



Date d'émission: 18/10/23



Nick Star 00

Chariot avec seaux 4 L et roues ø 80 mm

Roues arrières axiales ø 200 mm en option - **Sac en option**

Informations techniques

référence	notes	cm	pcs	kg	m³
00006720		↘ 103 ↕ 54 ↗ 114	1	10,4	0,221

Liste des composants

réf.	description	qté
00003311	Timon en "U" pour chariots Nick, gris	1 pc
00003361	Seau, 4 L, rouge	1 pc
00003362	Seau, 4 L, bleu	1 pc
L030086	Châssis double avec roues et pare-chocs, pour chariot Nick 50 L, gris	1 pc
S030305	Kit porte-seaux 4 L pour timon en "U" complet de supports, vert	1 pc
S070050	Crochet simple en plastique pour timon en "U", vert	1 pc
S070143	Plateau support sac Nick	1 pc
S070148	Support sac 120 L avec couvercle et poignées	2 pcs.
S070235	Support porte-sacs pour chariots, vert	1 pc
V050320	Set accessoires verts pour Nick Star	1 pc

SYSTÈME

Chariot polyvalent avec compartiments de rangement et support sac pour la collecte des déchets
Idéal pour transporter du matériel



DME

18/10/23

GREEN BOX



Composants en plastique recyclé certifié PSV - Plastique Seconde Vie



Équipé de seaux avec des composants en plastique recyclé



Carbon Footprint Systematic Approach : les émissions de gaz à effet de serre pour chaque étape du cycle de vie de ce produit ont été calculées avec un logiciel certifié par l'ICMQ

La quantification de l'empreinte carbone du produit (CFP) permet un choix conscient et responsable du point de vue environnemental



Écologique : en polypropylène, inoxydable, robuste et entièrement recyclable

Avantages

- **Modulable** : les composants et accessoires vous permettent de personnaliser le chariot pour chaque besoin, de façon qu'il est facile à mettre à jour ou à réparer à tout moment
- **Entretien facile** : les surfaces lisses et l'absence de cavités facilitent le nettoyage et garantissent un haut niveau d'hygiène
- **Facile à assembler** : grâce à l'absence totale de vis

Matériel

Polypropylène

Produits complémentaires



Sac plastifié 120 L



Sac plastifié 120 L avec fermeture éclair

www.ttsystem.com