

## TGX Stapler-Traverse

Nutzen Sie die Staplertraverse, um Lasten mit dem Gabelstapler wie mit einem Kran zum Heben und zu transportieren.

Unsere Staplertraverse ist für Lasten bis zu 5,3 t lieferbar und überzeugt durch eine besonders geringe Höhe.

Im Standard ist die Traverse mit einem zentralen Wirbelhaken zur Lastaufnahme ausgestattet, kann aber auch mit weiteren Anschlagpunkten, Kranarmen und Sonderaufbauten ausgerüstet werden.

Modell	Tragf. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	Gew. kg
TGE 2,0	2.000	430	246	150	70	14
TGE 3,15	3.150	396	274	184	84	19
TGE 5,30	5.000	396	310	184	84	20

### Hinweise & Normen

DIN EN 13155, Richtlinie 2006/42/EG, DIN EN ISO 12100, DGUV Regel 109-017, Ösen für Kranhaken nach DIN 15401, Prüfung vor Erstinbetriebnahme erfolgt durch einen sachkundigen Prüfer des Auftraggebers.

Einsatzbereich: Lastwechsel bis 16.000, Temperatur -20° bis +80° C

Gewährleistung 12 Monate nach Auslieferung (Verschleißteile ausgenommen). Lieferung mit Dokumentation (Typenschild mit CE-Kennzeichnung und Prüfbuch - EG-Konformitätserklärung, Prüfbescheinigungen, Betriebsanleitung und Freigabezeichnung).

**LOADLIMIT**



### Kunden-Spezifikation

Abweichend von unseren Standardmodellen ist auch die Herstellung nach Ihren speziellen Anforderungen möglich.



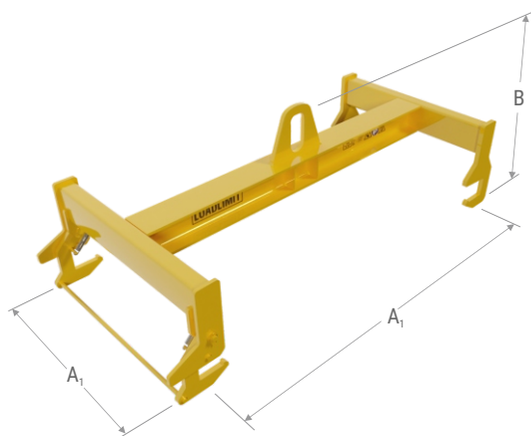
### Standard-Ausführungen

- Tragfähigkeit 2,0 t • 3,15 t • 5,3 t
- Aufnahmen für Staplergabel mit Arretierung
- Lastaufhängung durch Wirbelhaken
- Aufrüstung mit Sonderaufbauten möglich

**TGB TGX**

## Gitterbox- & Stapler-Traversen

 Quality  
Made in Germany



## TGB Gitterbox-Traverse

Die Gitterboxtraverse ermöglicht den sicheren Transport von Norm-Gitterboxen nach DIN 15155/8 - UIC 435-3 per Kran.

Zur Aufnahme der Gitterbox verfügt die Traverse über zwei starre und zwei bewegliche Haken, die mit einer Griffstange verbunden sind.

Der Krananschlag erfolgt je nach Ausführung mit einer Kranöse, durch Ring(e) für Einfach oder Doppelhaken oder Schäkel(n) an einer Lochleiste.

Die Traverse ist mit einer Tragfähigkeit bis 3.000 kg, in Stahl lackiert, Stahl verzinkt oder Edelstahl lieferbar.

Modell	Tragf. kg	A <sub>1</sub> mm	A <sub>2</sub> mm	B mm	Gew. kg
TGB 1,0 / 1240 - 810	1.000	1175	600	430	42
TGB 2,0 / 1240 - 810	2.000	1175	600	480	51
TGB 3,0 / 1240 - 810	3.000	1175	600	505	69

### Hinweise & Normen

DIN EN 13155, Richtlinie 2006/42/EG, DIN EN ISO 12100, DGUV Regel 109-017, Ösen für Kranhaken nach DIN 15401, Prüfung vor Erstinbetriebnahme erfolgt durch einen sachkundigen Prüfer des Auftraggebers.

Einsatzbereich: Lastwechsel bis 16.000, Temperatur -20° bis +80° C

Gewährleistung 12 Monate nach Auslieferung (Verschleißteile ausgenommen). Lieferung mit Dokumentation (Typenschild mit CE-Kennzeichnung und Prüfbuch - EG-Konformitätserklärung, Prüfbescheinigungen, Betriebsanleitung und Freigabezeichnung).

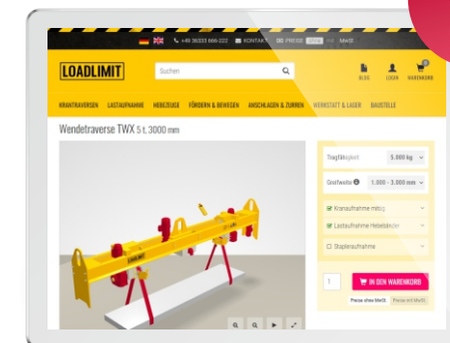
### Kunden-Spezifikation

Abweichend von unseren Standardmodellen ist auch die Herstellung nach Ihren speziellen Anforderungen möglich.



### Standard-Ausführungen

- Für Standard Gitterboxen
- Tragfähigkeit 1 t bis 3 t
- Kranöse, Ringe oder Schäkel an Lochleiste
- Paletten-Haken - 2 x starr und 2 x beweglich



**LOADLIMIT.COM**

Traversen online konfigurieren



ONLINE-SHOP  
**LOADLIMIT.COM**



TELEFON  
**+49 36333 666-222**

LOADLIMIT®  
Nordhäuser Straße 2  
99765 Heringen  
Deutschland