

HAWE



RÜBENÜBERLADEWAGEN

TRANSPORTIEREN MIT LEIDENSCHAFT

Großes Ladevolumen



Ihr Spezialist für Überladewagen

HAWE Wester bietet Rübenüberladewagen mit 27, 40 und 50 Kubikmetern Ladevolumen an. Das Volumen ist abgestimmt auf selbstfahrende Bunkerköpfröder aller Hersteller. Mit dem HAWE RUW werden die

Rüben während der Fahrt problemlos aufgenommen und zum Feldrand transportiert. Mit ihrem leistungsfähigen, hydraulisch klappbaren Förderband gelangen die Rüben schonend in die Miete. Diese liegt auf unbefahrenem Boden und kann daher leicht von den

Reinigungsladern wieder aufgenommen werden. Die Entladeleistung beträgt 1000 Tonnen pro Stunde und ist auf die Leistung der Roder abgestimmt. Die HAWE RUW werden als Wechselsysteme geliefert.



HAWE RUW können die Rüben vom Roder während der Fahrt übernehmen.



Die großvolumige Bereifung verringert den Zugkraftbedarf und vermeidet Bodenverdichtungen auch unter nassen Erntebedingungen.



...und höchste Entladeleistung!



Gute Übersicht

Der Fahrer steuert den RUW über die komfortable, elektrohydraulische Bedienung mit Folgesteuerung. Alle hydraulischen Antriebe erfolgen über die serienmäßige, per Gelenkwelle angetriebene Bordhydraulik.



Das weit ausladende Förderband des HAWE Rübenüberladewagens legt die Zuckerrüben schonend, schnell und sauber auf dem Mietenlagerplatz ab. Das am Vorderteil des Wagens angebaute Band verschafft dem Fahrer einen optimalen Überblick. Die transparente Stirnwand des RUW ermöglicht Einsicht in den Wagen.



Genauso komfortabel können auch LKW in kürzester Zeit direkt beladen werden.



Durch das hydraulisch klappbare Förderband wird die Fahrzeughöhe verringert.



Über die Leiter an der Rückwand kann der RUW sicher für Reinigungsarbeiten betreten werden.



Der Bunker des HAWE RUW ist so konstruiert, dass die Rüben schnell und ohne Verluste während der Fahrt überladen werden können. Beide Fahrer haben größtmögliche Übersicht.



Technische Daten Rübenüberladewagen

Typ	RUW A2500	RUW A4000	RUW A5000
Zul. Gesamtgewicht (t)	24	33	34
Fassungsvermögen (m ³)	28	40	50
Abmessung Aufbau			
Länge (m)	7,90	8,70	9,90
Breite (m)	2,50	2,50	2,95
Höhe (m)	1,3 / 2,0	1,3 / 2,0	1,3 / 2,0
Gesamtabmessung			
Länge (m)	9,50	10,80	11,95
Breite inkl. Bereifung (m)	2,85	2,95	2,95
Höhe (m)	3,95	3,95	3,95
Bremse	2 Kreis-Druckluftbremsanlage mit ALB - Regelung	2 Kreis-Druckluftbremsanlage mit ALB - Regelung	2 Kreis-Druckluftbremsanlage mit ALB - Regelung
Fahrwerksausführung	BPW Achsen, Tandem	BPW Achsen, Tridem	BPW Achsen, Tridem
Federung	32 t LK-Pendelaggregat mit dynamischem Achsausgleich	48 t LK-Pendelaggregat mit dynamischem Achsausgleich	50 t hydraulisch gefedertes Fahrwerk inkl. Liftachse
Lenkachse(n)	2. Achse nachlaufgelenkt, hydraulisch sperrbar	1. & 3. Achse nachlaufgelenkt, hydraulisch sperrbar	1. & 3. Achse nachlaufgelenkt, hydraulisch sperrbar
Anhängung			
unten K80	Serie	Serie	Serie
Deichselfederung	Serie	hydraulisch	hydraulisch
Bereifung			
Serie	700/50x26,5 16 PR Traction	800/45x26,5 16 PR Traction	800/45x26,5 16 PR Traction
Übergabeband			
	hydr. Antrieb	hydr. Antrieb	hydr. Antrieb
Länge (m)	4,5	4,5	4,5
Entladeleistung t/h	1000	1000	1000
Entleerungszeit ca.	1,5 min	2,0 min	2,5 min

Zusatzrüstung: Weitere Bereifungsvarianten, hydr. gefedertes Fahrwerk inkl. Liftachse, manuell gesteuert, E-Bedienung für Fahrwerkeinstellung, Zwangslenkung, auch als Wechselpritschensystem verfügbar.

Die HAWE Produktpalette wird laufend weiterentwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, technische Spezifikationen, Preise und Modelle jederzeit zu ändern. Abbildungen und Zahlenangaben sind annähernd verbindlich.



HAWE-Wester GmbH & Co. KG Maschinenbau
 Zum Turm 16 · 26892 Wipplingen · Tel. +49 (0)4966 / 91880
 Fax +49 (0)4966 / 1211 · mail@hawe-wester.de · www.hawe-wester.de