



## Pressemitteilung

vom 13.03.2014

# RÜBENÜBERLADEWAGEN MACHEN DIE ERNTE LEICHTER UND SCHNELLER

HAWE Rübenüberladewagen RUW mit 27 oder 40 Kubikmetern Fassungsvermögen sind die ideale Ergänzung für die selbstfahrenden Zuckerrübenvollernter mit sechs oder mehr Reihen. Durch die Übernahme der Rüben während der Fahrt bleibt der Roder stets in der Reihe und schafft damit wesentlich mehr Hektar pro Stunde. Je nach Feldlänge kann ein Gespann mit Traktor und Rübenüberladewagen ein bis zwei selbstfahrende Roder bedienen.

Der Traktor lässt sich außerhalb der Rübenernte für andere Arbeiten sinnvoll nutzen. Der Rübenüberladewagen kann bei HAWE auch als Wechselbrückensystem geordert werden. Dann kann das Fahrwerk übers Jahr z. B. als Muldenkipper, Getreideüberladewagen u. v. m. genutzt werden.

Der RUW mit 4,50 Meter langen Überladeband legt saubere Mieten an, die eine schonende Aufnahme der Rüben ermöglicht. Die bodenschonende Bereifung des Rübenüberladewagens macht das Fahrzeug leichtzügig und reduziert die Verdichtung des Bodens. Bei langen Feldern, auf denen der Roder aufgrund der Bunkerkapazität nicht an das Feldende kommt, ist der RUW ein Muss.

Pressemitteilung vom 13.03.2014

## **ÜBER HAWE WESTER**

HAWE Wester ist ein mittelständisches Familienunternehmen aus Wipplingen im Emsland. Wir haben uns auf die Produktion robuster, zuverlässiger, innovativer Fahrzeuge und Transportlösungen spezialisiert. Die Produkte werden in engem Dialog mit der landwirtschaftlichen Praxis entwickelt und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus.

Obwohl der Schwerpunkt bei Hochleistungs-Fahrzeugen für den Großflächeneinsatz bei Lohnunternehmern und Maschinenringen sowie in Großbetrieben liegt, bieten wir auch noch robuste, kostengünstige Fahrzeuge für bäuerliche Familienbetriebe.

## **KONTAKT**

HAWE-Wester GmbH & Co. KG Maschinenbau  
Zum Turm 16 • 26892 Wipplingen • Tel. +49 (0) 49 66 / 9 18 80  
Fax +49 (0) 49 66 / 12 11 • [mail@hawe-wester.de](mailto:mail@hawe-wester.de) • [www.hawe-wester.de](http://www.hawe-wester.de)