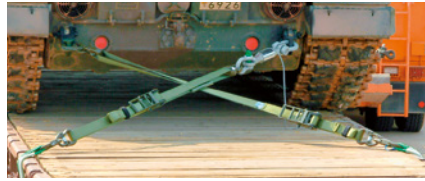


D

ABS Hochleistungsratschenzurrgurt 12.500/75

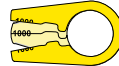
Selbst schwere Lasten schnell gesichert



- Geringes Eigengewicht im Vergleich zu Kettenlösungen
- Konstruktion aus gehärtetem Material mit verstärkten Stegen
- Serienmäßig mit TFI (Tension Force Indicator)
- Zulässige Zurrkraft bis 12.500 daN

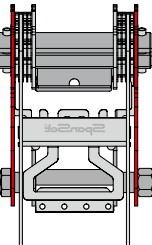
Tension Force Indicator (TFI)

Der serienmäßige TFI dient in dieser Hochleistungs-zurrung als Sicherheitselement gegen unbeabsichtigtes Überspannen; d. h. optimale Spannung im Verhältnis zur Zurrkraft (LC).



Verstärkter Steg

Diese Hochleistungsratsche ist durch einen doppelten Steg verstärkt; das verteilt die Last auf drei Punkte statt nur auf zwei. Dadurch ergibt sich eine hohe Belastbarkeit und Stabilität.

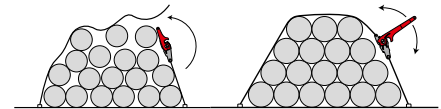


„Anti-Belt-Slip“-Verfahren

Damit haben Sie auch beim Lösen die volle Kontrolle. Mit dem ABS-System können Sie die Vorspannkraft in kleinen Schritten freigeben. Kippgefährdete Ladung, die sich in den Gurt neigt, lässt sich so mit dem Stapler rechtzeitig aufrichten. Das hilft, Schäden und Unfälle zu vermeiden.



A Triangelhaken LS

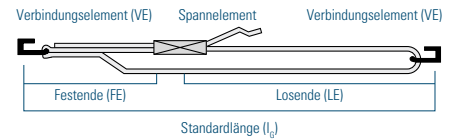


ohne ABS

mit ABS

LC [daN]	Ausführung	Haken	Bandbreite [mm]	Standardlänge IG [m]	Festende FE [m]	Gewicht für IG [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
12500	carlash	A	75	4	0,70	16,50	SL.25.40.LS	542,70
12500	carlash	A	75	6	0,70	17,50	SL.25.60.LS	575,90

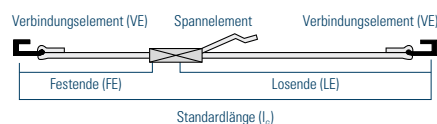
Andere Längen auf Anfrage!



BG

ABS Schwerlastratschenzurrgurt 5.000/75

- Spannelement selbstsichernd, stufenweise lösbar durch ABS, mit Doppelschieber ausgerüstet
- Dehnungsarmes, verschleißfestes Gurtband mit Cordkante
- Epoxidharzbeschichtetes Spannelement
- Robustes, ausreißfestes Label, geschützt durch Folienschlauch und Gurtbandüberlappung
- Zulässige Zurrkraft bis 5.000 daN
- Mit Einfädelhilfe am Losende



A Triangel

B Triangelhaken LS

C Spitzhaken

LC [daN]	Ausführung	Haken	Bandbreite [mm]	Standardlänge IG [m]	Festende FE [m]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
5000	zweiteilig	A	75	4	0,70	SL.05.40.TS	289,40
5000	zweiteilig	B	75	4	0,70	SL.05.40.LS	342,80
5000	zweiteilig	C	75	4	0,70	SL.05.40.SPH	243,40
10000	einteilig		75	4		SL.10.40.00	187,80