



# Fiche produit

Date d'émission: 08/07/24



## Nickita O-Key

Chariot avec timon en plastique, châssis et presse O-Key de couleur, 2 seaux avec anse bleu/rouge et roues ø 80 mm avec pare-chocs



📤 La liste des composants se réfère au produit indiqué sur la photo réf. 00036162VE

Informations techniques									
référence	notes	cm	C	L	pcs	kg	m³		
00036162VE	support vert et presse grise	J 65,5 J 38 J 90		15 + 15	1	6,26	0,15		
00036162EE	châssis et presse gris	J 65,5 J 38 J 90		15 + 15	1	6,26	0,15		
00036161VE	support vert et presse grise	J 74,5 J 38 J 90		25 + 25	1	6,78	0,16		
00036161EE	châssis et presse gris	J 74,5 J 38 J 90		25 + 25	1	6,78	0,16		

Liste des composants						
réf.	description	gté				
00003390E	Poignée en plastique pour chariots Nickita, vert	1 pc				
00003391E	Support avec accroche pour châssis chariots Nickita, gris	1 pc				
00003400	Présse à plat sans fond O-Key, gris	1 pc				
L030910V	Châssis double avec roues et păre-chocs pour chariot Nickita, vert	1 pc				
T080255EB	Seau 15 L en plastique pour chariots Nickita, avec anse bleue	1 pc				
T080255ER	Seau 15 L en plastique pour chariots Nickita, avec anse rouge	1 bc				

SYSTÈME

Chariot lavage double avec presse professionnelle à plat Idéal pour le nettoyage des milieux moyens et grands où il est nécessaire de rincer la frange





08/07/24

#### GREEN BOX



Composants en plastique recyclé certifié PSV - Plastique Seconde Vie



**Efficace :** convient pour l'élimination de la saleté humide, grasse ou incrustée dans des milieux où le rinçage est nécessaire, il permet de séparer la solution de nettoyage de l'eau de rinçage et est équipé de seaux à code couleur fabriqués en plastique recyclé à 50 %



**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 **Écologique :** châssis empilable pour résoudre les problèmes d'espace de stockage et optimiser le transport, réduit l'impact sur l'environnement

#### **Avantages**

- · Design: soigné, discret et agréable à l'œil, il s'intègre harmonieusement dans tout environnement
- **Ergonomique:** la position de la presse, plus haute par raport aux chariots traditionels, améliore l'ergonomie et réduit la fatigue et les TMS
- **Réduit les temps de nettoyage :** l'essorage sans fond permet de rincer et essorer en un seul et simple mouvement à l'intérieur de la presse avec un gain de temps et d'effort
- · Maniable : léger et compact, facile à utiliser et à conduire pendants les opérations de nettoyage
- Universel: un seul châssis compatible avec les seaux de 15 et 25 L
- · Robuste : châssis monobloc entièrement en plastique, garantissant légèreté et résistance
- **Pratique :** châssis empilable pour résoudre les problèmes d'espace de stockage
- Facile à assembler : grâce à l'absence totale de vis
- Accessoires disponibles: disponible avec un crochet pour sabre de dépoussiérage ou pour panneau de signalisation et d'une cassette porte-objets

#### Compatibilité

Compatible avec systèmes languettes, poches et fauberts

#### Matériel

Polypropylène

Emballage: cliquez ici pour consulter l'étiquetage environnemental des emballages





08/07/24

### Caractéristiques

Équipé avec poignée ergonomique et maniable Presse complète avec paroi frontale anti éclaboussures Presse avec support manche pour fixer le manche pendant le transport Roues de 80 mm de diamètre avec pare-chocs

## Produits complémentaires



Cassette porte-objets pour chariots Nickita



Crochet pour chariots Nickita

#### Variantes



Nickita Tec



Nickita Dry



Nickita Tec avec timon Rilsan