



Transportieren mit Leidenschaft



Wechselsystem  
**WPS**

## Wechselaufbauten für den professionellen und wirtschaftlichen Großflächeneinsatz

### ULW

Aufbauten für Getreide von 25 bis 50 Kubikmetern



### RUW

Aufbauten mit 28 (Tandem) und 40 oder 50 Kubikmetern (Tridem)



### DST

Aufbauten von 15 bis 30 Kubikmetern



## Bessere Auslastung und Wirtschaftlichkeit

Mit den HAWE Wechselsystemen erreichen Sie eine größtmögliche Auslastung der hochwertigen Tandem-, Tridem- oder Raupen-Fahrwerke. Dabei können Sie zwischen verschiedenen Fahrwerken mit mechanischer Parabelfederung oder hydropneumatischer Federung wählen. Eine optimale Auslastung der Fahrwerke erreichen Sie schon mit zwei bis drei verschiedenen Wechselaufbauten.



Transportieren mit Leidenschaft



**SLW**

Aufbauten von 38 bis 50 Kubikmetern



**CSW**

Aufbau mit 40 oder 50 Kubikmetern Volumen



**MK**

Aufbauten in verschiedenen Varianten von 22 bis 44 Kubikmetern



[www.hawe-wester.de](http://www.hawe-wester.de)

WPS



**Zwangslenkung,**  
Ansteuerung durch Bowdenzug oder  
elektronische Zwangslenkung.



**Hydraulische  
Fahrwerksfederung**  
erhältlich für alle Tandem- und Tridem  
Fahrwerke.



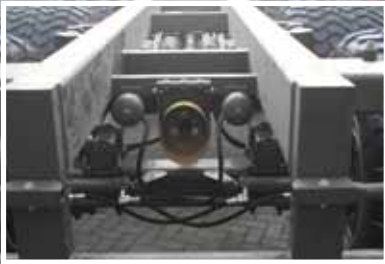
**Hydraulischer Stützfuß  
hydraulische  
Deichselfederung.**

## HAWE Wechselsystem

Die HAWE WPS-Systeme ermöglichen eine optimale Auslastung der hochwertigen Tandem- und Tridem-Fahrgestelle mit mehreren Wechselaufbauten über das ganze Jahr. Die Möglichkeit des schnellen Wechsels der Aufbauten mit dem Twist-Lock System bringt eine deutliche Kostenreduktion und mehr Flexibilität in der Einsatzplanung. Wir bieten Lohnunternehmen und Großbetrieben eine große Auswahl an leistungsfähigen, solide verarbeiteten Aufbauten.



Transportieren mit Leidenschaft



Tridem-Fahrwerk mit **Zapwellendurchtrieb** für die Antriebe der Aufbauten.



**Aushebezyylinder** zum Abstellen und Aufnehmen der verschiedenen Aufbauten.



**Twist-Lock Verriegelung** mit Aufnahme für die Abstellstützen. Das HAWE RE-System mit Twist-Lock-Verriegelung (Rechteckrohrrahmen) verfügt über einen extrem niedrigen Schwerpunkt und bildet die Basis für verschiedene Einsätze.



## WPS 22 Terra Trac

### Das Terra Trac Wechselsystem mit aktivem Antrieb

Bei diesem neuen Fahwerkonszept gelangen bis zu 200 PS Motorleistung an die Terra Trac-Laufwerke und werden dort in Vortrieb umgesetzt – Festfahren ist Geschichte. Die Raupenbänder sind mit der großen Aufstandsfläche ein Garant für geringe Bodenverdichtung und höchste Traktion. Das Fahrzeug ist konform StVZO bis 40 km/h zugelassen. Zulässiges Einsatzgewicht im Feld bis zu 34 t. Das HAWE WPS bietet eine optimale Auslastung mit hohem Kosteneinsparpotential. **Das ist neu und einmalig!**



Der Antrieb erfolgt per Ölmotor und Kardanwelle. Für die Verzögerung sorgen Scheibenbremsen.



## HAWE Wechselsystem

Als weitere Neuheit bietet HAWE Wechselbrücken-Systeme mit Raupenlaufwerken in verschiedenen Ausführungen an. Verfügbar sind gezogene und angetriebene Systeme.



Transportieren mit Leidenschaft

## WPS 34 TTS

Das CAMSO Raupenlaufwerk Typ TTS ist speziell für gezogene Fahrzeuge ausgelegt und bietet damit neben verschiedenen Reifen eine weitere, bodenschonende Option für das Wechselsystem WPS 34.



WPS 34 TTS mit Aufbau RUW-A 5000.



WPS 34 TTS im Einsatz mit Aufbau ULW-A 5000.





Transportieren mit Leidenschaft

## Technische Daten

Fahrgestell	WPS 20	WPS 22	WPS 22 Terra Trac	WPS 29	WPS 32	WPS 34	WPS 34 TTS
Zul. Gesamtgewicht (t)	20	23	24	30	33	34	34
Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40	40	40	40	40
Fahrwerk	Tandem	Tandem	CLAAS Terra Trac	Tridem	Tridem	Tridem	CAMSO TTS
Radstand (m)	1,55	1,81		1,55	1,81	1,81	
Federung	32 t LK	32 t LK		36 t LK	48 t LK	48 t LK	
Serie	Pendelaggregat mit dynamischem Achsausgleich			Pendelaggregat mit dynamischem Achsausgleich			
Option	hydraulisch gefedertes Fahrwerk inkl. Liftachse			hydraulisch gefedertes Fahrwerk inkl. Liftachse			
Nachlauf -Lenkachsen	hinten	hinten		vorn + hinten	vorn + hinten	vorn + hinten	
<b>Universalstreuer</b>	<b>DST-A 20</b>	<b>DST-A 24</b>	<b>DST-A 24</b>	<b>DST-A 29</b>	<b>DST-A 32</b>	<b>DST-A 34</b>	<b>DST-A 34</b>
Ladevolumen (m <sup>3</sup> *)	15 / 18	18 / 20	18 / 20	17 / 19,5	19 / 23	25 / 30	25 / 30
Rahmenlänge (m)	6,50	7,10	7,10	7,60	8,00	8,60	8,60
Abmessungen bis Stauschieber (m, L x B x H)	5,85 x 2,1x1,2	6,45 x 2,1 x 1,3	6,45 x 2,1 x 1,3	6,95 x 2,1 x 1,2	7,35 x 2,1 x 1,3	7,95 x 2,1 x 1,3	7,95 x 2,1 x 1,3
Streuwerksdurchgang (m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
<b>Überladewagen</b>	<b>ULW-A 2000</b>	<b>ULW-A 2500</b>	<b>ULW-A 2500</b>	<b>ULW-A 3000</b>	<b>ULW-A 3000</b>	<b>ULW-A 4000</b> <b>ULW-A 5000</b>	<b>ULW-A 4000</b> <b>ULW-A 5000</b>
Ladevolumen (m <sup>3</sup> )	25	28 / 30	28 / 30	34 / 38	34 / 38	43 oder 50	43 oder 50
Behälter (m, L x B)	6,00 x 2,50	6,00 x 2,50	6,00 x 2,50	7,25 x 2,50	7,25 x 2,50	8,50 x 2,55 / 2,95	8,50 x 2,55 / 2,95
Höhe gesamt (m)	3,60	3,85	3,85	3,95	3,95	3,95	3,95
<b>Rübenüberladewagen</b>		<b>RUW-A 2500</b>	<b>RUW-A 2500</b>		<b>RUW-A 4000</b>	<b>RUW-A 5000</b>	<b>RUW-A 5000</b>
Volumen (m <sup>3</sup> )		28	28		40	50	50
Aufbau (m, L x B x H)		7,25 x 2,50 x 1,30 / 2,00	7,25 x 2,50 x 1,30 / 2,00		8,70 x 2,50 x 1,30 / 2,00	9,80 x 2,80 x 1,30 / 2,00	9,80 x 2,80 x 1,30 / 2,00
<b>Silagetransportwagen</b>	<b>SLW-A 40</b>	<b>SLW-A 45</b>	<b>SLW-A 45</b>	<b>SLW-A 45</b>	<b>SLW-A 50</b>		
Ladevolumen (m <sup>3</sup> )	38	42	42	45	50		
Aufbau (m, L x B x H)	7,2 x 2,3 x 2,3	7,9 x 2,3 x 2,3	7,9 x 2,3 x 2,3	8,55 x 2,3 x 2,3	9,35 x 2,3 x 2,3		
<b>Cargo Abschiebewagen</b>		<b>CSW-A 4000</b>	<b>CSW-A 4000</b>		<b>CSW-A 5000</b>	<b>CSW-A 5500</b>	<b>CSW-A 5500</b>
Volumen (m <sup>3</sup> )		40	40		50	55	55
Abmessungen (m, L x B x H)		7,5 x 2,55 x 2,58	7,5 x 2,55 x 2,58		8,5 x 2,55 x 2,58	9,35 x 2,55 x 2,58	9,35 x 2,55 x 2,58
<b>Muldenkipperaufbau</b>	<b>MK-A 20</b>	<b>MK-A 22</b>	<b>MK-A 22</b>	<b>MK-A 25</b>	<b>MK-A 30</b>		
Volumen (m <sup>3</sup> )	22	25 / 28	25 / 28	26 / 34	34		
Abmessungen (m, L x B x H)	6,6 x 2,2 x 1,6	7,0 x 2,2 x 1,6	7,0 x 2,2 x 1,6	7,2 x 2,2 x 1,6	8,2 x 2,2 x 1,6		

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