



CHARIOT BRIX PT "Black is Green"

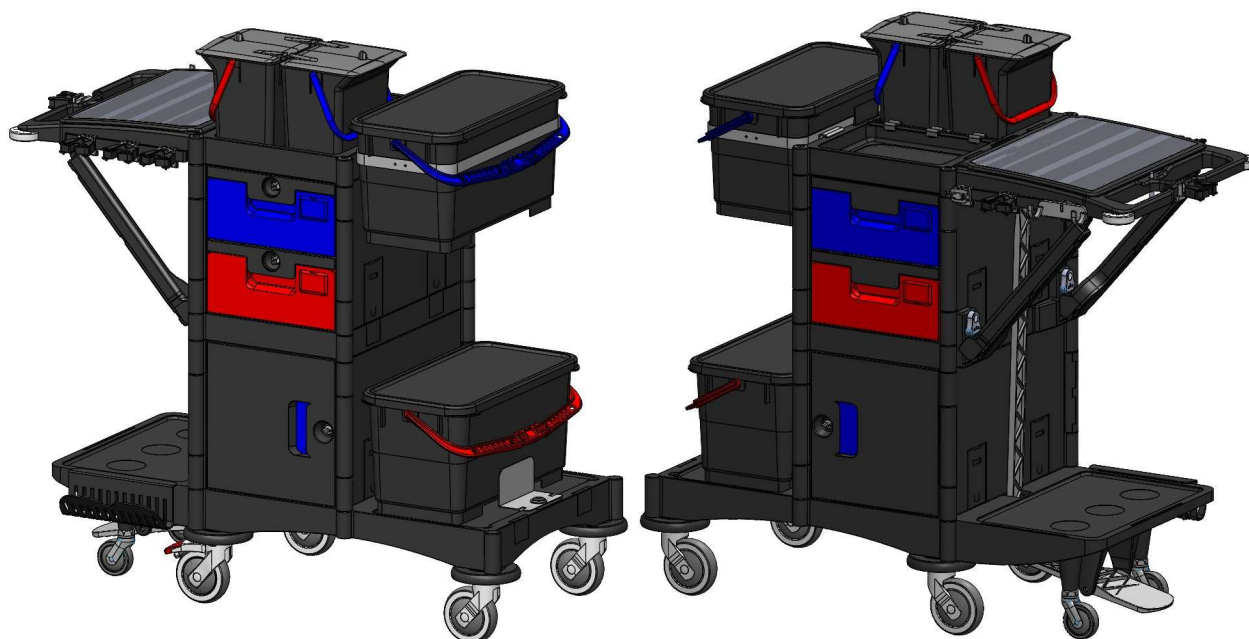
FICHE TECHNIQUE

*Brix PT
BiG*

Data: Dicembre'20

Revisione N°.: 00

Code	CARR03216 0099
Description	Chariot BRIX PT , Black is Green, monté



Dimensions	mm. 1245 x 700 x 1230h
Poids net	kg. 30,3
Dimensions emballage	mm. 860 x 670 x 1075 h
Volume emballage	m ³ 0,612
Conditionnement	1 pièce
Poids brut	kg. 35,55

MATERIAUX UTILISES

Base centrale	Matériau: polypropylène régénéré avec inserts en zamak pour la fixation des poteaux et 4 butoirs Ø 150 mm en PP
Base support sac, support pedale et supports roues	Matière: polypropylène régénéré, supports de roues et pédales en PP + PP Fv régénéré 30%
Roues (4 + 2 pz.)	Nr.4 roues d.125 mm de haute qualité, pivotantes sur double rangée de billes, (Nr.1 avec frein double action) Matériau: plastique de haute qualité, centre de roue PP,

	<p>couvercle en caoutchouc thermoplastique, non marquant, moyeu à roulement à billes, protège-filets</p> <p>Nr. 2 d. 80 mm, pivotant</p> <p>Matériau: PP + fibre de verre - couvercle en caoutchouc thermoplastique</p>
Base support balais	Matériel: PP régénéré
Tube aluminium (4 pz.)	Matériau: aluminium - inserts en nylon + PV, + goupille selon. avec filetage M10
Étagères demi-haut (2 pz.)	Matériel: PP régénéré
Aménagement du demi-étage intermédiaire	Nr.2 table de fermeture en PP régénéré
Aménagement du demi-étage supérieur	Nr.2 fermeture en bas
Panneaux laterales (4 pz.)	Matériel: PP régénéré
Portes avec serrure à loquet (2 pz.)	<p>Matériel: PP régénéré</p> <p>Leviers et bouton: résine acétal</p>
Modul portes (1):	Dimensions utiles LxPxH : cm 30 x 50 x 33
Tiroirs avec serrure à loquet (2 pz.)	<p>Capacité: Lt.20</p> <p>Dimensions utiles: 48 x 29,5 x 16 h cm</p> <p>Matériau: PP régénéré, plaque frontale en PP</p> <p>Leviers et bouton: résine acétal</p>
Support sac	<p>Capacité: 2x70 Lt Convertible en 120 Lt</p> <p>Matériel: PP régénéré</p> <p>Accessoires: Nr.2 pare-chocs latéraux Ø 70</p> <p>Matériel: caoutchouc thermoplastique + Nr.2 serrures de sac en PP + FV 30%</p>
Soutiens support sac (1 couple)	Matériel: PA6 + FV 15%
Angles pour supports (1 couple)	Matériel: PA6 + FV 15%
Couvercle	Matériel: PP
Axe+pedale (1 pz.)	Matériel: polypropylène + fibre de verre
Seau 6 lt. (2 pz.)	Matériel: PP régénéré
Mousse pour seaux lt.6	Matériel: polyéthylène expansé
Couvercle pour seau lt.6 (2 pz.)	<p>Couverture: ABS</p> <p>Fermeture éclair: résine acétal</p> <p>Levier et bouton: résine acétal</p>
Bouchons de fermetures	Matériel: PP et PV régénérés
Porte pelle	Matériel: résine acétal

<i>Toolflex (5 pz.)</i>	Matériel: porte manche ABS + PP + support de poignée en caoutchouc thermoplastique
<i>Porte panneau sol glissant</i>	Matériel: résine acétal + polypropylène
<i>Seau lt.22 avec couvercle hermétique (2 pz.)</i>	Matériau du seau: polypropylène régénéré Matériau du couvercle: polypropylène
<i>Support pour seau lt.22</i>	Matériel: acier S235JR
<i>Support seau lt.22 complet</i>	Matériel: acier S235JR
<i>Porte documents</i>	Matériau: PET brillant à double protection Bouton de fermeture: velcro elliptique blanc
<i>Grille transparent pour tiroir (1 pz.)</i>	Matériel: acier inoxydable
<i>Grille transparent pour seau lt.22 (1 pz.)</i>	Matériel: acier inoxydable

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.