

TECHNICAL DATA SHEET

VoleoPro Outdoor

1. RÉFÉRENCE ARTICLE:

149723 VoleoPro - Outdoor

2. CLASSIFICATION PRODUIT:

Chariot de nettoyage

3. COMPOSITION:

Attaches balai:	Polyoxyméthylène (POM)
Le restant:	Polypropylène (PP)
Piliers:	Aluminium (anodisé)



4. DONNÉES TECHNIQUES:

	Valeur	Unité
Longueur	92	cm
Largeur	51,5	cm
Hauteur	112,5	cm
Poids	10,8	kg

5. SPÉCIFICATIONS PRODUIT & UTILISATION

- Chariot compact et complet pour une utilisation générale et/ou extérieure.
- Châssis multifonctionnel pré-formé pour un maximum de stabilité.
- Prend un minimum de surface au sol (0,5m²)
- Roues directionnelles très résistantes et silencieuses de 100mm dont 1 roue avec frein
- Grandes roues fixes très résistantes et silencieuses de 150mm à l'arrière pour un maniement stable
- Emballage optimal, 3 minutes sont nécessaire pour le montage sans outils.

6. STOCKAGE, TRANSPORT, 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.

8. Date: 2015/04/01

Freudenberg Home and Cleaning Solutions GmbH
Regional Technical Centre
Höhnerweg 2 – 4, Bau 149
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.