

GEYER FAHRZEUGBAU



Geyer-Thermofuß

Unser Fachwissen ist Ihr ERFOLG

Gebrauchsmusterschutz Nr. G 8900 456.6 Änderungen vorbehalten



Das GEYER-Thermofuß 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



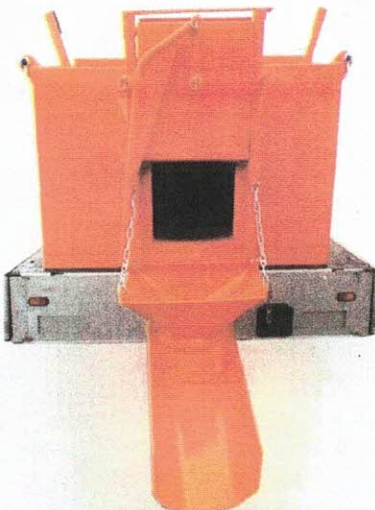
Die von uns angefertigten GEYER-Thermofässer bieten einen sehr hohen Qualitätsstandard. Alle eingebauten Zusatzteile sind Marken- erzeugnisse von deutschen Herstellern.

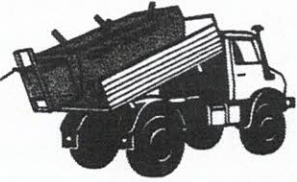
Mit Heckentleerung auf Abrollrahmen.



Auslaufschurre schwenkbar

Zur nachträglichen Montage an allen Heckfässern geeignet.





DEUTZ  **FAHR**

Geyer

LANDTECHNIK · FAHRZEUGBAU



- Richtanlage

Internet www.geyer-landtechnik.de
E-Mail 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)
Warmhalte dauer
- Steinwolle auf Drahtnetzmatten (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.
- Handbetätigtes isoliertes Thermofaßtürchen 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.