



Chariot Nano Compact

Réf: 1756

Chariot sécurisé avec seaux de pré-imprégnation pour lavettes et bandeaux.

2 poignées ergonomiques de poussée.

Grande capacité de charge, porte avec fermeture à clé.

2 seaux de 6 litres avec code couleur et 2 seaux de 13 litres.

Faible encombrement pour le stockage (72x51 cm).

Tri sélectif : possibilité de mettre 2 sacs poubelle.

Il peut être personnalisé avec les accessoires Kubi.

Pour renseignements complémentaires : info@conceptmanufacturing.fr



NORMES APPLICABLES

Le produit n'est pas sujet à la norme CE; il est conforme à la réglementation DL 115 de 17.03.95 et il est couvert par la RC assurance du fabricant.

CERTIFICATIONS	DU	FARRICANT
OLIVIII IO/VIIOIVO	\mathcal{L}	I / (DI (IO/ (IVI

Certification de qualité



Certification environnementale



Certification éthique



CERTIFICATION DU PRODUIT

RC assurance
Couvert par la RC
assurance

Absence de latex

Garantie N'est pas sujet à la norme CE

Norme CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de la base seule Dimensions chariot complet (porte-manche inoxflex, poignées et seaux inclus)	cm 67 (L) x 47 (I) x 106.5 (h) cm 72 (L) x 51 (I) x 106.5 (h)	Dotation standard	2 poignées de poussée ergonomiques et réglables en hauteur 2 seaux de 6 L code couleur (jaune et bleu)
poids chariot complet	21.2 kg		2 seaux de 13 L 1 support balai simple
Couleur disponible	gris/lime vert		2 porte-manche inoxflex (en caoutchouc) diam 29 mm
Composition	acier inox AISI 304 aluminium plastique		1 porte-manche inoxflex (en caoutchouc) diam 22mm avec embout jaune
Etagères à l'intérieur	1 en plastique	Serrure	à clé
		Roues	4 silencieuses ø 150 mm
Sac pour la collecte	support double pour sac à l'intérieur	Recyclage des matériaux	100 %
des déchets/franges	avec couvercle	% matériaux recyclés des seaux	> 50%

Les chariots ainsi que les pièces détachées sont garantis pour une durée de 2 ans. Cette garantie ne couvre en aucun cas les dommages dus à une utilisation inappropriée.

Cette garantie ne couvre pas non plus les dommages et dysfonctionnement dus à l'usure dans des conditions normales d'utilisation.