



Green 460

Janitorial Systemwagen mit großem Grundgestell, 100 mm Rädern und Holme aus lackiertem Metall

Sack und Deckel sind Sonderausstattung

Technische Informationen

Art.-Nr.	Hinweise	cm	F	L	Stk	kg	m ³
OR003460	rilsanlackierte Holme	↙ 138,5 ↘ 65 ↙ 107	<input type="checkbox"/>	120	1	23,2	0,251
OB003460	blaue Holme	↙ 138,5 ↘ 65 ↙ 107	<input checked="" type="checkbox"/>	120	1	23,2	0,251

Bestandteilleiste

Art.-Nr.	Beschreibung	Stk
00003503	Eimer mit platzsparendem Tragegriff, 6 L, blau	1 Stk
00003505	Eimer mit platzsparendem Tragegriff, 6 L, rot	1 Stk
00003506	Eimer mit platzsparendem Tragegriff, 6 L, gelb	1 Stk
00003508	Eimer mit platzsparendem Tragegriff, 6 L, grün	1 Stk
00003591	Verstellbarer Stielhalter mit Rohrhalter, ohne Schrauben, ø 22 mm, grün	1 Stk
00003724	Tec Backenpresse, grün	1 Stk
000B3501	15 L Eimer mit Tragegriff, blau	1 Stk
000R3501	15 L Eimer mit Tragegriff, rot	1 Stk
L320050	Holm aus Metall, mit Rilsanlackieren, weiß	2 Stk
L360510	Pressehalterung aus Metall, mit Rilsanlackieren, weiß	1 Stk
S030315	Große Schale, 38x49 cm, für 4 à 6 L Eimer	2 Stk
S060110	Set mit selbstklebenden Etiketten für Eimer	1 Stk
S070310	Klappbarer Sackhalter für Green Systemwagen, 120 L	1 Stk
T030370	Sackhalterplatte mit blauem Schild	1 Stk
T091311	Großes Green Grundgestell, 100x49 cm, mit ø 100 mm Rädern	1 Stk

SYSTEM

Systemwagen aus Polypropylen und Metall, mit Zubehör lieferbar, um alle Reinigungsbedürfnisse zu erfüllen
Ideal zur Reinigung in mittleren und großen Objekten, wo das Auswaschen des Bezuges notwendig ist und mit Platzproblemen, dank des klappbaren Sackhalters



GREEN BOX



Bestandteile aus recyceltem Kunststoff zertifiziertem PSV - Kunststoff Zweites Lebens



Effizient: geeignet für die Entfernung von nassem, fettigem oder verkrustetem Schmutz in Umgebungen, wo Spülen erforderlich ist. Er ermöglicht die Trennung der Reinigungslösung vom Spülwasser und ist mit farbcodierten Eimern aus 50 % recyceltem Kunststoff ausgestattet



Erster CO2-Fussabdruck Systematic Approach zertifiziert in Italien: das von TTS entwickelte System ermöglicht es, die Treibhausgasemissionen für jede Phase des Produktlebenszyklus zu quantifizieren
Die Quantifizierung des Carbon Footprint des Produkts (CFP) ermöglicht eine bewusste und verantwortungsvolle Auswahl aus Umweltsicht



Umweltfreundlich: Bestandteile aus Polypropylen, rostfrei, langlebig und ganz recyclebar

Vorteile

- **Lange Lebensdauer des Produktes:** die Presse ist entworfen, um einen langen Lebenszyklus des Produktes zu gewährleisten, Bestseller für TTS seit mehr als 20 Jahren
- **Wirksam:** die Presse ist mit einem Mechanismus entworfen, der den Pressenbacken erlaubt, den Presseboden zu erreichen, keine Presseneinlage nötig
- **Robust:** Polypropylen ist rostfrei und elastisch, gewährleistet stoßfeste Leistung
- **Modular:** Bestandteile und Zubehör erlauben es, den Systemwagen auf jeden Bedarf zu personalisieren, jederzeit einfach zu aktualisieren und zu reparieren
- **Einfacher Unterhalt:** glatte Oberfläche und keine Materialaushöhlungen, einfach zu reinigen und höchst hygienisch
- **Personalisierbar:** Zwei Schilder auf dem Grundgestell des Reinigungswagens können das Logo der Reinigungsfirma tragen

Material

Polypropylen - Holme: Rilsanlackierter Stahl



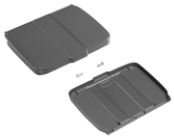
Zusätzliche Produkte



120 L Entsorgungssack



120 L Entsorgungssack mit Reißverschluss



Deckel für 120 L Sackhalter inkl. Halterung für Reinigungsplan



Deckel mit Stauraum für 120 L Sackhalter



2-seitiges Warnschild - Meldung: "ACHTUNG RUTSCHGEFAHR"

Produktvarianten



Green 450