

HAWE



RÜBENÜBERLADEWAGEN

TRANSPORTIEREN MIT LEIDENSCHAFT

GROSSES LADEVOLUMEN



Ihr Spezialist für Überladewagen
HAWE Wester bietet Rübenüberladewagen mit 27 und 40 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 leistungs-fähigen, 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. HAWE RUW sind auch als Wechselsysteme lieferbar.



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 2500 T	RUW 4000 T
Zul. Gesamtgewicht (t)	23	33
Fassungsvermögen (m ³)	28	40
Abmessung Aufbau		
Länge (m)	7,90	8,70
Breite (m)	2,50	2,50
Höhe (m)	1,3 / 2,0	1,3 / 2,0
Gesamtabmessung		
Länge (m)	9,50	10,80
Breite inkl. Bereifung (m)	2,85	2,95
Höhe (m)	3,95	3,95
Bremse	2 Kreis-Druckluftbremsanlage mit ALB – Regelung	2 Kreis-Druckluftbremsanlage mit ALB – Regelung
Fahrwerk Ausführung		
Federung	BPW Achsen, Tandem	BPW Achsen, Tridem
Lenkachse(n)	32 t LK-Pendelaggregat mit dynamischem Achsausgleich	48 t LK-Pendelaggregat mit dynamischem Achsausgleich
Anhängung	2. Achse nachlaufgelenkt, hydr. sperrbar	1. & 3. Achse nachlaufgelenkt, hydr. sperrbar
unten K80	Serie	Serie
Deichselfederung	Serie	hydraulisch
Bereifung		
Serie	700/50x26,5 16 PR Traction	800/45x26,5 16 PR Traction
Übergabeband		
Länge (m)	hydr. Antrieb	hydr. Antrieb
Entladeleistung t/h	4,5	4,5
Entleerungszeit ca.	1000	1000
	1,5 min	2,0 min

Zusatz ausrüstung: Weitere Bereifungsvarianten, hydr. gefedertes Fahrwerk inkl. Liftachse, manuell gesteuert, E-Bedienung für Fahrwerkseinstellung, 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