

Technisches Datenblatt

Origo 2 C-A

Internationale Artikelnummer

534528 (Grundgestell)

Produktklasse

Reinigungswagen

Zusammensetzung

Material

Polypropylen (PP)

Polyamid (PA)

Stahl

Aluminium

Lenkrollen

Teile

Bodenplatte, Oberrahmen,
Schiebebügel

Erweiterungsset,
Erweiterungsverbindung, Stielhalterung,
Verriegelungskeile, Säulenaufnahme

Fußpedal, Kupplungsschloss

Erweiterungstützen, Schrauben,
Unterlegscheiben,

Säulenprofil, Kupplung, Federn,
Separates TDS



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Länge (C-A Verbindung)	145.5	cm
Länge (C)	92	cm
Länge (A)	58	cm
Breite	59.5	cm
Höhe	109.5	cm
Höhe mit Deckel	116	cm
Gewicht (leer)	25	kg

Produkteigenschaften & Einsatz

- Handliche Einheit für den Transport von Produkten und Wäsche
- Drei separate Einheiten (Beispiel: Saubere Wischbezüge, Abfall & verwendete Wischbezüge)
- Fußpedal am A-Trolley
- 3 Sektionen mit Schienen für Boxen, Schalen und Müllsackverkleidung
- Vertikale Mophalterablage (für bis zu 5 Reinigungstools/Mophalter)
- C und A Trolley können komplett verschlossen werden, mit abschließbaren Türen und Deckeln
- Entwickelt für Reinigungssysteme mit aufbereiteten Wischbezügen

Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

Qualitätsnachweise/ Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Date: 2018/09/27

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.