



# CHARIOT BRIX PT

## “Black is Green”

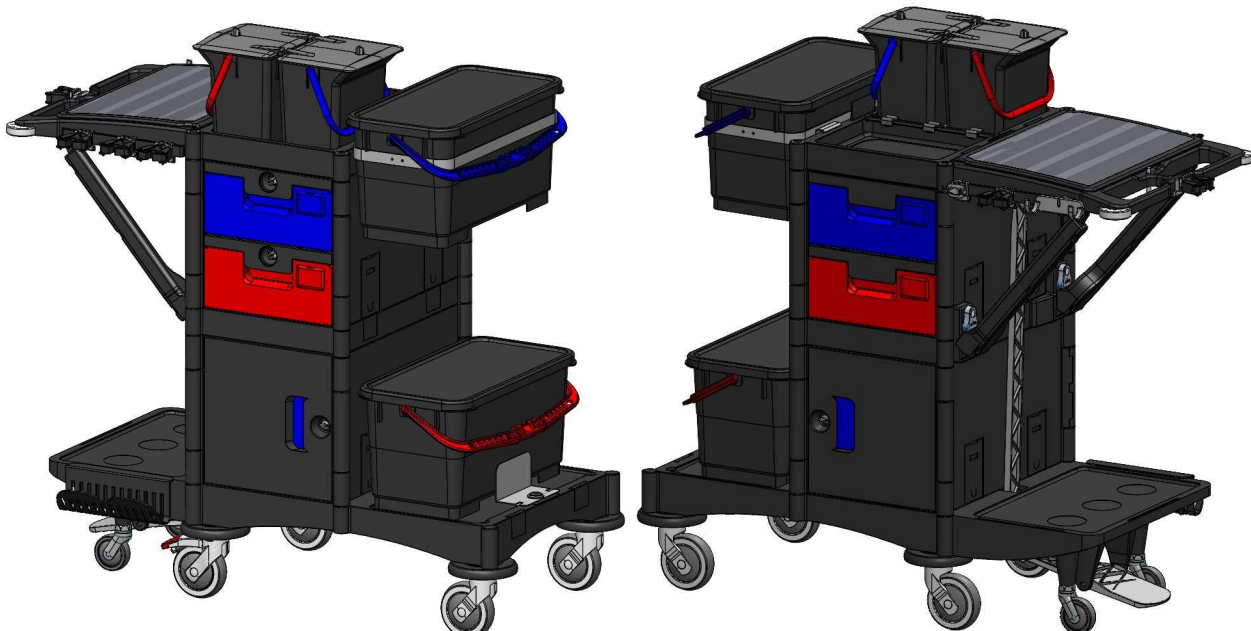
### FICHE TECHNIQUE

Brix PT  
BiG

Data: Dicembre'20

Revisione N°.: 00

<b>Code</b>	CARR03216 0099
<b>Description</b>	Chariot BRIX PT , Black is Green, monté



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

### 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, support pedale et supports roues</b>	Matière: polypropylène régénéré, supports de roues et pédales en PP + PP Fv régénéré 30%
<b>Roues (4 + 2 pz.)</b>	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,

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

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