

Technisches Datenblatt

Origo 2 C-B

Internationale Artikelnummer

534540 (Grundgestell)

Produktklassifizierung

Reinigungswagen

Zusammensetzung

Material

Polypropylen (PP)

Polyamid (PA)

Stahl

Aluminium

Rollen

Teile

Bodenplatte, Oberschale, Schiebebügel, Erweiterungsset, Erweiterungsverbindungen, Stielhalterungen, Verriegelungskeile, Säulenaufnahmen Fußpedal, Kupplung Erweiterungsstützen, Schrauben, Unterlegscheiben, Starlocks, Modulverbindungen, Federn Stangen
Siehe separates TDS



Technische Daten

| | Typischer Wert | Einheit |
|-----------------------|----------------|---------|
| Länge (C-B verbunden) | 133 | cm |
| Länge (C- einzeln) | 92 | cm |
| Länge (B einzeln) | 53 | cm |
| Breite | 59,5 | cm |
| Höhe | 109,5 | cm |
| Höhe (mit Deckeln) | 116 | cm |
| Gewicht (leer) | 19,8 | kg |

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Drei separate Bereiche (z.B. für saubere und gebrauchte Produkte sowie für Abfall)
- Fußpedal zum Abkoppeln des A-Wagens
- Mophalterablage an beiden Modulen für bis zu zehn Mophalter/Reinigungstools
- Kann vollständig geschlossen 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 Sonnenbestrahlung 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: 2019/01/08

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.