

# **ANHÄNGER** --- **TRIDEM**

**TA300**



**LISIBACH** 

---

**MASCHINENBAU AG**

# Technische Daten

## **TA300**

Länge über alles (max)	9'885 mm (12'060 mm)
Länge Ladefläche (inkl. Rampe)	8'600 mm (9'990 mm)
Breite	2'540 mm
Höhe Ladefläche (Fahrniveau 2)	780mm (750 mm)
Leergewicht	6'410 kg
Gesamtgewicht StVG (Garantiegewicht)	30'000 kg ( 34'000 kg)
Nutzlast StVG (Garantienutzlast)	23'590 kg (27'590 kg)
Lackierung/Beschichtung	Polyester Pulver
Fahrwerk	BPW SLU Schwerlastaggregat 11 t, Luftfederbalk 36K
1. Achse	BPW Nachlaufenkachse 9 t, liftbar
2. Achse	BPW Nachlaufenkachse 9 t, gesperrt
3. Achse	BPW Nachlaufenkachse 9 t, liftbar
Achsabstand	2 x 1'420 mm
Bereifung	12x Michelin 205/65 R 17.5 X-Maxitrailer
Bremsengrösse	d300 x 200
Bremssystem	Wabco, TEBS-E und ECAS
Bremsfunktionen	ABS, EBS, TRC, Optiload, Optiturn, etc.

### Chassis:

Vierkantstahlträger, Kastenbauweise für höchste Stabilität  
Vollflächiger Stahlboden aus Riffelblech  
Auf gesamter Aussenlänge IPE140-Träger für optimales einhängen von Spanngurten  
28 Rungensteckplätze auf gesamter Ladefläche verteilt, Einzellast von 6'000 kg zulässig  
Grosse Lufttanks in Chassisträger integriert, 2x 230 Liter  
4 wasserdichte Werkzeugkisten unter Ladefläche

### Deichsel:

Nach oben und unten je 500mm knickbar, hydraulisch gefedert.  
Um 850mm teleskopierbar, geklemmt mit Kunststoffführungen  
Kompakte Kostruktion für enge Kurvenfahrt und Überladen nach vorne

### Rampe

6 Einzelelemente über gesamte Breite in Ladefläche integriert  
Hydraulisch absenkbar, 2x 3 Elemente separat bedienbar  
Rampe in horizontaler Position mit Ladung voll belastbar

### Bedienung:

Funkfernsteuerung für sämtliche Hydraulikfunktionen  
TRC-Fernbedienung für sämtliche Fahrwerksfunktionen  
Wiegesystem auf allen 3 Achsen separat

**LISIBACH** \_\_\_\_\_  
**MASCHINENBAU AG**

Eistrasse 11, CH-6102 Malters, +41 (0)41 930 02 66, [www.lisibach-mb.ch](http://www.lisibach-mb.ch)