

## **Zurrgurt POWERTEX Strong Ergo Gear**

## **Produktinformation**







POWERTEX Strong Zurrgurte sind als Endlos- oder 2-teilige Zurrgurte erhältlich und werden für besondere Lasten eingesetzt. Diese Gurtbänder sind Schwerlast-Zurrmittel aus hochfestem Polyestergarn und Stahl-Ratschen und -Haken.

Geeignet für professionelle Transporte mit höchster Belastbarkeit.

## Merkmale

- Gurtband mit einer Mindestbruchfestigkeit von 15000 daN
- Gelbes Gurtband zur einfachen Erkennung
- Sowohl der lange Teil als auch der kurze Teil tragen blaue Kennzeichnungsschilder
- Das Etikett gibt Auskunft über STF und Zurrkraft für verschiedene Zurrverbindungen
- Jedes Teil ist mit einer eindeutigen Seriennummer zur sicheren Erfassung der Ausrüstung gekennzeichnet
- Das blaue Informationsetikett ist durch eine zusätzliche Schicht aus transparentem Kunststoff für eine lange Lebensdauer ausgelegt
- Auf dem Etikett ist ein Jahres-/Monatskalender aufgedruckt, in dem das letzte Inspektionsdatum markiert oder gestanzt werden kann
- Alle Zurrgurte tragen ein weißes Etikett mit wichtigen Warnhinweisen und einem Piktogramm zur Benutzeranweisung
- Jedes Zurrmittel ist mit einem QR-Code versehen, der den Zugang zur vollständigen Bedienungsanleitung ermöglicht
- Cr6-freie Verzinkung besser für Gesundheit und Umwelt
- Powertex Strong kann auf Anfrage 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 den Anwender

Temperaturbereich: -40°C up to +100°C

Standard: EN 12195-2

Warnhinweis: Schützen Sie das Gurtband vor scharfen Kanten

Artikel-Nr.	Code	Zurrkapazität LC (daN)	Zurrkapazität LC (daN	Länge m	Bandbreite mm	Ausführung	Beschlagteile	STF daN	Farbe	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
701901002200010	Strong Ergo Gear	5.000	10.000	10	75	2-teilig	Wire hook double	530	gelb	8,6	3