</b>	1245 x 675 x 1220h [mm] (Ingombro massimo senza base reggi scopa)
<b>Poids net</b>	33,7 [Kg]
<b>Dimensions emballage</b>	850 x 670 x 1075 h [mm]
<b>Volume emballage</b>	0,612 [m³]
<b>Conditionnement</b>	1 pezzo
<b>Poids brut</b>	39 [Kg]

### MATERIAUX UTILISES

<b>Base centrale</b>	Matériau: polypropylène régénéré avec inserts en zamak pour la fixation des poteaux et 4 butoirs Ø 150 mm en PP
<b>Base support sac avec bouchons et supports roues</b>	Matériau: polypropylène régénéré, supports de roues en PP + PP Fv régénéré 30%
<b>Roues (4 + 2 pz.)</b>	Nr.4 Roues diam. 125 mm de haute qualité, pivotantes sur double roulement à billes, (Nr.2 avec frein double action)

	Matériau: plastique de haute qualité, centre de roue PP, couvercle en caoutchouc thermoplastique, non marquant, moyeu sur roulements à billes, parafil Nr. 2 diam. 80 mm, pivotant Matériau: PP + fibre de verre - couvercle en caoutchouc thermoplastique
<b>Base porte balais (2 pz.)</b>	Matériel: PP régénéré.
<b>Montants (4 pz.)</b>	Matériau: aluminium - inserts en nylon + PV, + goupille selon. avec filetage M10
<b>Étagères demi-haut (2 pz.)</b>	Matériel: PP régénéré
<b>Aménagement du demi-étage intermédiaire</b>	Nr.2 table de fermeture en PP régénéré
<b>Aménagement demi-haut à l'étage supérieur</b>	Nr.1 fond de fermeture avec couvercle transparent avec fermeture à bouton Nr.1 fond de fermeture avec couvercle transparent avec fermeture à bouton  Matériau de la couverture transparente: ABS Boutons de fermeture: résine acétal Fond de fermeture: PP régénéré Charnières résistantes aux rayures: résine acétal
<b>Panneaux laterals (4 pz.)</b>	Matériel: PP régénéré
<b>Tiroirs (2 pz.)</b>	Capacité: Lt.20 Dimensions utiles: 48 x 29,5 x 16 h cm Matériau: PP régénéré, plaque frontale en PP Fermeture avec bouton: résine acétal
<b>Grille transparent pour tiroir (1 pz.)</b>	Matériel: PETG
<b>Grand tiroir</b>	Capacité: Lt.20 + Lt.20 Dimensions utiles: 48 x 29,5 x 32 h cm Matériel: PP régénéré
<b>Support sac</b>	Capacité: 120 Lt. Convertible en 2x70 Lt Matériel: PP régénéré  Accessoires: Nr.2 pare-chocs latéraux Ø 70 Matériel: caoutchouc thermoplastique + Nr.2 serrures de sac en PP + FV 30%
<b>Supports de support de sac (1 paire)</b>	Matériel: PA6 + FV 15%
<b>Angles pour supports (1 paire)</b>	Matériel: PA6 + FV 15%
<b>Couvercle 120 lt.</b>	Matériel: PP
<b>Bouchons</b>	Matériel: PP régénéré e FV
<b>Porte pelle</b>	Matériel: résine acétal

<b>Porte manche(2 pz.)</b>	Matériel: Nylon +résine acétal
<b>Porte panneau sol glissant</b>	Material: Resina acetlica + polipropilene
<b>Toolflex (2 pz.)</b>	Matériel: ABS + PP + support de poignée en caoutchouc thermoplastique
<b>Support presse</b>	Matériau: métal peint gris avec 2 bagues pp
<b>Seau lt.15 (2 pz.)</b>	Matériel: PP régénéré
<b>Seau lt.6 (2 pz.)</b>	Matériau: polypropylène régénéré
<b>Mousse pour seau lt.6</b>	Matériel: polyéthylène expansé
<b>Couvercle pour seau lt.6 (2 pz.)</b>	Matériau: polypropylène
<b>Poignée avec bac</b>	Capacité: 1 bac pour mop Matériel: résine acétal Accessoires: Nr.2 pare-chocs latéraux Ø 70 Matériel: caoutchouc thermoplastique
<b>Bac pour mop avec couvercle</b>	Capacité: Lt.9 / Nr.15 mop de 40 cm Dimensions utiles: 47,5 cm x 16,5 x 16,5 h Matériel: PP régénéré

Les données indiquées dans cette fiche technique doivent être considérées comme indicatives; le fabricant se réserve le droit de modifier les données ci-dessus sans préavis.