

TOPLADER ECO + Spedition

TOPZURR® Anhänger

Qualität
zum fairen Preis

120.000
der Beweis

ET ■ EH
SP ■ TP ■ TK
Lift 3502 ■ PA ■ PT



TOPZURR® Anhänger

Die Hochlader-Modellreihe

mit **mehr** Ladefläche
durch das patentierte Zurrsystem

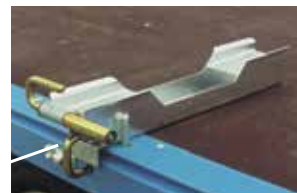
TOPZURR® 21

Wir sind zertifiziert nach
DIN EN
ISO 9001

Container Verladung ohne Kran und Stapler



Alle Anhänger mit Breite 2120 mm sind für die Verladung von Containern geeignet (keine Fremdanhänger und keine Fremdcontainer). Die Befestigung erfolgt mittels Containerhalterung und Containersicherung. **Der Boden wird nicht beschädigt.** Auf einen Anhänger 3120 mm passt ein 3 m Container, genauso auf 4120 mm ein 4 m Container. **Die hinteren und vorderen Bordwände bleiben stehen, die seitlichen werden unter den Container geschoben.** Die 4 Hubwinden werden in die Aluminium-Staubbox vorne auf der Zugdeichsel verstaut. Der Container wird mit den Hubwinden auf den Boden auf Hölzer abgesetzt. Der Anhänger kann sofort wieder normal benutzt werden. **Alles erfolgt werkzeuglos.** Am linken Anhänger Rahmenteile gelb farbbeschichtet.



Die Halterungen und Sicherungen können in Halterungen unter der Ladebrücke verstaut werden.



SP mit Zubehör: Alu-Auffahrrampen und Alu-Auffahrblech zum Befahren des Containers auf dem Anhänger.



Zubehör Hebesystem bestehend aus 4 Stück Hubwinden, die an den Ecken der Container angesteckt werden. Durch gleichmäßiges abwechselndes Kurbeln an den Winden wird der Container in der Höhe bewegt.

| Container Typ | Ausführung | Außenmaße L x B x H in mm | Innenmaße L x B x H in mm | Eigen-gewicht | Belastbarkeit am Boden stehend / am Kranhaken | |
|---------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|---|------------|
| 2 m/0,75 | verzinktes Blech | 2260 x 2200 x 2200 | 2100 x 2000 x 2000 | 395 kg | 500 kg/m ² | 1.500 kg** |
| 3 m/0,75 | verzinktes Blech | 3080 x 2200 x 2200 | 2900 x 2000 x 2000 | 450 kg | 500 kg/m ² | 1.500 kg** |
| 4 m/0,75 | verzinktes Blech | 4080 x 2200 x 2200 | 3900 x 2000 x 2000 | 560 kg | 500 kg/m ² | 1.500 kg** |
| 5 m/0,75 | verzinktes Blech | 5080 x 2200 x 2200 | 4900 x 2000 x 2000 | 670 kg | 500 kg/m ² | 1.500 kg** |
| 6 m/0,75 | verzinktes Blech | 6080 x 2200 x 2200 | 5900 x 2000 x 2000 | 780 kg | 500 kg/m ² | 1.500 kg** |

Zu allen Containern gehören lange Eckwinkel für das Hebesystem (Hubwinden).

** bei einer gleichmäßig am Boden verteilten Last.