

# ALLES FÜR DEN STRASSENBAU: maßgefertigte Anhänger für den



**Transport von Fräsen, Fertigern, Walzen, Asphaltcontainern und Markierungsmaschinen**

## Tieflader für größere Fertiger/Fräsen/Walzen



**Tandem-Tieflader für Fertigertransporte benötigen einen niedrigen Auffahrwinkel von nur ca 10°! Wie ist das zu erreichen?**



- Luftfederung mit Heben und Senken
- Zwillingbereifung
- Niederquerschnittsreifen
- Verlängerung der Rampen und Auffahrsträge
- Einarbeitung Querträger in Längsträger
- Verwendung von Stahl hoher Güte



Ausstattung für Fertigertransport	674/11900	682/14000	688/18000
Gesamtgewicht in kg	11900	14000/15000	18000/19000
Nutzlast in kg ca.	8800	10400/11400	14000/15000
Ladeflächenlänge empfohlen in mm	6200	6200	6700
Gesamtmaße L x B ca. in mm	8350 x 2550	8650 x 2550	8880 x 2550
Bereifung	zwilling	zwilling	zwilling
Reifengröße	205/65 R 17,5	205/65 R 17,5	235/75 R 17,5
Federung	Luftfederung	Luftfederung	Luftfederung
Ladehöhe unbel. in Fahrstellung ca. in mm	830	870	870 <small>(Querträger in Längsträger eingearbeitet)</small>
Ladehöhe abgesenkt ca. in mm	770	810	810
Zugösendurchmesser in mm	40	40/50	50
Deichsellänge ca. in mm	1800	2100	1800
Auffahrsträgenlänge ca. in mm	1300	1300	1300
Rampenlänge/-breite in mm	2700 x 800	2700 x 800	2700 x 800
Hebeunterstützung Rampen	Federheber*	Federheber*	Federheber*
Bremssystem- Druckluftbremse/Parkbremse	EBS mit TEM	EBS mit TEM	EBS mit TEM
Reifendruckkontrolle	Ventilsensoren	Ventilsensoren	Ventilsensoren

\* Elektro- oder motorhydraulische Rampenheber möglich!

### ➤ Beispielausstattung 674/11900 für Fertiger, Fräsen- und Walzentransporte:



- 1 Auf 80cm verbreiterte Rampen, zusammenschiebbar
- 2 HEGE-Gummibelag mittig (für Walzen)
- 3 Verlängerte Auffahrsträge und Rampen
- 4 Zwillingbereifung mit Niederquerschnittsreifen
- 5 Luftfederung mit Heben und Senken
- 6 Ablage Fräsenladeband, teleskopierbar
- 7 Eckpfosten rausnehmbar, Stützen teleskopierbar



Abb. teilweise mit Zusatzausstattung. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

**Tieflader mit 10° Auffahrwinkel**

# Tieflader für kleinere Fertiger/Fräsen/Walzen/Baustellenabsperungen

Ausstattung für Straßenbau	554/8900	558/11900	566/8900	569/11900
Beispielausstattung für	Baustellenabsperung/ Baumaschinen	Baustellenabsperung/ Baumaschinen	Fertiger-/Fräsen-/ Walzentransporte	Fertiger-/Fräsen-/ Walzentransporte
Gesamtgewicht in kg	8900	11900	8900	11900
Nutzlast in kg ca.	6600	9400	6200	8800
Gesamtmaße L x B ca. in mm	7020 x 2550	7020 x 2550	7100 x 2550	7650 x 2550
Ladeflächenlänge ca. in mm	4500 (vor Stirnwand um 50cm verlängert)	4500 (vor Stirnwand um 50cm verlängert)	5000	5500
Ladebreite in mm	2030	2000	2030	2000
Ladehöhe unbeladen ca. in mm	660	720	690	730
Auffahrschrägenlänge in mm	-	-	1000-1300	1000-1300
Rampenlänge/-breite in mm	2200 x 500	2500 x 500	2200 x 2030	2500 x 2000
Hebeunterstützung Rampen	Gasdruckdämpfer*	Federheber*	Federheber/ Hydraulische Rampenheber*	Federheber/ Hydraulische Rampenheber*
Bremssystem	EBS mit TEM	EBS mit TEM	EBS mit TEM	EBS mit TEM
Reifendruckkontrolle	Ventilsensoren	Ventilsensoren	Ventilsensoren	Ventilsensoren
Holzboden, Stärke in mm	Fichte, 44mm	Lärche, 40mm	Lärche, 40mm	Lärche, 50mm

\* Federheber oder elektro-/motorhydraulische Rampenheber möglich!

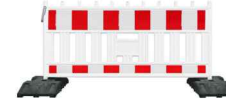


Elektro-Hydraulik-Kompaktaggregat, 24V, mit 2200W Leistung, für die Bedienung der hydraulischen Rampenheber, incl. Fernbedienung! Verbaut in einer Kunststoff-Werkzeugkiste.



## Baustellenabsperungen rückenschonend verladen und einfach sichern! Wie kann das am Tieflader integriert werden?

- Ablagefläche vor Stirnwand für Fußplatten (ca. 50-80cm anzuheben)
- Zurrhaken für Fußplatten
- fester Zugbaum
- Tränenblech auf Seitenanfahrtschutz als Arbeitsfläche
- Rohre verschweißt auf Seitenwänden als Schrankenzaun-Aufnahme
- Ausreichend Zurrvorrichtungen im Boden und in Seitenwänden



## ➔ Beispielausstattung 566/8900 für Fertiger, Fräsen- und Walzentransporte:

- 1 geschlossene Ladebordwand mit Gitterrosten
- 2 HEGE-Gummibelag mittig (für Walzen)
- 3 Verlängerte Auffahrschräge und Rampen
- 4 Elektro-hydraulische Rampenheber, bequem und rückenschonend per Fernbedienung zu bedienen
- 5 Ablage Fräsenladeband, teleskopierbar
- 6 Streckmetall auf Auffahrschräge



Abb. teilweise mit Zusatzausstattung. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

**Tieflader mit niedrigem Schwerpunkt**

**Ein Kipper für alle Transportgüter: Maschinen, Schüttgut, palettiertes Material, Thermocontainer...**



### Alle Einsatzmöglichkeiten mit nur einem Fahrzeug:

Der 19t Tandem-Dreiseitenkipper Typ 890/18000-2 mit 14,2t Nutzlast hat trotz großer Singlebereifung eine Ladehöhe von nur 1,13m und ist damit für den Maschinentransport dank eingeschobener Alu-Verladeschienen mit 10t Traglast und einer 5,50m langen Ladefläche optimal geeignet. Mit den 60cm hohen Bordwänden kann der Kipper 8cbm Schüttgut transportieren. Auch ein Asphalt-Thermocontainer mit 6cbm Kapazität kann geladen werden. Der Thermocontainer gilt als Ladung und darf bis zu über 1m hinten überstehen. Er wird mit Spanngurten auf der Ladefläche befestigt. Der heiße Asphalt lässt sich bei diesem Container dank Förderschnecke und Auslaufrutsche einfach und sauber ausbringen.



[www.blomenroehr.com/unsere-fahrzeuge-im-einsatz/](http://www.blomenroehr.com/unsere-fahrzeuge-im-einsatz/)

Bei diesem Modell gibt es auch eine pendelnde Rückbordwand und die automatische Heckklappenöffnung! Video in diesem Link.

Auch dieser kleinere 8,9t Kipper wurde maßgeschneidert für das Thermo Fass angefertigt. Dieses muss zum Ausbringen des Asphalts angekippt werden. Hier ist die variierende Stützlast das Problem, die bei allen Beladungszuständen und auch im angekippten Zustand passend sein muss. Bei falscher Stützlast ist das Fahrverhalten des Anhängers schlechter und der Kipper darf womöglich im Straßenverkehr nicht eingesetzt werden!



### Transport von Straßenmarkierungs-Maschinen:

Für die einfache Verladung von Fahrbahnmarkierungs-Maschinen haben wir verschiedene Lösungsangebote: diese finden Sie in separaten Prospekten oder auch auf unserer Webpage:

[www.blomenroehr.com/anhaenger/sonderfahrzeuge](http://www.blomenroehr.com/anhaenger/sonderfahrzeuge)



**Universell einsetzbare Kipper**

**Blomenröhr Fahrzeugbau GmbH**  
Schneidweg 31  
59590 Geseke | Deutschland  
Tel. +49 2942 57997-70  
Fax +49 2942 57997-77  
info@blomenroehr.com  
www.blomenroehr.com

