

Kraftstoffbehälter LT 1000

Fuel container LT 1000

Für Dieselkraftstoffe,
Gemische und Benzin

For diesel fuels,
mixtures and petrol



Technische Daten

Nutzvolumen 1000 l

Zylindrische Kompaktbauweise

Niedrige Bauhöhe

Geschützte Ausführung

🛡️ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt für die Lagerung

🛡️ Zulassung BAM als IBC zur Beförderung gefährlicher Güter

Technical data

Useable volume 1000 l

Cylindrical compact design

Low height

Protected version

🛡️ General building inspection permit for the storage

🛡️ Certificate of Approval BAM as IBC for the transport of dangerous goods



Transport mit Kette
Transport with chain

Einfacher Schutz vor Diebstahl und Vandalismus
Effective protection against theft and vandalism

HIMMEL[®]
technologies
YOUR DRIVE FOR SUCCESS.



Hauptwerk:

hoelschertechnik-gorator[®] GmbH & Co. KG
Vennweg 28 | 48712 Gescher
Deutschland / Germany
Phone: +49 (0) 2542 / 916-0
Fax: +49 (0) 2542 / 916-180
E-Mail: info@hoelschertechnik.de
Web: www.himmelinfo.de

Niederlassung Berlin:

Köpenicker Straße 187/188 | 10997 Berlin (Kreuzberg)
Deutschland / Germany
Phone: +49 (0) 30 / 617 097 58
Fax: +49 (0) 30 / 611 20 91

Technisches Büro Bayern:

Hauptstraße 15 | 94363 Reibing
Deutschland / Germany
Phone: +49 (0) 9426 / 852 623
Fax: +49 (0) 9426 / 852 624



HIMMEL[®] - technologies
hoelschertechnik-gorator[®]

Kraftstoffbehälter
Mobile Tankanlagen für
Diesel, Gemische und Benzin

Fuel container
Mobile storage tanks for
diesel fuels, mixtures and petrol



HIMMEL[®]
technologies
YOUR DRIVE FOR SUCCESS.



Kraftstoffbehälter KB 200 - KB 1000

Fuel container KB 200 - KB 1000

Für Dieselkraftstoffe,
Gemische und Benzin

For diesel fuels,
mixtures and petrol



Technische Daten

Nutzvolumen 200 - 1000 l

Rechteckige Bauweise

Bewährte Technik

Zahlreiche Zubehöroptionen

🛡️ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt für die Lagerung

🛡️ Zulassung BAM als IBC zur Beförderung gefährlicher Güter

🛡️ Zulassung BAM bis 440 l als Verpackung 1A2W

Technical data

Useable volume 200 - 1000 l

Rectangular design

Well-proven technology

A wide range of accessories

🛡️ General building inspection permit for the storage

🛡️ Certificate of Approval BAM as IBC for the transport of dangerous goods

🛡️ Certificate of Approval BAM up to 440 l as packaging 1A2W



Hubwagenaufnahme
Transport via pallet truck

Stapleraufnahme
Transport via forklift truck

Transport
Transport

Mobile Tankanlagen Mobile storage tanks



Der patentierte LT 1000 steht für einfachste Handhabung, Robustheit und Langlebigkeit. Der doppelwandige, zylindrische Tank mit einem Nutzvolumen von 1000 l dient der Betankung von Baumaschinen auf Baustellen und der stationären Lagerung als Betriebsstankstelle. Aufgrund des in dem Tank integrierten Pumpentopfes beträgt die Bauhöhe nur 1,42 m. Alle Armaturen und Anzeigen befinden sich geschützt unter dem abschließbaren Deckel.

The patented LT 1000 offers simple handling, robustness and longevity. The double-walled cylindrical tank, with an effective volume of 1.000 liters, is used for fuelling construction machinery on building sites and as a petrol station facility for stationary storage. The integration of the pump container into the tank ensures that the height of the container does not exceed 1.42 m. All fittings and displays are safely placed under the lockable cover.



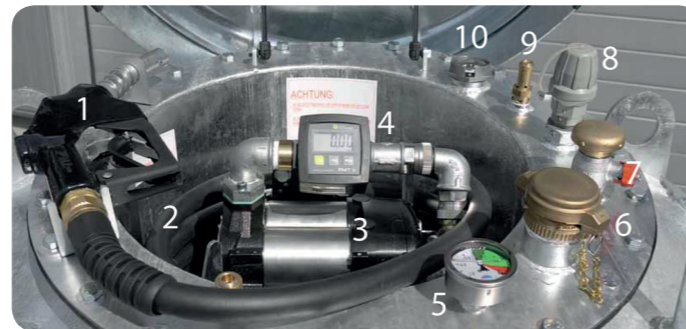
Standardlieferung LT:

- Doppelwandiger Kraftstoffbehälter mit Deckel
- Kufen und Ösen
- Pumpentopf mit Pumpe und Armaturen
- Zapfventil mit Schlauch
- Verzinkt

LT Standard supply range:

- double-walled fuel container with cover
- skids and loops
- pump container with pump and fittings
- nozzle with hose
- galvanised

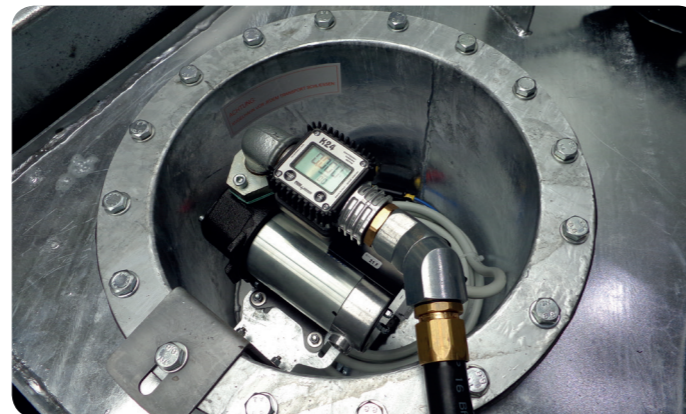
Ausführung LT / LT Design



1. Automatik-Zapfventil
2. Zapfschlauch
3. Förderpumpe
4. Durchflussmesser
5. Vakuum-Leckanzeige
6. Befüllstutzen
7. Be- und Entlüftung
8. Grenzwertgeber
9. Sicherheitsventil
10. Füllstandsanzeige

1. Automatic nozzle
2. Filling hose
3. Feeding pump
4. Flow meter
5. Vacuum leak display
6. Filling nozzle
7. Ventilation system
8. Limit indicator
9. Safety valve
10. Level indicator

Ausführung KB / KB Design



Optionales Zubehör (abhängig von Baugröße und Typ):

- Füllstandsanzeiger
- Grenzwertgeber und Bajonettverschluß
- Analoger oder digitaler Durchflussmesser
- Beschichtung in RAL Farben
- Kranbügel
- Schlauchaufroller
- AdBlue® Zusatztank

Additional accessories (depending on size and type):

- level indicator
- limit indicator and bayonet connection
- analogue or digital flow meter
- coating in RAL colours
- crane yokes
- hose reels
- AdBlue® extra tank

Sonderausführungen / Special versions



Mit AdBlue® Tank
With AdBlue® tank



Mit Kranbügel
With crane yokes



Mit Schlauchaufroller
With hose reels



Mit Schlauchaufroller und
AdBlue® Tank
With hose reels and AdBlue® tank

Die Reihe KB der bewährten rechteckigen Tankanlagen können neben einem stationären auch für einen mobilen Einsatz auf Pritschen- oder Pickupfahrzeugen installiert werden. Die Baugrößen zwischen 200 und 1000 l ermöglichen einen variablen Einsatz. Ein umfangreiches Zubehörprogramm unterstützt den Einsatz beim Kunden.

Besides the stationary use the rectangular storage tanks of the KB series can also be installed on platform trailers or pickup trucks for mobile application. The container sizes, between 200 and 1000 l, allow a flexible use. Additional accessories support a large range of applications.



Standardlieferung KB:

- Doppelwandiger Kraftstoffbehälter mit Deckel
- Ausführung mit Flacheisen oder Kufen
- Pumpentopf mit Pumpe und Armaturen
- Zapfventil mit Schlauch
- Verzinkt

KB Standard supply range:

- double-walled fuel container with cover
- Flat steel or skids version
- pump container with pump and fittings
- nozzle with hose
- galvanised