

FICHE PRODUIT

Date : 22/01/24



ALPHA 1111 Chariot en polypropylène avec
roues caoutchouc ø 125 mm



RÉF.	COND.	POIDS BRUT (kg)	DIM. (cm) ↓ ↓ ↓
0701311/MA	1	14.9	81 x 58 x 111

ECO BOX



PRODUIT PSV

Produit réalisé en partie avec des composants en plastique certifiés PSV - Plastica Seconda Vita : la première marque, italienne et européenne, de certification environnementale de produit qui garantit et rend plus facilement identifiables les biens obtenus à partir de matières plastiques de recyclage.



EMPREINTE CARBONE

Filmop possède la certification Carbon Footprint Systematic Approach, réalisée conformément à la norme UNI EN ISO 14067:2018, qui permet de quantifier l'impact environnemental du produit exprimé en CO₂ émis à chaque étape du cycle de vie.



PRODUIT ECO-RESPONSABLE

Produit fabriqué avec des matériaux recyclables en fin de vie et vendu dans un emballage conforme au décret législatif 116 du 03-09-2020 concernant l'obligation d'étiquetage environnemental pour une élimination correcte à la fin de l'utilisation. 99 % des emballages en carton utilisés par l'entreprise sont fabriqués en moyenne avec 80 % de papier recyclé.

DESCRIPTION

Produit en polypropylène copolymère, matériau de première qualité : léger, résistant aux chocs, à usage fréquent et à basse température. Robuste, compact, ergonomique, modulable, facile à monter et à nettoyer.

Support sac 120 lt avec poignée de poussée ergonomique, support manche et crochets. Bac latéral comprenant deux seaux de 4 lt de différentes couleurs pour la différenciation éventuelle des produits chimiques, des outils utilisés. Deux bacs latéraux comprenant un seau de 10 lt bleu et rouge de différentes couleurs pour la différenciation éventuelle des produits chimiques, des outils utilisés.

Le chariot peut être équipé du système «HUSH» : l'insertion de pistons sur le support sac pour une fermeture amortie du couvercle avec un maximum de silence. Comprend deux supports manches universels «Uni-Move» pour accrocher rapidement et facilement tous les modèles de manche au chariot. Nombreux accessoires disponibles dans la gamme Alpha. Nous consulter. Couvercle du support sac en option.

Produit sans latex. Fabriqué en Italie.

APPLICATIONS

Chariot polyvalent, pour les opérations de dépoussiérage, le nettoyage des surfaces hautes, le lavage et/ou la désinfection des sols, avec seaux pour imprégnation «en amont» des franges. Moyennes et grandes surfaces.

FICHE PRODUIT

Date : 22/01/24

LISTE DES COMPOSANTS

0700104/B : Seau 4 lt, bleu (1 pce)
0700104/R : Seau 4 lt, rouge (1 pce)
0700SM00250U : Support manche universel Uni-Move (2 pcs)
0701210/B : Seau 10 lt, bleu (1 pce)
0701210/R : Seau 10 lt, rouge (1 pce)
071191100/U : Bac latéral (2 pcs)
078162112U : Support sac 120 lt avec cassette latérale, 2 supports manches et 2 crochets, vis et bouchons (1 pce)
07P059031U : Petite base 66x52 cm avec roues caoutchouc ø 125 mm (1 pce)
07P2031103U : Montant rainures-accroches/rainures, renforcé, complet avec vis (1 pce)

COMPOSITION

Copolymère de polypropylène

ACCESSOIRES EN OPTION

0701122/GR : Couvercle étanche Top-Down pour seaux 10-20 lt (2 pcs)
0703650/B : Sac en toile plastifi ée 73x97,5 cm, 120 lt, bleu (1 pce)
071190042/U : Grille imprégnation pour seaux 10-20 lt (1 pce)
07206020/U : Insert 2x60 lt en polypropylène pour support sac 120 lt (1 pce)
07291919B : Couvercle pour support sac 120 lt avec porte-protocole, bleu (1 pce)

DÉCLINAISONS

Réf. 0701311/MA : ALPHA 1111 - Chariot avec roues en caoutchouc ø 125 mm
Réf. 0701111/MA : ALPHA 1111 - Chariot avec roues ø 100 mm
Réf. 0701321/MA : ALPHA 1121 - Chariot nu - avec roues en caoutchouc ø 125 mm
Réf. 0701121/MA : ALPHA 1121 - Chariot nu - avec roues ø 100 mm

SÉCURITÉ GÉNÉRALE DES PRODUITS

Les articles que nous vendons ne nécessitent pas de certification de produit, car ils correspondent à la définition du décret législatif 206 du 06.09.2005.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Tous nos produits sont conformes aux lois en vigueur sur la sécurité et couverts par une police d'assurance « Responsabilité civile des produits ».