

## Fiche technique

### Origo – Base nue 300H

#### 1. Référence article

121574	121575	Origo 300H nu roues 125mm
--------	--------	---------------------------

#### 2. Classification produit

Chariot multi usage compact



#### 3. Composition

Eléments en plastique : Polypropylène, polyamide, élastomère thermoplastique  
Eléments en métal : Acier doux, revêtement zinc et poudre

#### 4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids	11,500	kg
Dimensions	54 x 58 x 100	cm

#### 5. Spécifications produit et l'utilisation

- Ergonomique
- Très performant
- Hygiénique
- Haute durabilité
- Montage facile (clé Allen fournie)
- Totalement évolutif
- Écologique
- Base en plastique
- Roues de 125mm

#### Applications

- Nettoyage de toutes les surfaces
- Idéal pour les petites surfaces grâce à son format compact
- Principalement recommandé en entreprises de propreté

#### 6. Stockage, transport et destruction

Maintenir les marchandises palettisées dans un endroit frais et sec. Eviter l'exposition directe à la lumière. Les marchandises ne sont pas sujettes à des régulations de transport en matière de composants chimiques. Destruction possible via décharge ou incinération. Veuillez respecter les réglementations locales.

#### 7. Approbation de la qualité/conformité aux normes internationales

Cette marchandise est produite conformément aux normes appropriées au sein du Système de Qualité FHP.

Date: 2017/08

Freudenberg Haushaltsprodukte KG  
Corporate Technical Centre,  
Höherweg 2 – 4, Bau 148  
D – 69465 Weinheim

Telefon: +49 (0) 6201 80 - 4336  
Fax: +49 (0) 6201 88 - 4339

A Company of the  
Freudenberg Group



All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.