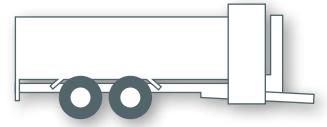




Transportieren mit Leidenschaft



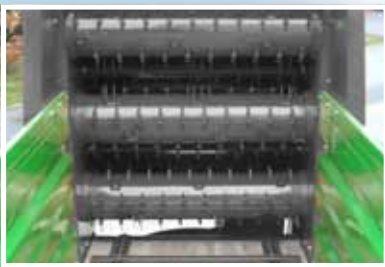
Strohverteilwagen
SVW

Strohverteilwagen SVW



Die **großen HAWE Strohverteilwagen** sind mit 3 Reißwalzen vor der Wurftrabine ausgestattet. Zur leichten und übersichtlichen Beladung können die hohen Bordwände hydraulisch geklappt werden. Als weitere Optionen bieten wir Ihnen Kastenverlängerung, Steckaufsätze oder eine Ausführung mit Messerwalzen.

Für **enge Stalleinfahrten** bietet HAWE 2-Achs-Fahrwerke für Typen mit Hintrentleerung an.



Kratzboden und Streuwerk

Die Strohverteilwagen verfügen über 2 oder 3 Reißwalzen, die mit Messern, U-Profilen oder Spiralmittelnern bestückt werden können. Der schwere Kratzboden mit zwei 13 Millimeter starken Ketten ist für höchste Beanspruchung ausgelegt.



HAWE Strohverteilwagen

HAWE Wester bietet Ihnen kompakte, extra schmale Fahrzeuge mit großer Ladekapazität für leistungsfähige Auflösung, Zerkleinerung und Verteilung von Rund- und Quaderballen. Mit nur 1,60 Meter Breite können auch schmale Kot- oder Futtergänge durchfahren werden. Die Aufbauhöhe ist je nach Anforderung variabel. Profilierte Stahlbordwände, wahlweise auf halber Höhe abklappbar.



Transportieren mit Leidenschaft



Leistungsfähige Wurfgebläse

Das vertikale Wurfgebläse am vorderen Fahrzeugbereich ist im Blickfeld des Fahrers. Aus etwa 2 Meter Wurfhöhe werden Verteilweiten bis 12 Meter erreicht.



Horizontales Wurfgebläse

Das Wurfgebläse vorn ist platzsparend unter dem Fahrzeug angebracht. Die Ausbringung erfolgt in Fahrtrichtung rechts (Typ SVW II R).



Die horizontale **Wurfturbine hinten** ist stufenlos um 90° hydraulisch schwenkbar (Typ SVW II HBS).



Für **Geflügel-** oder **Tiefstreuställe** hat HAWE den Typ SVW II HB mit 2 Wurfscheiben hinten entwickelt.



HAWE SVW II RWG mit Ladevolumen für **4 Quader-** oder **3 Rundballen**.

Robuste, kompakte Fahrzeuge mit **großvolumiger Bereifung** (optional) sind auch auf unbefestigtem Gelände sehr gut einsetzbar.



Höchste Flexibilität durch verschiedene Ausbringvarianten. Große Wurfweite bei dem Modell SVW II RWG, sie beträgt bis zu 12 Meter und ist über hydraulisch verstellbare Leitbleche regelbar.

www.hawe-wester.de



Transportieren mit Leidenschaft

Technische Daten

Typ	SVW II R	SVW II RWG	SVW II H	SVW II HB	SVW II HBS
Abmessung Behälter					
Länge (m)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Breite (m)	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Höhe (m)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Durchgang Fräswalzen	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Gesamtabmessung					
Länge (m)	5,80	6,30	5,80	6,00	6,00
Breite inkl. Bereifung (m)	1,60	1,80	1,60	1,60	1,60
Höhe (m)	2,65	2,80	2,65	2,65	2,65
Bereifung	10,5/75-15,3	10,5/75-15,3	10,5/75-15,3	10,5/75-15,3	10,5/75-15,3
Ausbringung	vorn rechts	oben rechts	hinten	hinten	links und hinten
	horizontales Wurfrad	vertikales Wurfgebläse	-	2 - Scheibenbreitverteiler	horizontales Wurfrad, Gehäuse schwenkbar links- hinten
Abgabehöhe (m)	0,40	2,00	1,00	0,60	0,40
Streuweite / breite	bis 3 m	bis 12 m	Fahrzeugbreite	4 - 6 m	3 m seitlich oder Fahrzeugbreite

Zubehör: Verschiedene Bereifungen, Varianten in Länge und Höhe (Bordwand hydr. klappbar oder starr), verschiedene Bremssysteme inkl. TÜV-Abnahme, weitere Optionen auf Anfrage.

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
Zum Turm 16 · 26892 Wipplingen
Tel. +49 (0)4966 / 91880 · Fax +49 (0)4966 / 1211
mail@HAWE-wester.de · www.HAWE-wester.de