



Integrated Professional Cleaning

ICA

CHARIOT BRIX SDS "SPECIAL"

FICHE TECHNIQUE

Linea SDS

Data: Maggio '15

Revisione N°.: 00

Code	E 274019CHAR
Description	Chariot BRIX SDS "Special"



Dimensions	mm. 1380 x 610 x 1040h (encombrement max. sans la base repose balai)
Poids	kg. 31,9
Dimensions emballage	mm. 620x880x1085
Volume emballage	m ³ 0,592
Cond	1 pc

MATERIAUX UTILISES

Base centrale	Matériel: polypropylène avec insertion de fixation en zama et pare-chocs No.4 Ø 150 mm polypropylene
----------------------	--

Base porte sac avec bouchons	Matériel: Polypropylène
Base porte balai	Matériel: Polypropylène
Roues (4 pcs)	Nr.4 Ø 125 mm, pivotants Matériel: PP + fibre de verre - la couverture en caoutchouc thermoplastique
Montants (4 pcs.)	Matériel: Aluminium – inserts acétal
Top étagères (2 pcs.)	Matériel: polypropylène
Exposition étagère supérieure	Nr.1 cale de fond avec couvercle transparent avec fermeture poignée Materiel: ABS Trasparente Serrure et clé : Polyacétal
Structure (4 pcs)	Matériel: polypropylène
Portes avec fermeture avec poignée (2 pcs)	Matériel: Polypropylène Lever et poignée: résine acétal
Embrasure porte:	Dimensioni utiles LxPxH : cm 30 x 25 x 33
Tiroirs avec fermeture poignée (2 pcs)	Capacité : Lt. 20 Dimensions utiles : cm 48 x 29,5 x 16 h Materiel: polypropylène Lever et poignée: résine acétal
Support sac (2 pcs.)	Capacité: 1 sac de 120ltrs ou 2 x 70 Lt. Matériau: Polypropylène Accessoires: No.2 pare-chocs lateraux Ø 70 Matériel: TPR
Soutien support sac (2 pcs.)	Matériel: Polypropylène + fibre de verre
Couvercle	Matériel: Polypropylène
Poignée de guidage avec bac porte-mop	Permet d'adapter 1 bac porte mop 9l Matériel: Polypropylène Accessoires: No.2 pare-chocs lateraux Ø 70 Matériel: TPR
Bac porte-mop supérieure avec couvercle	Capacité: Ltrs. 9 / Nr 15 franges 40 cm Dimensions utiles: 47,5 x 16,5 x 16,5 cm H Matériel: Polypropylène
Bac porte-mop inférieur	Dimensions utiles : cm 47 x 14,5 x 10 h Matériel: Polypropylène
Porte pelle	Matériel: Polyacétal
Porte manche	Matériel: Nylon+Polyacétal
Porte panneau de sécurité	Matériel: Polyacétal + Polypropylène

CARACTÉRISTIQUES COLORANTS

<i>Atoxicité</i>	Conformité per BGA e D.M. 21.03.73
<i>Résistance à la lumière</i>	Excellente
<i>Présence cadmium</i>	No
<i>Présence de métaux lourds</i>	No

SYSTEME SDS

<i>Support réservoir</i>	Matériau: métal peint gris
<i>Kit alimentation</i>	Composition: unité de commande, pompe, batterie de plomb scellée 12V d'acide - 9 Ah, chargeur de batterie, bac de distribution no.4 tuyères, grille support frange Pompe / batterie / chargeur logé dans un compartiment spécial protégeant de tous les déversements et / ou d'humidité liquides
<i>Autonomie de la batterie (à pleine charge)</i>	<ul style="list-style-type: none">- presque 4000 nébulisations (à 100ml)- presque 8000 nébulisations (à 40ml)- Temps de recharge: 8 à 14 heures
<i>Réservoir</i>	Capacité : 5 ltrs
<i>Déclaration de conformité de l'UE</i>	Inclus dans le mode d'emploi

SDS ligne est conçu avec des caractéristiques techniques particulières qui permettent à l'aptitude du produit à être inclus dans les plans HACCP



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.