

# 10-t-ABS-Ratsche mit dem ABS System

Schwere Lasten sicher transportieren



### Beste Qualität für ein sicheres Gefühl

Gerade bei schweren Lasten wie z.B. Baugeräten oder Betonfertigteilen kommt es auf kontrollierte Ladungssicherung an. Die großen Lasten müssen nicht nur fixiert werden. Es geht vielmehr um einen kontrollierten Sicherungsvorgang von Anfang bis Ende.

licht es, die Vorspannkraft in kleinen Schritten freizugeben. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, kippgefährdete Ladung, die sich in den Gurt neigt, mit dem Stapler aufzurichten. Das hilft, Schäden und Unfälle zu vermeiden.

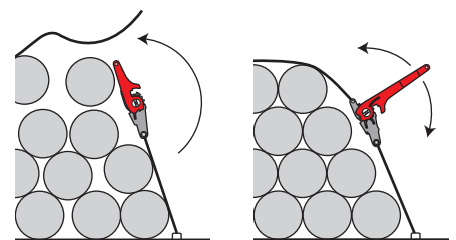
- Die Verbindung von doppelt gelegtem Gurtband, hochfestem Haken und ABS-Ratsche ermöglicht eine zulässige Zurrkraft von bis zu 10.000 daN
- Ideal zum Diagonalverzurren von Fahrzeugen und Maschinen
- Individuelle Einwebung oder Bedruckung möglich
- Ratschen-Zurrgurt nach DIN EN 12195-2

Daher legen wir größten Wert auf Qualität in jedem Einzelteil unserer Schwerlastratschen. Von der schlagfesten Epoxidharz-Beschichtung der Ratschen bis zum auf extreme Belastungen ausgelegten Gurtband mit integriertem Kantenschutz.



### „Anti-Belt-Slip“-Verfahren

Damit haben Sie auch beim Lösen die volle Kontrolle. Das ABS-System ermög-



ohne ABS

mit ABS

### Info

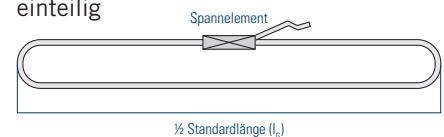
Wahlweise mit RFID-Transponder EPIS  
Informationen zu unseren Ladungssicherungsseminaren finden Sie auf den Seiten 10-13.

Haken	LC	LC	Bandbreite	Standardlänge IG	Festende	Bestell-Nr. zweiteilig, unbeschichtet	Preis/Stück
	[daN]	[daN]	[mm]	[m]	[m]		€
A	5000	10000	50	4,00	0,50	AB.10.KKA.U	153,00
B	5000	10000	50	4,00	0,50	AB.10.GSH.U	243,00
C	5000	10000	50	4,00	0,50	AB.10.TSS.U	131,50
D	5000	10000	50	4,00	0,50	AB.10.LSS.U	180,50
<b>zweiteilig, beschichtet</b>							
A	5000	10000	50	4,00	0,50	AB.10.KKA.B	159,00
B	5000	10000	50	4,00	0,50	AB.10.GSH.B	250,00
C	5000	10000	50	4,00	0,50	AB.10.TSS.B	133,50
D	5000	10000	50	4,00	0,50	AB.10.LSS.B	183,00

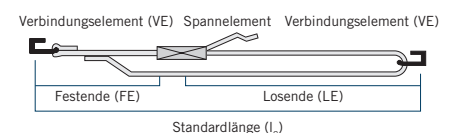
Teuerungszuschlag

Andere Längen auf Anfrage!

### einteilig



### zweiteilig\*



- A Kombi-kuppler
- B Granit-haken
- C Triangel
- D Karab.-Haken

