



SILAGE- ÜBERLADEWAGEN

**Schnelles Überladen auf LKW,
mehr Leistung bei großen Entfernungen**



Bei den immer größer werdenden Transportentfernungen zwischen den Maisfeldern und den Silagelagerplätzen sind neue Logistikkonzepte gefordert.

HAWE Wester bietet mit dem Silageüberladewagen (SUW) eine intelligente und wirtschaftliche Transportlösung an, die zugleich umweltfreundlich

ist. Denn LKW-Transporte mit großen Ladevolumen belasten den Straßenverkehr und Anlieger weniger.

Mit großvolumiger, bodenschonender Bereifung und einem starken Wurfgebläse mit einer Überladeleistung von 9 bis 11 Kubikmeter pro Minute.

Das neue Fahrzeugkonzept profitiert von vielen bewährten

Bauteilen aus dem HAWE Programm: über den Stau-/ Dosierschieber, drei Dosierwalzen und zwei Zuführschnecken gelangt das Häckselgut in das Wurfgebläse mit Vorbeschleuniger. Dies wird direkt über die Gelenkwelle angetrieben und liegt vorm am Fahrzeug im Blickfeld des Fahrers. Der Turm ist um 280 Grad schwenkbar.



HAWE SUW serienmäßig mit 22 mm starken Holzbordwänden. Langlebig auch beim Transport von aggressiver Silage.

Tridem-Fahrzeuge können optional mit hydr. Bordwanderhöhung ausgerüstet werden.



Alle HAWE SUW sind serienmäßig mit Untenanhängung und Kugelkopfkupplung K 80 ausgerüstet.

HAWE Silageüberladewagen auf dem Acker und Schnellläufer auf der Straße senken Kosten und Verschleiß in der Silagebergung. Der SUW schont den Boden und die LKW sind bei größeren Entfernungen schneller. Durch den 280 Grad Schwenkbereich des Turms kann der SUW nach links und nach rechts optimal auf die Transporter überladen.



Schnelle Befüllung von Biogasanlagen mit ca. 10 m³/ Minute. Außerhalb der Häckselsaison kann der HAWE SUW komfortabel und effizient für die Befüllung von Biogasanlagen genutzt werden.

Komfortable elektro-hydraulische Bedienung für alle Funktionen des HAWE SUW.



Als Option wird auch eine Schnellentladung im Heck mit speziellem Antrieb angeboten. Dadurch können die HAWE SUW auch als Häckselwagen in der Mais- und Grasernte eingesetzt werden.



TECHNISCHE DATEN SILAGEÜBERLADEWAREN

Typ	SUW 4000	SUW 5000
Fassungsvermögen (m³)		
Wassermaß	42	48
Schüttmaß	45	52
mit hydr. Bordwanderhöhung (Option)	-	60
Zul. Gesamtgewicht (t)	23	33
Fahrwerk Ausführung	Tandem	Tridem
Aufbau		
Länge (m)	7,50	8,50
Breite (m)	2,30	2,30
Höhe (m)	2,30	2,30
Gesamtfahrzeug		
Länge (m)	11,10	12,00
Breite (m)	2,55	2,55
Höhe (m)	3,98	3,98
Übergabeleistung (m³/ Minute)	9 bis 11 Turm um 280 Grad schwenkbar, Überladen nach links o. rechts möglich Option Heckentleerung in ca 1,5-2 Min.	
Bereifung Serie	700/50 x 26,5 Traction Alliance Weitere marktüblichen Bereifungen zur Auswahl	
Kraftbedarf	ab 280 PS / 210 kW	

Serienausstattung: Untenanhängung, Kugelkopf Kupplung K 80, hydr. gefederte Zugdeichsel, Gelenkwelle mit Überlastsicherung, Lenkachsen bei Tandem- und Tridem-Fahrwerk, Zwei-Kreis-Druckluftbremsanlage, ALB, TÜV-Abnahme, 40 km/h, mechanische gefederte Fahrwerke
 Zusatzausrüstung: hydraulisch gefederte Fahrwerke, Schnellentladung hinten mit verstärktem Antrieb, hydr. Bordwanderhöhung nur beim SUW 5000 Tridem, Zentralschmieranlage.

Die HAWE Produktpalette wird laufend weiter entwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, technische Spezifikationen, Preise und Modelle jederzeit abzuändern. Abbildungen und Zahlenangaben annähernd verbindlich.

HAWE-WESTER GMBH & Co. KG MASCHINENBAU

Zum Turm 16 · 26892 Wipplingen · Tel. 0 49 66 / 9 18 80

Fax 0 49 66 / 12 11 · www.hawe-wester.de