



Nick Hermetic 106

Chariot avec timon en "U", châssis double et 2 seaux hermétiques 10 L, roues ø 80 mm avec pare-chocs, 2 grilles vernies Rilsan et support manche

Sac en option

Informations techniques

| référence | notes | cm | C | L | pcs | kg | m ³ |
|------------------|--------------------------------------------|----------------|---|---------|-----|-----|----------------|
| OD006506E | châssis et timon gris, seaux rouge et bleu | ↘ 58 ↘ 90 ↘ 89 | | 10 + 10 | 1 | 9,8 | 0,237 |

Liste des composants

| réf. | description | qté |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|------|
| 00003311 | Timon en "U" pour chariots Nick, gris | 1 pc |
| 00003320 | Support manche en plastique pour timon en "U" chariots Nick, vert | 1 pc |
| 0B003225 | Seau Hermetic avec couvercle et anse, 10 L, bleu | 1 pc |
| 0R003225 | Seau Hermetic avec couvercle et anse, 10 L, rouge | 1 pc |
| H360308 | Grille supérieure verni Rilsan porte-seau Hermetic | 1 pc |
| H360309 | Grille inférieure verni Rilsan porte-seau Hermetic | 1 pc |
| L030086 | Châssis double avec roues et pare-chocs, pour chariot Nick 50 L, gris | 1 pc |
| S070100 | Support sac postérieur pour timon en "U" chariots Nick, vert | 1 pc |

SYSTÈME

Chariot lavage pour système pré-imprégnation, avec support sac pour le ramassage des franges sales
Idéal pour un nettoyage professionnel de haute performance dans des milieux présentant deux degrés de risque différents



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

- **Fermeture hermétique :** seaux équipés d'un système de fixation entre le seau et le couvercle et d'un joint spécial assurant une fermeture hermétique
- **Robuste :** châssis monobloc entièrement en plastique, garantissant légèreté et résistance
- **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



Frange Tri Wet 1



Frange à scratch Tris



Frange système à poches coton



Filet de lavage franges et fauberts