VISSER Hallenfüller Typ KB





"Erfolgreiches Ein- und Auslagern"

Der VISSER Hallenfüller ist ein robust konstruiertes und vielseitiges Gerät mit langer Lebensdauer, das besonders gut für den Transport von Schüttgütern geeignet ist. Dieser Hallenfüller kann automatisch schwenken, ist höhenverstellbar und teleskopierbar. Die standardmäßige drahtgebundene Fernbedienung ist intuitiv und robust.

Die VISSER Hallenfüller sind für Kartoffeln, Zwiebeln, Kakaobohnen, Kaffeebohnen und Getreide geeignet. Mit dem automatisch schwenkbaren Teleskopband werden die Produkte schonend und mit hoher Kapazität transportiert. In kürzester Zeit wird Ihre Halle, Ihr Lkw oder Container gleichmäßig befüllt.

VISSER bietet Ihnen weiterhin die Wahl zwischen Schwenken auf Rädern oder Schwenken auf Schienen.





Schwenkend auf Rädern













Merkmale

- Einfach, benutzerfreundlich und robust
- Fahren auf den Hauptreifen
- Hydraulisch schwenkend auf den Hauptreifen
- Bandbreite 650 oder 800 mm (breitere Ausführung auf Anfrage)
- Gesamtausgefahrene Länge bis zu 20 m (längere Ausführung auf Anfrage)
- Großer Schwenkbereich, standardmäßig über SPS einstellbar
- Automatische Knickfunktion an der Abwurfseite
- Elektrisch ein- und ausfahrbar
- Elektrische/hydraulische H\u00f6henverstellung

Nachhaltiq und Vielseitiq!





Lenken auf Schiene













Merkmale

- Einfach, benutzerfreundlich und robust
- Fahren auf den Hauptreifen
- Hydraulisch schwenkend auf den Hauptreifen
- Bandbreite 650 oder 800 mm (breitere Ausführung auf Anfrage)
- Gesamtausgefahrene Länge bis zu 20 m (längere Ausführung auf Anfrage)
- Großer Schwenkbereich, standardmäßig über SPS einstellbar
- Automatische Knickfunktion an der Abwurfseite
- Elektrisch ein- und ausfahrbar
- Elektrische/hydraulische Höhenverstellung

Nachhaltiq und Vielseitiq!





Spezifikationen VISSER Hallenfüller schwenkend auf Rädern						
Kapazität	Ca. 80-100 T/Stunde					
Abmessungen (LxBxH)	Länge von 13 bis 20 Metern, Bandbreite 650 oder 800 mm					
Antrieb	Über Trommelmotor(en)					
Bandgeschwindigkeit	Ca. 54 m/min oder regelbar mittels Frequenzumrichter (Optional)					
Bedienung / Software	SPS-Steuerung, Optional mit Touchscreen Display					
Besondere Merkmale (Standard)	Gummiband mit Chevron-Profil (16 mm)					
, ,	Automatischer Knick Innenrahmen zur Begrenzung der Fallhöhe					
	Schwenken und Fahren auf den Hauptreifen					
	SPS-Schwenkeinstellung über Tasten am Gehäuse/Fernbedienung					
	Luftreifen-Haupträder					
	PU-Schwenkräder neben dem Untergestell für das Drehpunkt					
	Abnehmbare Fernbedienung mit 15 m Kabel					
	Schweres Untergestell mit Gegengewichten / Anhängerkupplung					
Optional:	Kupplungsbock für Zufuhrband					
	Schwenkräder unter oder hinter Untergestell					
	Bandgeschwindigkeit mit 2 Stufen					
	Stufenlos regelbare Bandgeschwindigkeit					
	mittels Frequenzumrichter					
	Rücklaufsperre in der Trommelmotor					
	Line-Control (SLC 2-Draht oder VLC 4-Draht)					
	Kabellose Fernbedienung					
	Produkdetection mittels Lichtschranken					
	Wanddetektion mittels Lichtschranken					
	Semi-Terrassenbefüllung Farbe Touchscreen					

Technische Spezifikationen KB-ZW

Typ KB-ZW	KB 13/10	KB 14/11	KB 15/11	KB 16/12	KB 18/13	KB 20/15
Bandbreite	65 / 80 cm	80 cm				
Eingeschobene Länge	7,40 m.	8,40 m.	9,05 m.	10,05 m.	11,05 m.	12,05 m.
Ausgeschobene Länge	12,75 m.	13,75 m.	15,25 m.	16,25 m.	18,25 m.	20,25 m.
Maximale Abladehöhe	6,9 m.	7,2 m.	7,5 m.	7,7 m.	8,1 m.	8,5 m.
Schwenkbereich auf Rädern	26 m.	28 m.	30 m.	32 m.	36 m.	40 m.
Eingeschobene Überhang	4,5 m.	5,5 m.	5,5 m.	6, 2 m.	5,8 m.	6,8 m.
Ausgeschobene Überhang	9, 85 m.	10,85 m.	11,0 m.	12,4 m.	13,0 m.	15,0 m.

Spezifikationen	VISSER Hallenfüller schwenkend auf Rädern
Kapazität	Ca. 80-100 t/hr.
Abmessungen (LxBxH)	Länge von 13 bis 20 Metern, Bandbreite 650 oder 800 mm
Antrieb	Über Trommelmotor(en)
Bandgeschwindigkeit	Ca. 54 m/min oder regelbar mittels Frequenzumrichter (Optional)
Bedienung / Software	SPS-Steuerung, Optional mit Touchscreen Display
Besondere Merkmale (Standard)	Gummiband mit Chevron-Profil (16 mm)
	Automatischer Knick Innenrahmen zur Begrenzung der Fallhöhe
	Schwenken und Fahren auf den Hauptreifen
	SPS-Schwenkeinstellung über Tasten am Gehäuse/Fernbedienung
	Luftreifen-Haupträder
	PU-Schwenkräder neben dem Untergestell für das Drehpunkt
	Abnehmbare Fernbedienung mit 15 m Kabel
	Schweres Untergestell mit Gegengewichten / Anhängerkupplung
Optional:	Bandgeschwindigkeit mit 2 Stufen
	Stufenlos regelbare Bandgeschwindigkeit
	mittels Frequenzumrichter
	Rücklaufsperre in der Trommelmotor
	Line-Control (SLC 2-Draht oder VLC 4-Draht)
	Kabellose Fernbedienung
	Produkdetection mittels Lichtschranken
	Wanddetektion mittels Lichtschranken
	Teilweise Terrassenbefüllung FarbTouchscreen

Technische Spezifikafonen KB-ZR

Type KB-ZR	KB 13/10	KB 14/11	KB 15/11	KB 16/12	KB 18/13	KB 20/15
Bandbreite	65 / 80 cm	80 cm				
Eingeschobene Länge	7,40 m.	8,40 m.	9,05 m.	10,05 m.	11,05 m.	12,05 m.
Ausgeschobene Länge	12,75 m.	13,75 m.	15,25 m.	16,25 m.	18,25 m.	20,25 m.
Maximale Abladehöhe	6,9 m.	7,2 m.	7,5 m.	7,7 m.	8,1 m.	8,5 m.
Schwenkbereich auf Rail	22 m.	23 m.	23 m.	24 m.	26,5 m.	29,5 m.
Eingeschobene Überhang	4,5 m.	5,5 m.	5,5 m.	6, 2 m.	5,8 m.	6,8 m.
Ausgeschobene Überhang	9, 85 m.	10,85 m.	11,0 m.	12,4 m.	13,0 m.	15,0 m.





De Marne 1 8701 PV Bolsward

Tel: +31 (0)85 732 54 00

@: info@visserbolsward.com

www.visserbolsward.com