

Zurrgurt POWERTEX Trailer

Produktinformation



POWERTEX



POWERTEX Trailer-Zurrgurte sind als Endlos- oder 2-teilige Zurrgurte erhältlich und werden für professionelle Speditionsarbeiten eingesetzt.

Diese Zurrgurte sind flexibel und langlebig und bestehen aus hochfestem Polyestergergarn und Stahlknarren und -haken.

Geeignet für professionelle Transporteure mit hoher Standard-Spannkraft STF und hoher LC.

- Leicht und flexibel mit LC 2000 daN und STF 350 daN
- Orangefarbenes Gurtband mit 5 schwarzen Streifen zur einfachen Identifizierung
- Sowohl der lange als auch der kurze Teil tragen blaue Kennzeichnungsetiketten
- Tag geben Informationen über STF und Lashing Capacity für verschiedene Lashing-Verbindungen
- Jedes Teil ist mit einer eindeutigen Seriennummer zur sicheren Registrierung der Ausrüstung gekennzeichnet
- Das blaue Informationsetikett wird durch eine zusätzliche Schicht aus transparentem Kunststoff für eine lange Lebensdauer geschützt.
- Jahres-/Monatskalender auf dem Etikett gedruckt, wo das nächste Prüfdatum markiert oder gestanzt werden kann
- Alle Zurrgurte tragen ein weißes Etikett mit wichtigen Warnhinweisen und einem Piktogramm für die Benutzeranweisungen.
- Jeder Zurrgurt ist mit einem QR-Code markiert, um auf das vollständige Benutzerhandbuch zuzugreifen
- Cr6-freie Verzinkung - besser für Gesundheit und Umwelt
- Auf Anfrage können Anhänger mit anderen Längen und anderen Endbeschlägen geliefert werden.
- Sicherheitsfaktor: Gurtband min. 3, Ratschen min. 2 und Haken min. 2.

Material: Polyester und Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, POWERTEX, LC, STF, Länge, Herstellungsjahr, Chargennummer, Seriennummer, QR-Code, Prüfkalender, Warnhinweise für Benutzer

Temperaturbereich: -40°C bis zu +100°C

Standard: EN 12195-2

Hinweis: Schützen Sie die Zurrgurte vor scharfen Kanten

Artikel-Nr.	Zurrkapazität LC (daN)	Zurrkapazität LC (daN)	Länge m	Bandbreite mm	Ausführung	Beschlagteile	STF daN	Farbe	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
701301002200040	2.000	4.000	10	50	2-teilig	Wire hook double	350	orange	2,48	3