

## BRIX LIGHT SLIM OFFICE "black is green" E 274160CHAR

## FICHE TECHNIQUE

Brix Light

Date: Mars 2019 Mise à jour No.: 00

Code article	E 274160CHAR
Description	Chariot BRIX LIGHT SLIM OFFICE, avec presse à plat Black is green - non assemblé



Dimensions	mm. 900 x 680 x 1220h
Poids	kg. 16,20
Dimensions d'emballage	mm. 540 x 395 x 970 h
Volume d'emballage	m <sup>3</sup> 0,206
Conditionnement	1 piece

## **MATERIAUX UTILISES**

Base centrale	Polypropylène recyclé avec insertion de fixation en zama
Roues (4 pcs.)	Nr.4 Ø 100 mm, pivotantes Support métallique - Couverture en caoutchouc thermoplastique
Support inférieur	Polypropylène

CARR02791 1/2

Support supérieur	Polypropylène
Repose balai	Polypropylène recyclé
Montants (2pcs.)	Aluminium – inserts nylon + fibre de verre + goupille en acier
Tubes en Aluminium mm.388 (2pcs)	Aluminium D.28x1.5
Tubes en Aluminium mm.357 (2pcs)	Aluminium D.28x1.5
Tube de renfort(2pcs)	Acier - inserts Nylon
Support sac 1x120 lt	Capacité: Nr.1 sac x 120 Lt. Polypropylène recyclé Accessoires: Nr.2 pare-chocs latéraux Ø 70 Caoutchouc thermoplastique
Soutien support sac	Polypropylène recyclé + fibre de verre
Montant support presse	Métal peint gris avec no.2 entretoises
Seau It.15 (2 pcs.)	Polypropylène recyclé
Accroche pour bras renfort	Polypropylène recyclé
Bouchons (4 + 4 pcs.)	Polypropylène et polypropylène recyclé
Presse à plat	Manche: Aluminium anodisé Poignée: PVC Corps: polypropylène Anti éclaboussures: polypropylène recyclé Plaque de poussée: PA 6 + fibre de verre Plaque de pression : Polypropylène Support des plaques: PA 6 + Fibre de verre Ressort: Acier
Bac produit 470x145	Polypropylène
Seau It.6 (2 pcs.)	Polypropylène recyclé
Bouchons de fermeture	Polypropylène
Porte Accessoires	Résine acétal
Porte manche	Nylon + résine acétal
Porte panneau de securité	Résine acétal + polypropylène

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.

CARR02791 2/2