

Seile, Hebezeuge & Zurrgurte

Hebebänder 2-lagig (SF 7:1)

DIN EN 1492-1

Ausführung: Nach DIN EN 1492-1 gefertigte, UV-beständige und farbcodierte Hebebänder mit verstärkten Kranschlaufen und eingewebten Tonnenstreifen, Sicherheitsfaktor (SF) 7:1. Keine Feuchtigkeitsaufnahme in den Gurtfasern, daher keine Frostgefahr und weitgehende Verrottungsbeständigkeit.

Werkstoffe: PU-imprägniertes Polyestergewebe (PES)

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

- Vorteile:**
- geringes Eigengewicht
 - einfaches Handling, keine Verletzungsgefahr
 - weiches Material schont Oberflächen

Typ	Nenntragfähigkeit (WLL)	Breite	Schlaufenlänge	Schlaufenbreite	Farbcode
HEB 1000 **	1000 kg	30	350	30	violett
HEB 2000 **	2000 kg	60	350	30	grün
HEB 3000 **	3000 kg	90	400	45	gelb
HEB 4000 **	4000 kg	120	450	60	grau
HEB 5000 ** 1)	5000 kg	150	500	75	rot
HEB 6000 ** 1)	6000 kg	180	600	90	braun
HEB 8000 ** 1)	8000 kg	240	700	120	blau
HEB 10000 ** 2)	10000 kg	300	1000	150	orange

** Tragen Sie hier bitte die gewünschte Nutzlänge ein. 1) Mindestlänge 2 mtr., 2) Mindestlänge 3 mtr.



Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier bitte die gewünschte Nutzlänge ein!



Bestellbeispiel: HEB 1000 **

Standardtyp

Gewünschte Nutzlänge:

1 mtr. -1	4 mtr. -4
1,5 mtr. -1,5	5 mtr. -5
2 mtr. -2	6 mtr. -6
3 mtr. -3	8 mtr. -8



Klemmschloss-Zurrgurte (Industriequalität)

DIN EN 12195-2

Beschreibung: Zurrgurte / Spanngurte aus dehnungsarmem, widerstandsfähigem, scheuerfestem und UV-beständigem Gurtmaterial mit hoher Lebensdauer. Keine Feuchtigkeitsaufnahme in den Gurtfasern, daher keine Froststarre und weitgehende Verrottungsbeständigkeit.

Verwendung: Zum schnellen und einfachen Fixieren, Bündeln, Befestigen, Schräg- und Diagonalverzurren von Ladungen und Gegenständen.

Werkstoffe: Gurtband: stabiles, PU-imprägniertes Polyestergewebe (PES), Gurtklemme: Zinkdruckguss (LC 500 daN: Stahl verzinkt), Spitzhaken: Stahl verzinkt

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

Bandfarbe: orange

Typ	Typ	Breite	Zugkraft (LC)*
Länge 4 mtr.	Länge 6 mtr.		
1-teilig			
ZGK 250-4	ZGK 250-6	25	250 daN
ZGK 500-4	ZGK 500-6	25	500 daN
ZGK 700-4	ZGK 700-6	35	700 daN
2-teilig mit Spitzhaken			
ZGK 250-4 S	ZGK 250-6 S	25	250 daN
ZGK 500-4 S	ZGK 500-6 S	25	500 daN
ZGK 700-4 S	ZGK 700-6 S	35	700 daN

* in der Umreifung

1-teilig



2-teilig mit Spitzhaken

Ratschen-Zurrgurte (Industriequalität)

DIN EN 12195-2

Beschreibung: Zurrgurte / Spanngurte aus dehnungsarmem, widerstandsfähigem, scheuerfestem und UV-beständigem Gurtmaterial mit hoher Lebensdauer. Keine Feuchtigkeitsaufnahme in den Gurtfasern, daher keine Frostgefahr und weitgehende Verrottungsbeständigkeit.

Verwendung: Zur Ladungssicherung bei Güterbeförderung auf Nutzfahrzeugen. Mit Zurrgurten können Ladungen umreif, in sich zusammengehalten oder niedergezurrt werden.

Werkstoffe: Gurtband: stabiles, PU-imprägniertes Polyestergewebe (PES), Ratsche und Spitzhaken: Stahl verzinkt

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

Bandfarbe: orange (LC 5000 daN: gelb)

Typ	Typ	Typ	Typ	Breite	Vorspannkraft (STF)	Zugkraft (LC)*
Länge 4 mtr.	Länge 6 mtr.	Länge 8 mtr.	Länge 10 mtr.			
Druckratsche, 1-teilig						
ZGR 1500-4	ZGR 1500-6	ZGR 1500-8	ZGR 1500-10	25	300 daN	1500 daN
ZGR 2000-4	ZGR 2000-6	ZGR 2000-8	ZGR 2000-10	35	480 daN	2000 daN
---	ZGR 5000-6	ZGR 5000-8	ZGR 5000-10	50	600 daN	5000 daN
Druckratsche, 2-teilig mit Spitzhaken						
ZGR 1500-4 S	ZGR 1500-6 S	ZGR 1500-8 S	ZGR 1500-10 S	25	150 daN	1500 daN
ZGR 2000-4 S	ZGR 2000-6 S	ZGR 2000-8 S	ZGR 2000-10 S	35	240 daN	2000 daN
---	---	ZGR 5000-8 S	ZGR 5000-10 S	50	300 daN	5000 daN
Zugratsche mit Langhebel für hohe Vorspannkraft, 1-teilig						
---	ZGRZ 5000-6	ZGRZ 5000-8	ZGRZ 5000-10	50	1000 daN	5000 daN
Zugratsche mit Langhebel für hohe Vorspannkraft, 2-teilig mit Spitzhaken						
---	ZGRZ 5000-6 S	ZGRZ 5000-8 S	ZGRZ 5000-10 S	50	500 daN	5000 daN

* in der Umreifung

Druckratsche, 1-teilig



Druckratsche, 2-teilig mit Spitzhaken



Zugratsche mit Langhebel, 1-teilig



Zugratsche mit Langhebel, 2-teilig mit Spitzhaken



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.