

## Optionen



Summierwaage  
SP 1500



Programmierbare  
Waage



Drucker  
P 150



Funkzusatzanzeige  
AV 50

## Grundausrüstung

- Wiegedreieck WD 2.1 mit 2 Wiegesensoren
- Wiegecomputer HL 10  
Anzeige von Netto- und Gesamtgewicht
- Verbindungskabel 6m mit beidseitigem Stecker
- Kabel Stromversorgung

## Technische Daten

Maximallast	:	6.000 kg
Stromversorgung	:	10-28 V/DC
Schutzart	:	IP 67
Eigengewicht	:	ca. 70 kg



## Wiegedreieck

Zur einfachen Montage zwischen Schlepper  
und Anbaugerät mit Kategorie 2.

„Das Original“

## Hipper bietet mehr



Waagen  
und Systeme



Einsatzberatung  
und Projektbegleitung



Planung und Realisierung  
von individuellen Lösungen



Inbetriebnahme  
und Kundenbetreuung



Reparatur  
und Waagenservice

## Portfolio Dietmar Hipper

- Radladerwaagen
- Fahrzeugwaagen
- Achslastwaagen
- Dreipunktwaagen
- Waagenbausätze
- Silo- und Behälterwaagen
- Dokumentations-Software
- Durchflussmengenmessung
- Online Refraktometer
- Analysestation
- Feuchtemessung



Dietmar Hipper | wiegen-dosieren-analysieren  
Friedberger Str. 45 · 88348 Bad Saulgau  
Tel.: 07581-48881-0 · Fax.: 48881-29  
eMail: info@ptm-deutschland.de  
Online: www.ptm-deutschland.de





Das Wiegendreieck WD 2.1 wurde entwickelt um das Wiegen von Dreipunktgeräten an Schleppern an der Front- und Heckhydraulik zu ermöglichen.

## „plug & weigh“

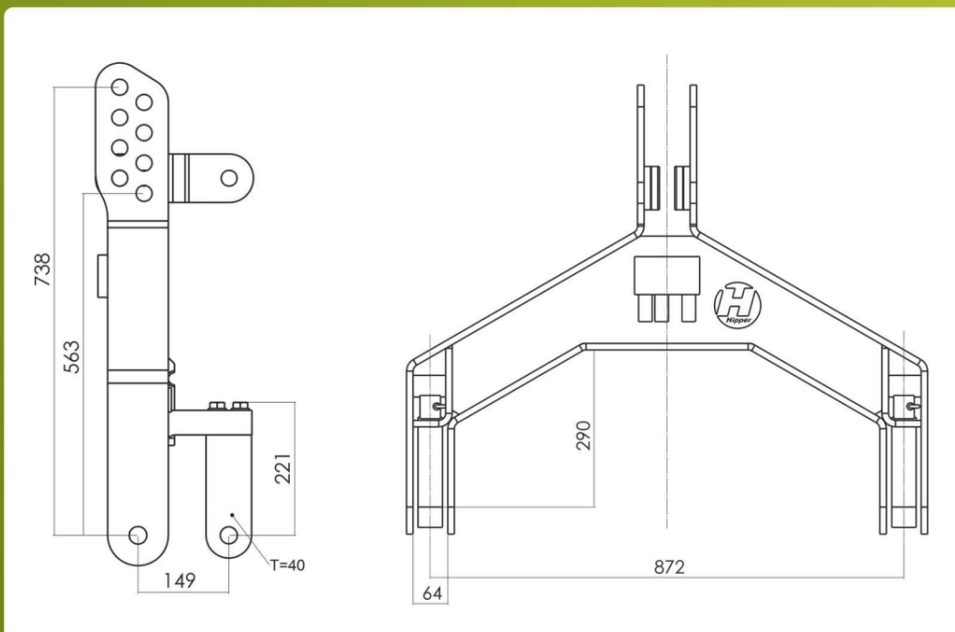
Anbaugeräte wie Düngestreuer, Fronttanks, Transportkisten, Blockschneider, Futtermischer, etc. können werkzeuglos in kürzester Zeit angekoppelt und verwogen werden. Machen Sie aus Ihrem Dreipunktgerät eine Waage.

Die Möglichkeit an der Dreipunkthydraulik zu verwiegen ermöglicht es vorhandene Geräte und Arbeitsabläufe zu optimieren und bewusst mit knappen teuren Betriebs- und Düngemitteln umzugehen.

Die Konstruktion wurde mit Blick auf eine möglichst geringe Schwerpunktverlagerung des Anbaugerätes und einem großen Freiraum für die Gelenkwelle optimiert.

## KAT II

Wir haben unser Wiegendreieck WD2.1 auf die Normmaße der KAT II und anhand unserer Erfahrung angepasst. Prüfen Sie ob Ihr Gerät für den Einsatz mit unserem Wiegendreieck geeignet ist.



# Klare Fakten sprechen für den Einsatz des WD 2.1

### 1. Exakte Wiegung

Unabhängig von der Position oder des Schwerpunktes der Ladung kann mit dem WD 2.1 mit hoher Genauigkeit verwogen werden.

### 2. Optimale Ladungsmenge

Nehmen Sie nur soviel Dünger mit aufs Feld wie Sie auch tatsächlich benötigen. Keine umständliche Entladung notwendig.

### 3. Kompakte Bauweise

Durch die kompakte Baulänge des WD 2.1 gibt es nur eine geringe Verlagerung des Schwerpunktes Ihres Anbaugerätes.

### 4. Einfache Kontrolle

Halten Sie Ihre Ausbringungsmengen im Auge und optimieren Sie die Einstellungen Ihrer Maschine oder die Fahrgeschwindigkeit.

### 5. Flexibilität

Kann an alle KAT II-Geräte ohne Neukalibrierung und Werkzeug angebaut werden. Sozusagen „plug & weigh“

### 6. Kostengünstig

Rüsten Sie Ihren alten Streuer oder Fronttank ohne Montageaufwand oder Neukauf mit Wiegetechnik nach.

