



CHARIOT BRIX PT IMPRÉGNATION COMPACT « black is green »

FICHE TECHNIQUE

Brix PT

Date: Novembre '17

Mise à jour N°.: 01



| | |
|-------------------------------|---|
| Code article | <u>CARR03374 0099</u> |
| Description | Chariot BRIX PT IMPRÉGNATION COMPACT, black is green assemblé |
| Dimensions | 1100 x 610 x 1040h [mm] |
| Poids | 23,5 [Kg] |
| Dimensions d'emballage | 876 x 616 x 682 h [mm] |
| Volume d'emballage | 0,368 [m ³] |
| Condt | 1 pièce |

MATERIAUX UTILISES

| | |
|---|--|
| Base centrale | Matériel: polypropylène recyclé avec insertion de fixation en zama et pare-chocs No.4 Ø 150 mm polypropylène recyclé |
| Roues (4 pz.) | Nr.4 Ø 125 mm, pivotants Matériel: PP + Fibre de verre – la couverture en caoutchouc thermoplastique |
| Repose balai (2pz) | Matériel: polypropylène recyclé |
| Montants (4 pz.) | Matériel: Aluminium – inserts Nylon + Fibre de verre |
| Top étagères (2 pcs.) | Matériel: polypropylène recyclé |
| Exposition moitié étagère intermédiaire | Nr.2 fond plat en polypropylène recyclé |
| Exposition moitié étagère supérieur | Nr.1 fond creux avec couvercle transparent avec poignée Nr.1 fond creux avec couvercle noir avec clé serrure Matériel couvercle transparent: ABS Transparent Matériel couvercle noir : polypropylène recyclé Fermeture et clé : Métal Lever et poignée: résine acétal Fond creux: polypropylène recyclé Charnières: résine acétal |
| Poignée Ajustable | Matériel: Polyuréthane noir Roulements: acier Corps central: Polyamide 6 industriel + fibre de verre 30% |
| Structure (4 pcs.) | Matériel: polypropylène recyclé |
| Portes avec fermeture avec poignée (2 pcs) | Matériel: Polypropylène recyclé Lever et poignée: résine acétal |
| Embrasure Porte (1): | Dimensions utiles LxPxH : cm 30 x 25 x 33 |
| Tiroir (2 pcs.) | Capacité : Lt. 20 Dimensions utiles : cm 48 x 29,5 x 16 h Matériel: polypropylène recyclé Façade : polypropylène |
| Support sac 2x70 lt | Capacité: Nr.2 sacs x 70 Lt. chaque Matériel: polypropylène recyclé Accessoires: Nr.2 para-chocs latéraux Ø 70 Matériel : caoutchouc thermoplastique + Nr.2 bloc sac en PP+FV 30% |
| Soutien support sac | Matériel: Polypropylène recyclé + fibre de verre |

| | |
|---|---|
| Accroche pour bras renfort | Matériel: polypropylène recyclé |
| Couvercle lt.120 | Matériel: polypropylène |
| Porte document | Matériel : |
| Seau 6lt. (2 pcs.) | Matériel: polypropylène |
| Poignée de guidage avec bac porte-mop Bac porte-produits supérieure sans couvercle | Capacité: 1 bac porte produit Matériel: Polypropylène Accessoires: No.2 pare-chocs latéraux Ø 70 Matériel: TPR Capacité: Ltrs. 9 / Nr 15 franges 40 [cm] Dimensions utiles: 47,5 x 16,5 x 16,5 h [cm] Matériel: Polypropylène recyclé |
| Seau lt.6 (2 pcs.) | Matériel: polypropylène |
| Mousse pour seaux | Matériel: mousse aerostop |
| Bouchons de fermeture | Matériel: polypropylène |
| Cache queue d'aronde (6 pcs.) | Matériel: polypropylène recyclé |
| Cache montant lateral noir (6 pcs.) | Matériel: polypropylène recyclé |
| Porte pelle | Matériel: résine acétal |
| Porte manche (2 pcs.) | Matériel: Nylon + résine acétal |
| Porte panneau de sécurité | Matériel: résine acétal + polypropylène |
| Attache toolflex (3pz) | Matériel : PP + thermoplastique en caoutchouc + résine acetal |
| Porte documents | Matériel : PET avec film protecteur Fermeture Botton : H&L FST blanc |

es 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.