

## Mobile Tankanlagen.



Verschiedene befristete Anwendungsfälle verlangen den Einsatz mobiler Tank- und Verdampfersysteme für die Versorgung mit technischen Gasen. Der dazu benötigte Stickstoff (und andere technische Gase) wird wegen des erheblich kleineren Volumens in tiefkalt verflüssigter Form gelagert und zum Kunden transportiert. Zum Übergang in den gasförmigen Aggregatzustand benötigt man auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmte Verdampfer.

Die mobilen Tankanlagen verfügen zum Teil über gekoppelte Verdampfer. Für besondere Anforderungen an Druck, Volumen oder Temperatur stehen Ihnen eine breite Palette an autark arbeitenden mobilen Verdampfertypen, die eine Versorgung bis zu 25.000 m<sup>3</sup>/h, 700 bar Druck und 250 °C ermöglichen, zur Verfügung.

Dabei zeichnen sich die mobilen Gasversorgungseinheiten (Tank + Verdampfer) besonders aus durch:

- große Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit
- örtliche Flexibilität
- autarken Betrieb
- hohe Wirtschaftlichkeit und
- kurzfristige Einsatzbereitschaft.

### Anwendungsbeispiele

- Spülen und Inertisieren von Anlagen
- Reinigung von Rohrleitungen bzw. verkockten Wärmetauschern nach dem Sandstrahl-Verfahren
- Molchen und Trocknen von Rohrleitungen bzw. Pipelines
- Inertisieren von Tankschiffen und Großbehältern (z.B. in Petrochemischen Betrieben)
- Trocknen und Abkühlen von (Petro-)Chemieanlagen (z.B. bei Turnarounds)
- Druck- und Dichtheitsproben
- Betonkühlung
- usw.

### Anlagenbeispiel

Der tiefkalt verflüssigte Stickstoff wird aus einem mobilen Lagertank über einen Hochleistungsverdampfer auf das gewünschte Druck- und Temperaturniveau gebracht. Die abgebildete Einheit ist platzsparend aufgebaut und kann rasch und problemlos zum Einsatzort gebracht werden. Darüber hinaus steht Ihnen eine umfangreiche Auswahl autark arbeitender und für Ihren Anwendungsfall geeigneter mobiler Tank-/Verdampfersysteme zur Verfügung.

Mobile Tank-/  
Verdampfersysteme

Tankanlagentyp	Füllmenge	Verdampfer- Leistung	Technische Beschreibung
<b>HCC 3000-5000 LKW-Anhänger</b>	3.000 / 5.000 Liter	100 / 200 (m <sup>3</sup> /h)	aufgebauter 3.000 oder 5.000 Liter-Tank
Verwendbar für	N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , Ar		
max. Betriebsdruck	17,6 bar		
Länge/Breite/Höhe	7.100–8.100/2.500/3.500 mm		
Transport			nur leer transportierbar
<b>T23L60 Tanksattel-Anhänger</b>	6.000 Liter	2 x 100 (m <sup>3</sup> /h)	aufgebauter 6.000 Liter-Tank
Verwendbar für	N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , Ar		
max. Betriebsdruck	23 bar		
Länge/Breite/Höhe	7.420/2.450/3.100 mm		
Transport			gefüllt transportierbar
<b>T36L117 LKW-Anhänger</b>	12.158 Liter	200 (m <sup>3</sup> /h)	aufgebauter 12.000 Liter-Tank
Verwendbar für	N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , Ar		
max. Betriebsdruck	18 / 36 bar		
Länge/Breite/Höhe	7.860/2.500/3.750 mm		
Transport			gefüllt transportierbar

## Mobiler Lagertank

<b>T40L440 LKW-Anhänger</b>	44.158 Liter	---	44.000 Liter-Tank
Verwendbar für	N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , Ar		
max. Betriebsdruck	18/40 bar		
Länge/Breite/Höhe	13.020/2.500/3.750 mm		
Transport			nur leer transportierbar

1 Liter tiefkalt verflüssigtes Gas entspricht bei 15 °C und 1 bar:

- 0,691 Nm<sup>3</sup> N<sub>2</sub>
- 0,836 Nm<sup>3</sup> Ar
- 0,853 Nm<sup>3</sup> O<sub>2</sub>

## Linde AG

Geschäftsbereich Linde Gas, Linde Gas Deutschland, Seitnerstraße 70, 82049 Pullach  
Telefon 01803.850 00-0\*, Telefax 018 03.850 00-1\*, www.linde-gas.de

\* 0,09 € pro Minute aus dem deutschen Festnetz. Abweichende Preise aus dem Mobilfunknetz. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z. B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.