

# MOBILE ERGONOMISCHE FÖRDERSYSTEME

Sicherheitsmerkmale und Vergleiche

Steigern Sie **die Produktivität.**  
Verbessern Sie die **Sicherheit.**  
Fördern Sie **Ergonomie.**



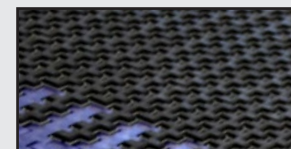
*Image includes optional equipment.*

## Destuff-it™ and Restuff-it™ Funktionen auf einen Blick

<b>Gewicht</b> 1680 Kg	<b>Breite / Höhe</b> 206 / 211 cm	<b>Schwenkförderer Breite</b> 61 cm	<b>Stromversorgung</b> 400 V / 3 PH / 50 HZ
<b>Bandkapazität</b> 74 Kg	<b>Bandgeschwindigkeit (Min / Max)</b> 0,45/ 0,55 m/s	<b>Verfahrgeschwindigkeit</b> 0,254 m/s	<b>Kapazität der Bedienerplattform</b> 250 Kg



**Gravity Skate Wheels** auf Destuff-it Heckförderer (zum Entladen)



**Angetriebener Gurt** auf Restuff-it Heckförderer (zum Ent- und Beladen)

- Destuff-it™ ist für Entladevorgänge ausgelegt und enthält ein Förderband, das sich in eine Richtung bewegt
- Restuff-it™ kann aufgrund seines bidirektionalen Förderers sowohl zum Be- als auch zum Entladen verwendet werden
- Es gibt zahlreiche Modelle und Förderoptionen, darunter flexibles angetriebenes, festes Teleskop- und Kaskadenband
- Typische Länge ist 341 - 372 cm, je nach Modell

## Installationen



## Sicherheitsfunktionen



Not-Halt-Schalter stoppen alle Maschinenbewegungen.



Der am Drehgriff befindliche Handbedienungssensor muss für den Steuerungsbetrieb aktiviert werden.



Vordere Tastkante (auf der Bedienerplattform) stoppt die Vorwärtsbewegung, wenn sie aktiviert ist.



Drucksensor-Sicherheitsmatten stoppen die Förderbänder, wenn sie aktiviert werden.



Die Druckmessmatte des Bedieners muss für den Maschinenbetrieb aktiviert sein.



LED-Streifen sorgen für zusätzliches Licht.

## Optionales Zubehör



Sicherheitsschienen schützen die Arbeiter vor Stürzen.



Vordere und hintere Bereichsscanner erkennen Personen oder Objekte, verlangsamen die Maschine und vermeiden Hindernisse.