

Der S3 schafft Halden und minimiert somit Ladeverkehr, Arbeits- und Kraftstoffkosten bei gleichzeitiger Optimierung der Sicherheit vor Ort. Es ist in einer dieselhydraulischen und vollelektrischen Version erhältlich und kann an jeden anderen Brecher oder Siebanlage der E-Version angeschlossen werden.



Anwendungen

Aufhaltung
Transport
Verladung
Sortierung
und andere

- Raupenmobiles Haldenband, ohne Stützfüße
- Verwendung: Aufhaltung, Transport oder Verladung
- 75 % Kostenersparnis im Vergleich zur Radlader Verladung

Technische Spezifikation	
Aufgabeleistung bis zu	250 t/h
Gewicht	10,3 t
Einlauflöffnung	200 mm
Neigungen	15°, 18°, 22°
Aufgabetrichter	
Aufgabegröße	1519 - 2507 mm
	Aufgabebreite (hinten) 1680 mm
	Aufgabelänge seitlich 2200 mm
Förderband	•
Klappbarer Hauptaustragsband	•
Hauptaustragsband (L x B)	18000 mm x 800 mm
Abwurfhöhe (min. - max.)	6660 mm, 7160 mm, 7780 mm
Hauptaustragsband hydraulisch klappbar für den Transport	•
Schwenkbereich / Regulierung des Schwenkbereichs	/
Höheneinstellung 4 Stützfüße (Einstellschritte)	•
Raupenfahrwerk: Länge, gesamt Breite, Kettenbreite	3000, 2290, 400 mm
Raupenfahrwerk - Geschwindigkeit	1 km/h
Motoreinheit	30 kW @ 1500 RPM - 38kW to 42kW @ 1800 RPM
Steuerung	Bedienfeld & Kabelfernbedienung
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	Breite 2320 mm
Zusätzliche Einfüllstation kann an beliebiger Stelle angebracht werden	•
Fernsteuerung	•
Abstreifer an der Antriebsstrommel	•
Arbeitsbeleuchtung	•
Verschiedene Chevron-Gurte	/

TRANSPORT	
Transport L x B x H (mm)	11900 x 2290 x 2330 mm

LEGENDA	
•	anwendbar - verfügbar
/	nicht anwendbar

