



Technische Spezifikation	
Aufgabeleistung bis zu	280 t/h
Gewicht	6,1 t
Einlauflöffnung	200 mm
Neigungen	Stufenlos vom -06° bis 24°
Aufgabetrichter	•
Aufgabegröße	1770 - 2450 mm
Aufgabebreite (hinten)	820 mm
Aufgabelänge seitlich	1080 mm
Förderband	•
Klappbarer Hauptaustragsband	/
Hauptaustragsband (L x B)	10500 mm x 650 mm (3100 mm)
Abwurfhöhe (min max.)	1300 mm - 6350 mm
Hauptaustragsband hydraulisch klappbar für den Transport	/
Schwenkbereich / Regulierung des Schwenkbereichs	geprüfte Ultraschallsensor : 180°/ in Schritten von 5°
Höheneinstellung 4 Stützfüße (Einstellschritte)	550 mm (50 mm)
Raupenfahrwerk: Länge, gesamt Breite, Kettenbreite	/
Raupenfahrwerk - Geschwindigkeit	/
Motoreinheit	/
Steuerung	Bedienfeld
Verfügbare Antriebssysteme	
Diesel/Hydraulisch	/
Diesel/Elektrisch, Elektrisch Plug-In & plug-out	/
ZERO Antrieb (kein Verbrennungsmotor, Nur Plug-in-Elektro)	•

## **OPTIONEN**

Verschleißauskleidung in HB450	•
Klappbares Förderband (S1e passt in Container)	•
Vergrößerter Einfüllrinne	1
Zusätzliche Einfüllstation kann an beliebiger Stelle angebracht werden	1
Fernsteuerung	1
Abstreifer an der Antriebstrommel	1
Arbeitsbeleuchtung	1
Verschiedene Chevron-Gurte	1

TRANSPORT	
Transport L x B x H (mm)	12000 x 1280 x 2350 mm

LEGENDA	
•	anwendbar - verfügbar
1	nicht anwendbar





