



## 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



Disponible dans les versions 30 L et 50 L - La liste des composants se réfère au produit indiqué dans la photo réf. 00036162VE

### Informations techniques

référence	notes	cm	C	L	pcs	kg	m <sup>3</sup>
<b>00036162VE</b>	support vert et presse grise	↙ 65,5 ↘ 38 ↗ 90		15 + 15	1	6,26	0,15
<b>00036162EE</b>	châssis et presse gris	↙ 65,5 ↘ 38 ↗ 90		15 + 15	1	6,26	0,15
<b>00036161VE</b>	support vert et presse grise	↙ 74,5 ↘ 38 ↗ 90		25 + 25	1	6,78	0,16
<b>00036161EE</b>	châssis et presse gris	↙ 74,5 ↘ 38 ↗ 90		25 + 25	1	6,78	0,16

### Liste des composants

réf.	description	qté
00003390E	Poignée en plastique pour chariots Nickita, vert	1 pc
00003391E	Support avec accroche pour châssis des chariots Nickita, gris	1 pc
00003400	Presse à plat sans fond O-Key, gris	1 pc
L030910V	Châssis double avec roues et pare-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 pc

## 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



## 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 %



**Premier CFP Systematic Approach certifié en Italie** : le système développé par TTS permet de quantifier les émissions de gaz à effet de serre pour chaque phase du cycle de vie du produit

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 rapport aux chariots traditionnels, 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 pendant 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 dépeussierage ou pour panneau de signalisation et d'une cassette porte-objets

## Compatibilité

Compatible avec systèmes languettes, poches et fauberts

## Matériel

Polypropylène

## 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 en Rilsan