

KUBICUS[®] *mobil*

Der **KUBICUS[®]** auf einem Transport- und Werkzeug-Anhänger zum Befördern von Kraftstoffen und zur Baustellenbetankung Ihrer Fahrzeuge mit **Benzin, Diesel und Adblue[®]**



Bild: TA 3500



Bild: TA 1800

Überzeugende Vorteile des **KUBICUS[®]** mobil:

- **absoluter Diebstahlschutz für Ihre Kraftstoffe durch tägliche Mitnahmemöglichkeit**
- **teure Werkzeuge können in der integrierten Werkzeugkiste gelagert und ebenfalls täglich zum Lager mitgenommen werden**
- **bei Bedarf integrierte Batterie und Ladegerät für autarke Stromversorgung der Förderpumpe vom Diesel-/ AdBlue[®]- Behälter**
- **Hohe Zuladungskapazität**
- **Hohe Wendigkeit auf Grund der Einachsigkeit**
- **Ausstattung mit Werkzeugbox und/oder AdBlue[®]-Versorgung möglich**
- **kompletter Grundrahmen aus Alu – kein Rosten**
- **Zulassung mit 100 km/h möglich**
- **Behälter mit Stapler auf- und absetzbar**
- **alle Behältergrößen der KUBICUS[®]- Baureihe bis 2000 Liter können aufgebaut werden**
- **schnelle Demontage der Behälter**
- **Ausstattung entsprechend GGVSE**
- **Transport ohne Gefahrgutschein entsprechend der 1000-Pkt-Regelung**

Merkmale Transportanhänger:

- Grundrahmen komplett aus Aluminium
- Einachs- oder zweiachs-Transportanhänger
- 2 Stück Abstellstützen
- luftbereiftes Industriestützrad
- 2 Stück Unterlegkeile
- 6 kg Feuerlöscher im Kasten
- Bezettelung am Behälter entsprechend GGvSE
- 13-poliger Stromstecker
- Feststellbremse
- C-Bereifung
- Zulassung auf 100 km/h möglich
- Werkzeug- / AdBlue®- Kiste abschließbar
- Standpodest für Behälterbedienung



Bild: TA 1800 als AdBlue®- Versorgungsanhänger



Bild: TA 1800 mit Kubicus® und Werkzeugbox



Bild: TA 3500 mit Kubicus® und AdBlue®- Versorgung

Technische Daten Transportanhänger

Typ	TA 1800	TA 3500
zulässiges Gesamtgewicht	1.800 kg	3.500 kg
Gesamtbreite ca.	1.720 mm	1.800 mm
Gesamtlänge ca.	3.300 mm	5.200 mm
Leergewicht ohne Behälter ca.	270 kg	485 kg

Andere Transportanhänger-Größen sind auf Anfrage möglich.

Stand September 2016 - Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

AdBlue® eingetragenes Warenzeichen des VDA