

GEYER FAHRZEUGBAU



# Geyer-Thermofaß

**Unser Fachwissen ist Ihr ERFOLG**

Gebrauchtmusterschutz Nr. G 8900 456 6

Änderungen vorbehalten



Das GEYER-Thermofaß bietet Ihnen überzeugende Vorteile:

**ROBUST    WIRTSCHAFTLICH    BEDIENERFREUNDLICH    PRAXISGERECHT**

und wird in den Größen von 1,5 bis 20 Tonnen auf Wunsch auch in Sondergrößen als Zweikammersystem oder auf Abrollsysteme hergestellt.

**Seit über 30 Jahren  
Ihr kompetenter Partner  
für *Thermofässer***

**Geyer**  
LANDTECHNIK · FAHRZEUGBAU



Folgende GEYER-Thermofaß Typen sind serienmäßig lieferbar:

Typ	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	Leergewicht
1.500	1,4 to	1,8 m	1,4 m	0,9 m	550 kg
3.000	3 to	1,9 m	1,7 m	1,0 m	740 kg
4.000/5.000	5 to	2,7 m	1,7 m	1,1 m	830 kg
8.000	8 to	3,2 m	1,9 m	1,2 m	1190 kg
10.000/11.000	10 to	4,2 m	2,1 m	1,25 m	2500 kg
12.000	12 to	4,7 m	2,1 m	1,25 m	2800 kg
15.000	15 to	5,2 m	2,3 m	1,25 m	3600 kg
20.000	20 to	5,7 m	2,3 m	1,25 m	4200 kg

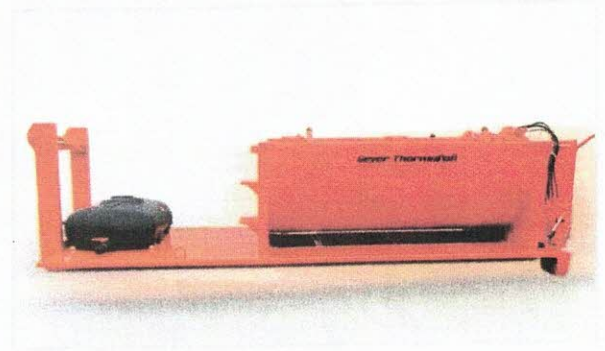
Alle Maße und Gewichte sind ca. Angaben. Sie können nach Ausstattungsvarianten abweichen.  
(Maße ohne isolierten Auslaufkanal)

## GEYER Thermofaß



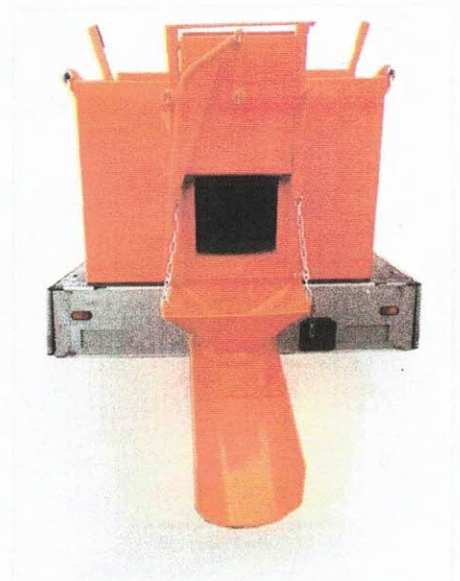
Die von uns angefertigten GEYER-Thermofässer bieten einen sehr hohen Qualitätsstandard. Alle eingebauten Zusatzteile sind Marken-erzeugnisse von deutschen Herstellern.

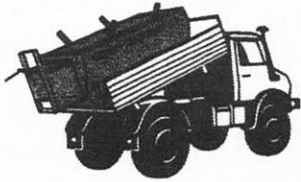
Mit Heckentleerung auf Abrollrahmen.



## Auslaufschurre schwenkbar

Zur nachträglichen Montage an allen Heckfässern geeignet.





# **Geyer**

**LANDTECHNIK · FAHRZEUGBAU**

Geyer Landtechnik GmbH · Oberspiesheimer Straße 2 · 97509 Unterspiesheim



**- Richtanlage**

Internet [www.geyer-landtechnik.de](http://www.geyer-landtechnik.de)  
E-Mail [Landtechnik-Geyer@t-online.de](mailto:Landtechnik-Geyer@t-online.de)

Telefon 0 97 23/13 52  
Telefax 0 97 23/24 41

## **GEYER- Thermofaß**

Die von uns angefertigten GEYER- Thermofässer bieten einen sehr hohen Qualitätsstandard:

- Kugelgelagerte Auslaufschieber  
Schieber lässt sich leicht öffnen!
- 100mm Rundumisolierung (Rockwool)  
Warmhaldedauer
- Steinwolle auf Drahtnetzmatte (Kein Abrutschen der Isolierung!)  
Baustoffklasse 1 nach DIN 4102. Steinwolle ist absolut nicht brennbar.  
Der Schmelzpunkt liegt bei weit über 1000° somit besteht kein Materialverlust im verschweißten Thermofaß.
- Faßform u. Verschweißung rundum.  
Durch die Faßform wird der Zusammenlauf des Material und eine kpl. Restentleerung gewährleistet.
- Der Öffnungswinkel der Einfüllöffnung beträgt 110 Grad, damit eine Trichterfunktion gewährleistet ist.
- Handbetätigte isolierte Thermofaßtüren durch Gasdruckdämpfer unterstützt.
- Freigabe nach §26 Gasdruckdämpfer verhindert einen Zufall der geöffneten Türen.
- Lackierung  
Bleche und Rohre werden kpl. von Öl und Fett befreit, um eine gute und haltbare Lackierung zu erzielen.

Alle eingebauten Zusatzteile sind Markenerzeugnisse von deutschen Herstellern.