



Nick double avec timon Rilsan

Chariot avec timon réversible verni Rilsan, châssis, 2 seaux bleu/rouge et roues ø 80 mm avec pare-chocs

⚠ La liste des composants se réfère au produit indiqué sur la photo réf. 00016081

Informations techniques

référence	notes	cm			C	L	pcs	kg	m³
		↓	↓	↓					
00006081	châssis et presse gris	↓ 74	↓ 43	↓ 88	<input checked="" type="checkbox"/>	15 + 15	1	7,99	0,139
		↓	↓	↓					
		↓	↓	↓					

Liste des composants

réf.	description	qté
000B3501	Seau 15 L, bleu	1 pc
000R3501	Seau 15 L, rouge	1 pc
H340010	Timon réversible verni Rilsan pour chariots Nick, blanc	1 pc
L030081	Châssis double avec roues et pare-chocs, pour chariot Nick 30 L, gris	1 pc

SYSTÈME

Chariot lavage double
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 %



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

- **Robuste** : châssis monobloc entièrement en plastique, garantissant légèreté et résistance
- **Universel** : poignée directionnelle pour répondre à tous les besoins de nettoyage
- **Longue durée de vie** : presse conçue pour un long cycle de vie, bestseller pour TTS depuis plus de 20 ans
- **Facile à assembler** : grâce à l'absence totale de vis
- Possibilité d'ajouter une cassette porte-objets

Compatibilité

Compatible avec systèmes languettes, poches et fauberts

Matériel

Polypropylène