

# BODEN ABSENKBARE LADEFLÄCHEN FÜR MASCHINEN

Transportieren Sie Ihr sperriges Material in aller Sicherheit und konform zum Strassenverkehrsgesetz

**Stahlstruktur**



Transport



**PO 500**



**Leitern als Option**

**Deichselfür PO 500**



Beschreibung	PO 400	PO 500	PO 600
Nutzlast ohne Optionen	4,9 t	4,75 t	4,65 t
Gesamtgewicht	6 t	6 t	6 t
Masse (L x 1)	4 x 2,40 m	5 x 2,40 m	6 x 2,40 m
Ø Achsengröße	70/6	70/6	70/6
hydraulische Bremsen	ja	ja	ja
hydraulischer Stützfuss	ja	ja	ja
Originalbereifung	10,0/75 x 15,3 14 ply	11,5/80 x 15,3 14 ply	12,5/80 x 15,3 14 ply

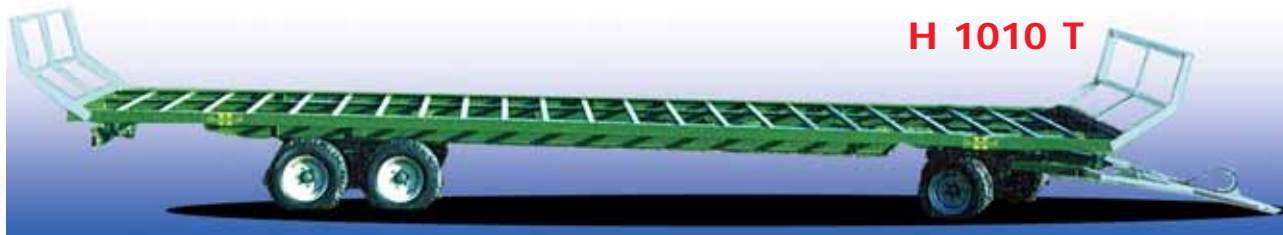
# PLATTENWAGEN MIT DREHPLATTE TYP H

## FÜR ALLE RUNDBALLEN

Metallgestell mit komplett verschweissten Verstrebungen und Profilen

Rostschutzbehandlung.

Ladefläche eingerahmt. Schwer verformbares Ryffelblech



**H 1010 T**



Hydraulische Bremsen, direkte Verbindung



Robuste Querverstrebungen Träger



Verstärkungen der Verstrebung für Nutzung durch Lader mit Doppeleffekt.

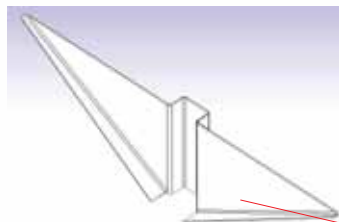


Fahrgestellaufhängung hinten mit Abstützung oder Tandem.



Aufhängung vorne mit Halb tandem

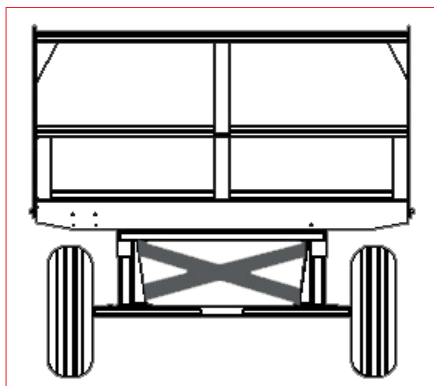
Sehr dicke Achsaufhängung mit einteiligem Stützen und abgerundeten Winkeln, welche eine Druckverminderung ermöglichen



Stabile Verbindung zwischen Achse und Brücke



Kreuzstreben welche den Druck verlagern.



Kreuzstreben, welche den Druck verlagern.



Gleichmäßige Abstände zwischen den Verstrebungen (ca. 40 cm), ergeben eine bessere Stabilität der Ladung, selbst ohne durchgehende Ladefläche.

Lärm-mindernder Kautschuk

Seilspanner



Rundballenleiter



# PLATTENWAGEN MIT DREHPLATTE TYP H

FÜR ALLE RUNDBALLEN

**Nutzlast:  
6 - 20 t**



**H 707**



Ladefläche ohne Bodenblech ; effizient und ökonomisch. Ideal für den Transport von Rundballen (kein Silo), weil sie nicht zwischen die Schwellen rutschen. Vermeiden einer Reinigung des Bodenblechs.

Der Typ H :

Rand der Ladefläche erhöht und geschlossen.

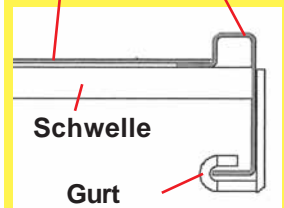
4-Kant Profil



Loch zum Abfließen von Regenwasser

Bodenblech

4-Kant Profil



Schwelle

Gurt

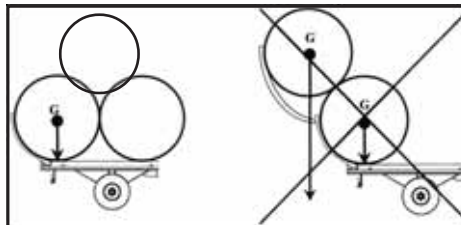
Randstreben der Ladefläche mit erhöhtem Bord. Eingerahmte Bodenfläche. Regelmässiger Schwellenabstand (ca. 0,4 m), ermöglicht eine bessere Stabilität der Ladung selbst ohne Bodenfläche. Metallgestell aus komplett verschweissten Verstrebungen und Profilen. Rostschutzbehandlung. Kann ohne Bodenfläche geliefert werden.

## Standardausrüstung

Achse vorne mit Blattfedern, montiert auf Rundprofil mit Kugellagern - Anhängung vorne, waagrecht gehalten durch eine regulierbare Federanhängung hinten und Steckdose. Geschützte elektrische Ausrüstung in die Hinterfläche integriert - gerade Leitern aufklappbar: Höhe 1,80 m; Rundballenleitern aufklappbar : Höhe 1 m; optionale Verlängerung 0,80 m - Alle Modelle mit Leitern und Anschlagstopfen ausgestattet - zwei Winden «hinten» und als Option auf den Seiten

## Zusätzliches Zubehör

- Anhängekupplung hinten.
- Zusätzliche Winde seitlich.
- Hydraulische Bremsen auf der Vorderachse
- Hydraulischer Anschluss hinten
- Paar Leitererhöhungen + 0,80 m.
- Preisreduktion für Anhänger ohne Leitern
- Werkzeugkasten aus Polyäthylen 680x480x400 mm



**konforme Beladung**      **nicht konforme Beladung**  
Auf die Ladefläche abgestützte, galvanisierte Leiter: Sicherheit der Beladung, die Kraft aus dem Gewicht der Ladung muss auf die Ladefläche übertragen werden..

## Plattenwagen mit Drehplatte, 2 Achsen

Schwenkbare Vorderachse auf Kugellagern - Gerade oder Rundballen Leitern mit Puffern - Deichsel mit Feder - Zugöse Durchmesser 50 mm - Zugmaul hinten - Elektrischen Anschluss hinten - Ryffelblechboden - Zwei Spannwinden hinten (seitlich als Option)

Maximum : 30 km / h

Typ	H 606	H 707	H 808	H 909	H 1008	H 1009	H 1308	H 1309
Nutzlast (ohne Optionen)	6 t	7 t	8 t	9 t	10 t	9,9 t	13 t	12,85 t
Masse	6 x 2,40	7 x 2,40	8 x 2,40	9 x 2,40 m	8 x 2,40 m	9 x 2,40 m	8 x 2,40 m	9 x 2,40 m
Höhe der Platte ab Boden	1,08	1,08	1,08	1,15 m	1,18 m	1,18 m	1,35 m	1,35 m
Gesamtgewicht (ohne Optionen)	7,4 t	8,6 t	10,1 t	11,7 t	12,65 t	12,65 t	15,8 t	15,8 t
Achse hinten/vorne - Bolzen	60-60/6	60-60/6	60-70/6	70-70/6	80-80/6	80-80/6	90-90/8	90-90/8
Hydraulische Bremsen	Hydr. hinten	Hydr. hinten	Hydr. hinten	Hydr. hinten & vorne	Hydr. hinten & vorne	Hydr. hinten & vorne	Hydr. hinten & vorne	Hydr. hinten & vorne
Bereifung	11.5 / 80 x 15.3	11.5 / 80 x 15.3	11.5 / 80 x 15.3	305/70 R 19.5	305/70 R 19.5	305/70 R 19.5	385/65 R 22.5	385/65 R 22.5
	14 ply	14 ply	14 ply	neugummiert	neugummiert	neugummiert	neugummiert	neugummiert

## Zusätzliche Ausrüstung (Optionen)

- Minderpreis ohne Ryffelblechboden
- Minderpreis für Wagen ohne Leitern
- Verlängerung der Leitern
- Werkzeugkasten aus Kunststoff 680x480x400 mm
- Spannwinde seitlich
- Hydraulischen Anschluss hinten
- Hydraulische Bremsen auf Vorderachse
- Wichtig** : bei Fahrten von längerer Distanz empfehlen wir bessere Reifen zu montieren

Auf Anfrage: Ladefläche 10-12 m

# SATTELANHÄNGER TYP S

## ALLE RUNDBALLEN

### Serienausstattung :

Höhenregulierbarer Ring - Anhängung hinten und elektrischer Anschlüsse - Anschlüsse, Kabel, Licht- und Reflektorblock integriert (hinten). - Gerade Leitern kippbar: Höhe 1,80 m - Rundballenleitern kippbar: Höhe 1 m; Erhöhungsleitern als Option: Höhe 0,80 m - alle Leitern mit Anschlagspuffern ausgestattet - zwei Spannwinden (hinten) als Serienausstattung, seitliche Winden als Option - gefederte Deichsel und hydraulischer Stützfuss als Option.



### Modell «Sattelanhänger»

Rand um die Ladefläche leicht erhöht - Ladefläche (Boden) eingebaut - Querbalken in regelmässigen Abständen (ca. 40 cm) ermöglichen eine bessere Stabilität bei Beladung ohne Boden - Fahrzeuggestell komplett verschweisst - Rostschutzbehandlung - Kann ohne Boden geliefert werden.



## SATTELANHAENGER VON 7 BIS 12 TONNEN

Feste Deichsel mit Zugöse von Durchmesser 50 mm - Zugmaul hinten - elektrischer Anschluss hinten geschützt - gerade oder Wiegeleitern mit Puffern verzinkt - Zwei Spannwinden hinten (seitlich als Option) - Beladen nur in angehängtem Zustand.

Höchstgeschwindigkeit : 30 km/Std

Zugöse Durchmesser 50 mm (42 mm auf Anfrage)

	Nutzlast	Massen (L x B) in Meter (+ 1.20 m mit Rundballenleitern) Höhe der Platte ab Boden	Gesamtgewicht	Achsen vorne-hinten / Bolzen	Bremsen	Bereifung	Andere Reifen
S 706	7,1 t	6 x 2.40 / 0.97	8.40 t	70 - 6	hydraulisch	400/60x15.5 14 plys	auf Anfrage
S 707	7 t	7 x 2.40 / 0.98	8.4 t	70 - 6	hydraulisch	13x65x18 16 plys	auf Anfrage
S 807	8,1 t	7 x 2.40 / 1.20	9.6 t	80 - 8	hydraulisch	385/65 R 22.5 neugummiert	auf Anfrage
S 808	8 t	8 x 2.40 / 1.20	9.6 t	80 - 8	hydraulisch	385/65 R 22.5 neugummiert	auf Anfrage
S 807 T	8,1 t	7 x 2.40 / 1.00	10,1 t	70-70-6 tandem	hydr. 4 Räder	11.5/80 x 15,3 14 plys	auf Anfrage
S 808 T	8 t	8 x 2.40 / 1.00	10,1 t	70-70-6 tandem	hydr. 4 Räder	11.5/80 x 15,3 14 plys	auf Anfrage
S 1008 T	10 t	8 x 2.40 / 1.05	13,1 t	80-80-8 tandem	hydr. 4 Räder	13x65x18 16 plys	auf Anfrage
S 1208 B	12,3 t	8 x 2.40 / 1.12	15.5 t	90-90-8 bogie	hydr. 4 Räder	305/70 R 19.5 neugummiert	auf Anfrage
S 1209 B	12,15 t	9 x 2.40 / 1.12	15.5 t	90-90-8 bogie	hydr. 4 Räder	305/70 R 19.5 neugummiert	auf Anfrage

Wichtig : bei Fahrten von längerer Distanz empfehlen wir, bessere Reifen zu montieren

### Zubehöre (Optionen) :

Preisminderung für Wagen ohne Leitern	Spannwinde seitlich
Verlängerung der Leitern	Hydraulischen Anschluss hinten
Werkzeugkasten aus Kunststoff 680 x 480 x 400 mm	Deichsel verstellbar (in der Höhe)

Auf Anfrage : Feder, hydr., Stützfuss.

Auf Anfrage:  
Ladefläche 10-12 m

## Schützen Sie Ihre Ernte während des Transportes

Diese Plane ist sehr stark und aus plastifiziertem PVC mit langer Lebensdauer.

Dank ihrer Verstärkungen und Ösen (alle 50 cm) kann man sie gut befestigen.

**Reissfestigkeit :  
3 t / m<sup>2</sup>**

Plane PVC grün 3,00 x 6 m	ECL390037
Plane PVC grün 3,00 x 7 m	ECL390038
Plane PVC grün 3,00 x 8 m	ECL390039
Plane PVC grün 3,00 x 9 m	ECL390040

Ösen alle 50 cm



**Besonderheiten**

- plastifizierter PVC
- UV-stabil
- Farbe: grün
- Gewicht 550 g/m<sup>2</sup>
- Ösen alle 50 cm der Umrandung
- Reissfestigkeit 3 t/m<sup>2</sup>

Eine Plane für die flache Lagerung der Ernte vermindert den Verlust, durch schlechtes Wetter verursacht.

Geschweisster Saum und Metallösen ermöglichen eine bessere Fixierung.

**Reissfestigkeit :  
2,25 t / m<sup>2</sup>**

Grüne Polyesterplane 3,00 x 6 m	ECL390003
Grüne Polyesterplane 4,00 x 8 m	ECL390008
Grüne Polyesterplane 8,00 x 10 m	ECL390020
Grüne Polyesterplane 10,00 x 12 m	ECL390009



**Besonderheiten**

- Gewebe mit Polyäthylenüberzug
- UV-stabil
- Farbe: grün
- Gewicht 200 g/m<sup>2</sup>
- Ösen jeden Meter der Umrandung
- Reissfestigkeit 2,25 t/m<sup>2</sup>

### ZURRGURTE



Zurrgurte sind ein textiles Befestigungssystem, um alle Arten von Lasten zu halten.

Breite	Riss	Länge	Referenzen
50mm	5000 kg	8 m	ZGTH5508
50mm	5000 kg	10 m	ZGTH55010
50mm	5000 kg	12 m	ZGTH55012
50mm	5000 kg	15 m	ZGTH55015

### TRUHE ZUM AUFSTELLEN AUF PLATTENWAGEN, MULDENKIPPERN, TRAKTOREN, USW.



Werkzeugkiste mit Blechverschluss 15/10, mit Rostschutzlack. Grosses Modell. Länge 85 cm, Breite 45 cm, Höhe 44 cm	202466
--	--------

Werkzeugkiste mit Blechverschluss 15/10, mit Rostschutzlack. Grosses Modell. Länge 40 cm, Breite 30 cm, Höhe 30 cm	202465
--	--------