

7991000 Caro XT-R EFA5v Reinigungswagen für Gebäude

Individualisierung
auf Anfrage!



**MADE IN
EUROPE**

Produktbeschreibung

Einfachfahrwagen mit Einhängekorb und Entsorgung attraktive Optik aus Recyclingmaterial.

- o Reinigungsmethode: Vertikalpresse
- o Kunststoffkomponenten aus Recyclingmaterial
- o Minimaler Platzbedarf bei maximaler Funktionalität

Produktspezifikationen

| | |
|---|---|
| Artikelbezeichnung Artikelnummer | Caro XT-R EFA5v 7991000 |
| Gewicht | 8,9 kg |
| Arbeitsmaß (L x B x H) | 85 x 45 x 90 cm |
| Ruhemaß (L x B x H) | 85 x 45 x 90 cm |
| Grundmodul | Grundmodul (Kunststoff aus Recyclingmaterial) |
| Arbeitsbereich | Lenkrollen 80 mm Vertikalpresse XTR |
| Versorgungsbereich | Eimer XTR 25 L |
| Entsorgungsbereich | Einhängeschale XTR |
| Rezyklatanteil CO ₂ Einsparung | Einheit XT-R x 70 L 57,86 % 1,01 kg |
| Pflegehinweise | Der Reinigungswagen sollte nach dem Gebrauch vollständig gereinigt und trocken aufbewahrt werden. Der Reinigungswagen sollte nach dem Gebrauch vollständig gereinigt und trocken aufbewahrt werden. Systemboxen EasyMop® offen lagern. |
| Lagerung | Es gelten die allgemeinen Lagerbedingungen: Vor schädlichen Einflüssen (Flüssigkeiten, Sonnen- oder UV-Licht, Verschmutzung, Druck) schützen und bei Raumtemperatur lagern. |
| Verpackungseinheit Verkaufseinheit | 1 Stück 1 VE |
| Menge im Karton | 1 Stück |
| Kartongröße Kartongewicht | 74 x 47 x 56 cm 8,9 kg |
| Kartons pro Palette Palettenmaß (L x B x H) | 6 120 x 80 x 220 cm |
| Zolltarifnummer | 87168000 |
| Ursprungsland | Italien |
| EAN-Nummer | 4065237034910 |
| Kompatibles Zubehör | Zu passendem Zubehör berät Sie unser Vertrieb gerne! |

Industriesektoren Recycling



Dieses Datenblatt ist eine unverbindliche Empfehlung. Der Anwender muss die individuelle Eignung und Verträglichkeit für seinen individuellen Anwendungsbereich prüfen. Der Zustand des Materials ist regelmäßig zu überprüfen, beschädigte Produkte sind umgehend auszutauschen. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Abweichungen vorbehalten.