

**Pfanzelt**

# Hochradschlepper für viele Sonderkulturen

Pfanzelt Maschinenbau, bekannt als Hersteller für professionelle Forsttechnik, beschäftigt sich seit vielen Jahren auch mit Schlepperumbauten für Sonderansätze. Jetzt präsentiert das Unternehmen einen Fendt 211 Vario als Hochradschlepper.

Für die effiziente und schonende mechanisierte Bewirtschaftung von Sonderkulturen, wie zum Beispiel den Spargelanbau, wird ein wendiger Schlepper mit großer Bodenfreiheit zum Überfahren der Pflanzenreihen benötigt. Dies ist insbesondere dann wichtig, wenn Folien oder Vliese zum Einsatz

kommen und die empfindlichen Kulturen überfahren werden müssen. Für dieses spezielle Einsatzgebiet wird der Fendt Vario 211 durch Pfanzelt vom Standard- zum Hochradschlepper modifiziert. Durch die Umrüstung entsteht eine Bodenfreiheit von 720 mm, also rund 50 % mehr als bei der Standardausführung mit 475 mm. Trotz der größeren Bereifung beträgt die Gesamthöhe des Fahrzeuges nur 2,80 m. Der Schlepper ist somit besonders für Sonderkulturen bei Spuren zwischen 1,80 m bis 2,00 m geeignet. Um Anbaugeräte außerhalb des



Dieser Fendt Vario 211 von Pfanzelt hat 720 mm Bodenfreiheit.

Radeinschlages zu führen und eine ergonomische Arbeit mit Frontanbaugeräten zu ermöglichen wurde der Frontkraftheber verlängert.

Pfanzelt Maschinenbau GmbH  
D-87675 Rettenbach  
Telefon (0 88 60) 92 17-0  
Telefax (0 88 60) 92 17-11  
www.pfanzelt-maschinenbau.de

**Huesker**

# Straßenverunreinigung mit Abdecksystem vermeiden

## Abdecksystem FlexCover zur Sicherung von Ladung und Schutz vor Verunreinigungen



FlexCover ist direkt auf dem Feld während der Fahrt einsetzbar.

Huesker Synthetic bietet Landwirten mit dem neuen Abdecksystem FlexCover eine flexible Lösung zur Ladungssicherung von Schüttgütern aller Art und verhindert so, dass die Ladung während des Transportes unbeabsichtigt auf öffentliche Verkehrsflächen gerät.

„Es ist verboten, die Straße zu beschmutzen oder zu benetzen oder Gegenstände auf Straßen zu bringen oder dort liegen zu lassen, wenn dadurch der Verkehr gefährdet oder erschwert werden kann“, heißt es in Paragraph 32, Absatz 1 der

Straßenverkehrs-Ordnung (StVO). Verantwortlich für die Schmutzbeseitigung ist der Verursacher.

Ein großer Teil der Verschmutzungen wird oft durch schlecht oder gar nicht abgesicherte Ladungen verursacht. Verantwortlich für die Sicherung der Ladung sind sowohl der Halter/Unternehmer, der Verloader als auch der Fahrer des Fahrzeuges. Die Ladung ist so zu verstauen und zu sichern, dass sie nicht verrutschen oder herabfallen kann (§ 22, StVO). Besonders bei Schüttgütern,

Silage oder Häckselgut ist die Abdeckung mit Planen oder Netzen die geeignete Wahl. Das Abdecksystem FlexCover der Firma Huesker Synthetic wurde genau zu diesem Zweck entwickelt. Es handelt sich hierbei um ein flexibles und einfach nachzurüstendes System bestehend aus einer robusten, anpassungsfähigen Gewebeplane mit Hydraulik-

Montage direkt ab Werk gleichermaßen geeignet. Große Schwenkarme führen die Abdeckung gleichmäßig über die gesamte Ladung im offenen Containeranhänger. Die Armlänge kann dabei individuell auf unterschiedliche Anhängerhöhen angepasst werden.

Ein weiterer Vorteil des Systems ist die kompakte Bauweise, da die Außenmaße des Hängers durch die Montage nicht überschritten werden und so keine Bauteile überstehen. Herstellung



Der flexible Schwenkarm kann individuell zum Ladevolumen angepasst werden. Er wird oberhalb der Heckklappe geführt.

likmotorantrieb, der nahezu an alle gängigen landwirtschaftlichen Zugmaschinen angeschlossen werden kann. Vorhandene Anschlüsse und Kontrollelemente können zur Steuerung genutzt werden.

FlexCover lässt sich dank seines einfachen Aufbaus laut Huesker an nahezu jeden Anhänger montieren und ist damit zur Nachrüstung sowie für die

und Konfektionierung des Abdecksystems, das standardmäßig in zwei Ausführungen mit Netzgewebe oder Plane angeboten wird, finden im westfälischen Gescher statt.

Huesker Synthetic GmbH  
D-48712 Gescher  
Telefon (0 25 42) 7 01-0  
Telefax (0 25 42) 7 01-4 99  
info@Huesker.de  
www.Huesker.com