

## Andere EBERT TLS 43 ST // 32,2to Nutzlast

### Details



interne Nummer	tls43st
Typ	Auflieger
Lieferfrist	1 Tage ab Bestellung
Leistung	kW / 0 PS
Kilometerstand	0 km

Preis

145.049 €

121.890 € (Netto), 19% MwSt.

### Ausstattung

- ABS

- HU neu

- Vermietung möglich

### Fahrzeugbeschreibung

#### Technische Daten für EBERT TLS 43 ST Spezial-Tieflader:

- Zulässiger Satteldruck: 19.000 kg
- Zulässiger Achsdruck: 24.000 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht: 43.000 kg
- Nutzlast: ca. 32.200kg
- Tiefbettlänge: 9.350mm
- Achstischlänge: 2.700 mm
- Außenbreite: 2.550 mm
- Ladekante/Tiefbett: ca. 200 mm - 350 mm
- Überbreitebeschilderung vorne und hinten mit rot/weißen Tafeln

Räder: 245 / 70 R 17.5

### Kontakt

Stefan Ebert GmbH  
Im Steierfeld 10-12  
36151 Burghaun

Tel.: 06652 / 96 66 0  
E-Mail: [info@ebert-online.de](mailto:info@ebert-online.de)

## Andere EBERT TLS 43 ST // 32,2t Nutzlast

**Lenkung:** TRIDEC

**Achsen:** 12.000 kg - Gigant Achsen - hydraulisch gelenkt

**Elektrik:** - NATO Wendel verwenden, Energie kommt vom Zugfahrzeug

- Rundumleuchte am Heck mittig

- Seitenleuchten in LED-Ausführung

- Standard Rückleuchte für hochkant angebaut (LC5)

**Hydraulik:** - Hydraulikanlage auf dem Hochbett für Lenkung

Auf Wunsch unterbreiten wir Ihnen ein Leasing- oder Finanzierungsangebot der Mercedes-Benz-Bank., Herr Ebert (Tel. 06652/9666-0) betreut Sie gerne.,

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage., Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten!

## Fahrzeugbilder



## Kontakt

Stefan Ebert GmbH  
Im Steierfeld 10-12  
36151 Burghaun

Tel.: 06652 / 96 66 0  
E-Mail: [info@ebert-online.de](mailto:info@ebert-online.de)

Andere EBERT TLS 43 ST // 32,2to Nutzlast



## Kontakt

Stefan Ebert GmbH  
Im Steierfeld 10-12  
36151 Burghaun

Tel.: 06652 / 96 66 0  
E-Mail: [info@ebert-online.de](mailto:info@ebert-online.de)

## Verbrauch & Umwelt

## Kontakt

Stefan Ebert GmbH  
Im Steierfeld 10-12  
36151 Burghaun

Tel.: 06652 / 96 66 0  
E-Mail: [info@ebert-online.de](mailto:info@ebert-online.de)