



## VERSCHIEDENE BELADUNGEN



Wilhelm Wellmeyer  Fahrzeugbau  
GmbH & Co. KG



## ANHÄNGER | AUFLIEGER | AUFBAUTEN | SONDERFAHRZEUGE



Gewerbepark  
Auf der Wittenburg 88  
49196 Bad Laer

Telefon 054 24/29 75-0  
Telefax 054 24/29 75-75

[www.wellmeyer.de](http://www.wellmeyer.de)  
[info@wellmeyer.de](mailto:info@wellmeyer.de)



## ANHÄNGER FÜR BAUFahrZEUGE



## F A H R Z E U G B A U



Wilhelm Wellmeyer  Fahrzeugbau  
GmbH & Co. KG



**AUFBAU**

- Kippbar
- Hydraulisch gedämpft



**PRODUKTION**

**ANHÄNGER FÜR BAUFahrZEUGE**

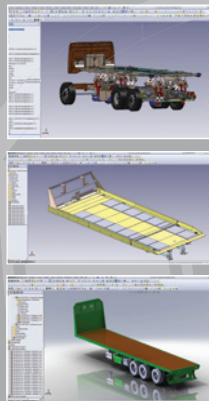
**AUSSTATTUNG | ZUBEHÖR**



**TRADITION UND KNOW HOW**

Als ein traditionelles Fahrzeugbau Unternehmen präsentiert Wellmeyer sich mit einem großem Spektrum an Fahrzeugen auf dem Markt. Die jahrzehntelange Erfahrung in der Branche spiegelt sich in der Qualität der Produkte wieder.

Überzeugen Sie sich selbst von unserem Fahrzeugprogramm



-  Pritschenfahrzeuge jeglicher Art
-  BDF- Wechselsysteme
-  Kippfahrzeuge
-  Tieflader
-  Forstfahrzeuge
-  Kühlfahrzeugtechnik
-  Abschlepp- & Bergetechnik
-  Sonderfahrzeuge

Ideal für kleinere Baumaschinen und Hebebühnen. Ein kippbarer Aufbau sowie ein Auffahrwinkel zwischen 9 - 12° sorgen für eine problemlose Beladung des Tiefladers. Außerdem verfügt der Tieflader über einen Hydraulikzylinder zwischen Stirnwand und Fahrgestell der für eine gedämpfte Auf- und Abwärtsbewegung sorgt.

Der Aufbau besteht aus einer stabilen Schweißkonstruktion und ist in **vollzinkter** Ausführung erhältlich. **vollverzinkter**



↙ geringer Auffahrwinkel

↖ Verschiedene Zurrpunkte im Aufbau



↗ Niedrige Aufbauhöhe



↘ Dämpfungszylinder

**KOTFLÜGEL**

- Alu-Riffelblech
- Kunststoff



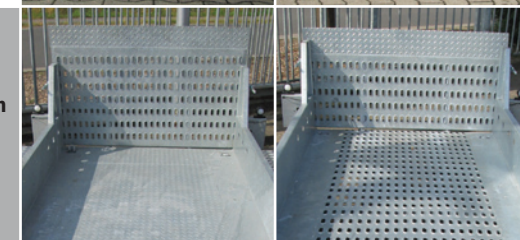
**AUFFAHRAMPEN**

- 800-1000 mm erhältlich
- Sondermaße nach Absprache



**Boden**

- Lochblech
- Stahl-Tränenblech



**DIVERSE ZURR-MÖGLICHKEITEN**

- In der Seitenwand
- Im Boden verschweißt
- Zusätzliche Zurrpunkte mögl.



**TECHNISCHE DATEN**

Gesamtgewicht:	2500 – 3500 kg
Leergewicht:	Je nach Ausstattung und Größe ab 700 kg
Ladlänge:	3000 – 4000 mm
Ladebreite:	1450 mm