



LOADLIMIT.COM

Traversen online konfigurieren



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



ONLINE-SHOP
LOADLIMIT.COM



TELEFON
+49 36333 666-222

Ausstattung

- Elektrisch angetriebene Gurtrollen
- Endlosband in gewünschter Länge (Standard 8,0 m)
- Mit Elektromotor stufenlos verstellbare Greifweite
- Mittelöse zum Lastausgleich elektrisch fahrbar
- Ein- oder Zweikranbetrieb möglich
- Bedienung mittels Funkfernsteuerung
- Stromversorgung kranseitig oder vom Boden aus (CEE-Stecker, 5polig 3P+N+P, 16 A, IP 44, 400 V 50 Hz)



TWX

**Wende-
Traversen**

LOADLIMIT®
Nordhäuser Straße 2
99765 Heringen
Deutschland

 Quality
Made in Germany

LOADLIMIT



Greifweite stufenlos elektrisch verstellbar

Vorteile

Die BETA Wentetraverse ermöglicht hohe Geschwindigkeiten beim Wenden mit Drehwinkeln bis zu 360°.

Die Bauteile werden schonend fixiert und sehr präzise in Position gebracht. Nur ein Mitarbeiter bedient die Traverse schnell und sicher.

Mittelöse verstellbar für Lastausgleich



Kunden-Spezifikation

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

Standard-Ausführungen

- Elektrisch angetriebene Gurtrollen
- Endlosband in 6, 8, 10 oder 12 m Länge
- Elektrisch stufenlos verstellbare Greifweite
- Mittelöse elektrisch verstellbar
- Bedienung per Funkfernbedienung



Gurtrollen elektrisch angetrieben

Modell	Tragf. kg	Greifweite mm	Gurtlänge m	Gewicht kg
TWV 5,0/3000	5.000	1.000-3.000	6/8/10/12	800
TWV 5,0/4500	5.000	1.500-4.500	6/8/10/12	1.100
TWV 5,0/6000	5.000	1.500-6.000	6/8/10/12	1.200
TWV 10,0/3000	10.000	1.000-3.000	6/8/10/12	1.500
TWV 10,0/4500	10.000	1.500-4.500	6/8/10/12	1.700
TWV 10,0/6000	10.000	1.500-6.000	6/8/10/12	2.000
TWV 15,0/3000	15.000	1.500-3.000	6/8/10/12	1.500
TWV 15,0/4500	15.000	1.500-4.500	6/8/10/12	1.700
TWV 15,0/6000	15.000	1.500-6.000	6/8/10/12	2.000
TWV 20,0/3000	20.000	1.500-3.000	6/8/10/12	2.200
TWV 20,0/4500	20.000	1.500-4.500	6/8/10/12	2.500
TWV 20,0/6000	20.000	1.500-6.000	6/8/10/12	3.000
TWV 30,0/3000	30.000	1.500-3.000	6/8/10/12	3.200
TWV 30,0/4500	30.000	1.500-4.500	6/8/10/12	3.500
TWV 30,0/6000	30.000	1.500-6.000	6/8/10/12	3.900

Anschlag an Kran und Gabelstapler

Für die zentrale Kranaufnahme können Sie zwischen Kranöse, Schäkel, Ringen und Bolzen wählen. Zusätzlich ist auch die Ausstattung mit Aufnahmen für den Gabelstapler möglich.

