Zurren und Netze



Zurrgurte

Perfekt gesichert in allen Fahrzeugen

Ringgurte

Universell und belastbar





Gurte nach Maß

Spezialgurte



Zurrgurte

Welcher Gurt für welche Anwendung:



Transporter ____

Robuste Leichtgewichte

- Made in Germany ▶ entwickelt, geprüft und gefertigt in Engen
- frei konfigurierbar ▶ perfekt passend für Ihre Aufgabe
- viele Extras verfügbar ▶ zum Beispiel individuelle Bedruckung schon ab 1 Stück



LKW

Für den harten Einsatz entwickelt

- erfüllen DIN EN 12195-2 ▶ maximale Sicherheit für Sie
- kompatibel zur neuen KERL-Familie → passend für fast alle Fahrzeuge
- höchste Vorspannkräfte weniger Sicherungsaufwand bei Ihnen



Spezial

Geht nicht, gibt's nicht

- eigene Entwicklung und Fertigung ▶ Großserienqualität auch für Spezialprodukte
- große Auswahl an Komponenten perfekte Konfektionierung des Gurtes

Ihr individueller Zurrgurt. Wählen Sie selbst:

Endbeschlag



Schloss



Gurtband



Gurtband- und Labeldruck



Sonderausstattungen + Zubehör



Passend für Ihre Anwendung suchen Sie sich die Endbeschläge aus. Ob Airlineschiene oder Zurrpunkt, für die unterschiedlichsten Belastbarkeiten. Und immer mit einer korrosionshemmenden Oberfläche. Übrigens: Sie können auch verschiedene Beschläge an Los- und Festende konfigurieren!

Suchen Sie sich passend für Ihr Ladegut, Ihre Verzurr-Aufgabe und die erforderlichen Vorspannkräfte und Belastbarkeiten ein passendes Schloss aus unserem umfangreichen Angebot aus. Geht nicht, gibt's nicht.

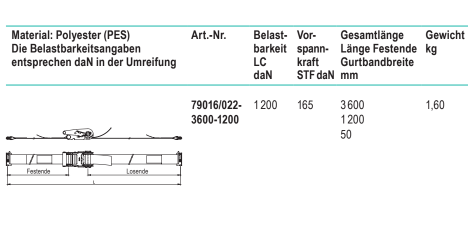
Nicht nur technisch, sondern auch optisch bestimmen Sie Ihren Gurt. Wählen Sie aus verschiedenen Farben Ihre Lieblingsfarbe aus. Um den Rest, – Zuschnitt, Webart, Nahttechnik – kümmern wir uns.

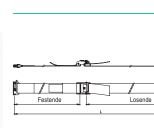
Ihren Firmennamen, Ihr Logo auf das Gurtband drucken? Kein Problem.
Den Druck auch auf das Label bringen?
Machen wir. Und das alles schon ab
1 Stück – wir drucken, was Sie möchten.
Und mit dem serienmäßigen QR-Code und der allsafe-App können Sie alle Gurte bequem prüfen, verwalten und die richtige Ladegut-Sicherung berechnen.

Schutzunterlagen für das Schloss schützen Ladegut mit empfindlicher Oberfläche, Schutzschläuche mit verschiedenen Eigenschaften schonen Ihren Gurt an Ladegutkanten. Sie suchen aus, wir fertigen.

Zurrgurte mit Schlitzbeschlag

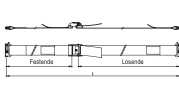
Zurrgurte mit Schlitzbeschlag 79016/022 79265/022





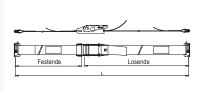
Festende

79265/022- 1200 150 3600 0,94 1200 3600-1200 50



79010/022-1000 3600 0,72 3600-1200 1200 50

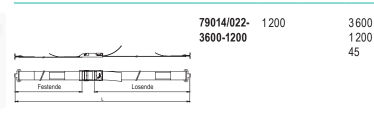




79300/022-1200 3600 1,19 3600-1200 1200 50

0,80



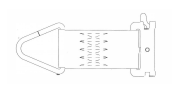


79022060-0150

79010/022

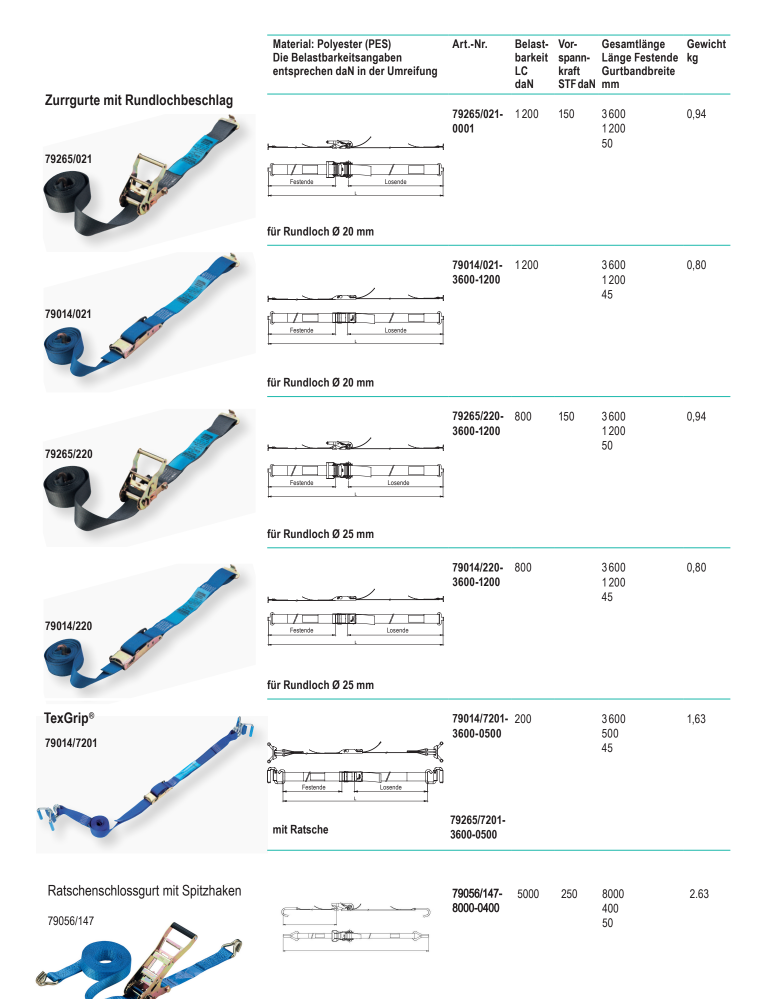


Beschlag für Schlitzschiene

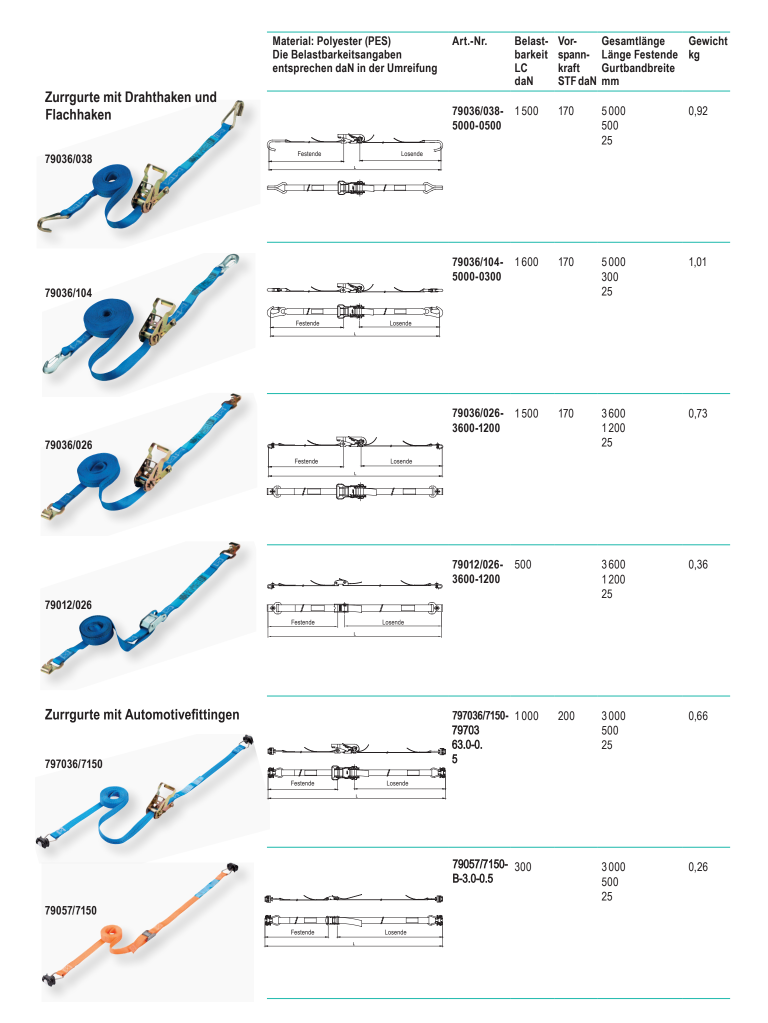


79022060-	600	150	0.165
0150			

Zurrgurte mit Rundlochbeschlag · TexGrip®



Zurrgurte mit Drahthaken und Flachhaken Zurrgurte mit Automotivefittingen



Zurrgurte mit AJ-Systemfittingen



Ringgurte

Material: Polyester (PES) Die Belastbarkeitsangaben entsprechen daN in der Umreifung	ArtNr.	Belast- barkeit LC daN	Vor- spann- kraft STF daN	Gesamtlänge Gurtbandbreite mm	Gewicht kg
	79036-5000	1600	170	5 000 25	0,69

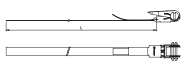
Ringgurte



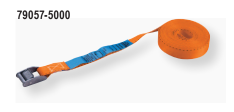


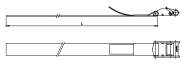
79234-5000	800	195	5000	0,42
			25	





79057-5000	300	5000	0,23
		25	



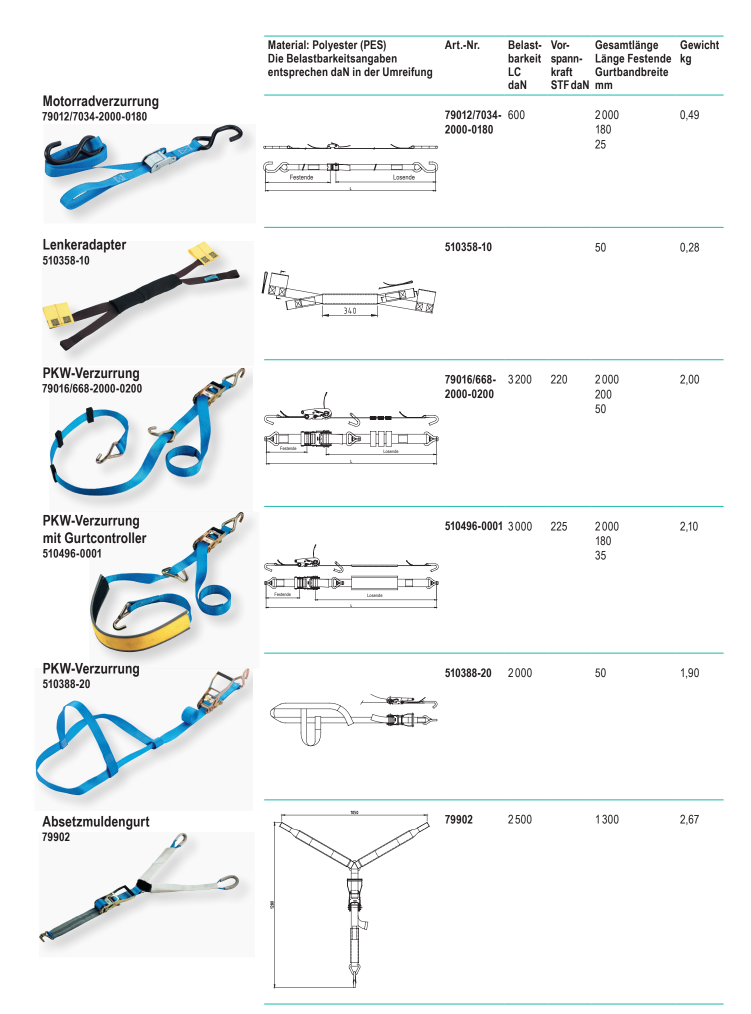


Ludhof-Spanngurt 79671



	79671-4000 600	4 00 22	00 0),22
	79671-5000	5 00 22	00 0),24
	79671-6000	6 00 22)0 0),25
©≡∵ u	79671-6500	6 50 22	00 0),25

Gurte für Spezialanwendungen



$\textbf{Einwegverzurrung} \ \cdot \ \textbf{Antirutschmatten} \ \cdot \ \textbf{Kantenschutzwinkel}$

	Material: Polyester (PES)	ArtNr.	Breite Länge m	Material	Bruch- kraft daN	Gewicht kg
Einweg-Spannschloss 71180	25 35	71180	für Gurtband 50 mm	Stahl	2200	0,09
Spannhebel 71181	-290	71181		Aluminium		0,88
Gurtband 85008		85008	0,05 Rolle à 150 m	Polyester	2500	9,00
Antirutschmatten 560088-10 560460-10	8 mm	560088-10	0,25 5,00	Polyurethan		10,50
	3 mm	560460-10	0,15 20,00	Polyurethan		8,15
Antirutschpad 560381-10	100	560381-10	0,10 x 0,20	Polyurethan		0,013
Kantenschutzwinkel 560261-10	195	560261-10	für Gurtband 50 mm	Kunststoff		0,07

Ladungssicherung für Transporter und Anhänger

Ladungssicherungsnetz "QuickKEP"



Technische Daten

- > für MB Sprinter Höhe 2
- > vertikales Transporter-Ladungssicherungsnetz
- > Gurtbandbreite: 25 mm
- > Gurtbandfarbe: rot
- > bds. mit Alu-Gestänge
- > 2 Befestigungsebenen zum Einhängen
- > angepasst an die Kontur vom MB Sprinter Höhe 2
- > LC Netz Befestigungspunkt 250 daN
- > LC Netz Gesamt 600 daN
- > Netzprüfung-, Fertigung und Kennzeichnung entsprechend VDI-Richtlinie 2700 Blatt 3.3
- > Netzhöhe ca. 1700 mm

Seitliche Befestigung

- > WIS Einhakvorrichtung für Double-Airline-Fitting 380
- > 16 Double-Airline-Fittinge sind dem Set bereits beigelegt

Als Set verpackt

Bezeichnung	Artikelnummer
Safeg QuickKEP Sprinter H2	273480000000

Vorteile	für den Anwender	für das Transportmit- tel/die Ladung	gegenüber ähnlichen Produkten
Sekundenschnelles Versetzen des Ladungssicherungsnetzes durch Aus- und Einhaken in den Airline-Zurrschienen befindlichen Double-Airline-End- beschlägen	~		~
Hoher LC Wert Netz gesamt: 600 daN	~	~	✓
Mit schneller "Türfunktion" nutzbar	~	~	~
Position der Einhak-Haken leicht höhenverstellbar*)	~	~	✓
Leichte Netz-Breiteneinstellung durch Schnallen am Rohr *)	~	~	~
Das Netz muss nicht jedesmal aufwendig gespannt werden.	~	~	~
Kostspielige Montage von weiteren Zurrschienen im oberen und unteren Bereich sind überflüssig	~	~	~
Durch die Formgebung der Rohre kann das Netz auch im Bereich des Radkastens verwendet werden.	~	~	~
Hochwertiges 25 mm Polyestergewebe mit MBL 2000 daN für den robusten Einsatz	~		~
Auch in anderen Netzhöhen und Breiten sowie Formgebungen der Rohre je nach Aufbaustruktur lieferbar.	~	~	~
Individualisierungen bei Gurtbandfarbe und Gurtband-Aufdruck möglich	~		✓
WISTRA Ersatzteil- und Reparaturservice	~		~

^{*)} Nicht alle Sprinter sind werkseitig mit Airline-Zurrschienen ausgerüstet. Somit ergeben sich in Bezug auf Ausführung sowie die Position der Airline-Zurrschienen Abweichungen.

Ladungssicherung für Transporter und Anhänger

Ladungssicherungsnetz "4-Ebenen"



Technische Daten

- > für MB Sprinter / VW Crafter Höhe 2
- > vertikales Transporternetz
- > Gurtbandbreite: 25 mm
- > Gurtbandfarbe: rot
- > Maschenweite: ca. 175 x 175 mm
- > 4 Befestigungsebenen
- > Breite ca. 1450/1700 mm x Höhe ca. 1700 mm
- > LC Netz Befestigungspunkt 200 daN
- > LC Netz Gesamt 400 daN

Folgende Endbeschläge sind pro Karton beigelegt:

- > 8 x Endbeschlag 382 für Airline-Zurrschienen
- > 8 x Endbeschlag 025 für Stäbchen-Zurrschienen
- > Netzprüfung-, Fertigung und Kennzeichnung entsprechend VDI-Richtlinie 2700 Blatt 3.3
- > Netzhöhe ca. 1800 mm

Seitliche Befestigung

- > beidseitig mittels aufgesetztem Klemmschloss
- > vier Befestigungsebenen gemessen ab Boden ca. 50 mm/700 mm/1540 mm/1800 mm
- > Netzbreite (bei ca. 50 mm) ca. 1600 mm, (bei ca. 700 mm) ca. 1600 mm, (bei ca. 1540 mm) ca. 1400 mm und (bei ca. 1800 mm) 1350 mm
- > Maschenweiten max. ca. 175 x 175 mm

Als Set verpackt

Bezeichnung	Artikelnummer
Safeg 25 Crafter/Sprinter 4 Ebenen	271350000008

Ladungssicherung

Allgemein

Ein Thema welches in der heutigen Zeit immer wichtiger wird! Die Polizei führt immer mehr Kontrollen durch und auch das Volk reagiert immer sensibler auf dieses Thema. So möchten auch wir es nicht versäumen einige Worte über dieses Thema zu verlieren. Ladungssicherung betrifft die Transportunternehmer, die Fahrer und auch die Verlader.

Die Verantwortlichen



Die Transportunternehmer:

Es ist Sache des Unternehmers die Fahrzeuge mit den für seine Transportaufgaben nötigen Sicherungsmitteln auszurüsten. Auch ist der Unternehmer dafür verantwortlich dass die Fahrer instruiert sind im Umgang mit den Sicherungsmitteln und wissen wann und wie sie anzuwenden sind.

Die Fahrer:

Fahrer sind leider immer die Ersten welche vor dem Gesetz zur Verantwortung gezogen werden. Auch sind unsere Gesetze so formuliert dass den Fahrer die Hauptschuld trifft, auch bei nicht oder schlecht gesicherter Ladung.

Das heisst, nehmen Sie sich Zeit und seien Sie gewissenhaft auch wenn Sie unter Zeitdruck stehen und bestehen Sie auf Sicherungsmittel.





Die Verlader:

Werden nun auch in der Schweiz vermehrt zur Verantwortung gezogen. Neu sind nicht immer nur die Fahrer verantwortlich für eine ordentliche Sicherung der Ladung sondern auch die Verlader. Je nach Art der Ladung oder Verladung, zum Beispiel bei Gefahrgut oder bei Containertransporten trägt der Verlader eine grosse Mitverantwortung oder sogar die Alleinverantwortung.

Fazit

Man sollte nie die Realität aus den Augen verlieren, eine 100% sichere Sicherung ist im Alltag kaum zu bewerkstelligen. Besonders bei Stückgut wo dauern entladen und beladen wird ist es beinahe ein Ding der Unmöglichkeit alles immer wirklich sicher zu verzurren. Ladungssicherung ist wichtig und kann Unfälle vermeiden oder die Folgen eines Unfalles mindern! Deshalb ist es wichtig dass sich jeder der ein Fahrzeug mit Ladung führt darüber Gedanken macht.

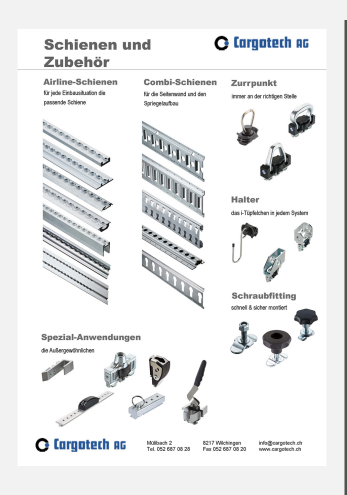


Wir beraten Sie gerne!



Mülibach 2 - 8217 Wilchingen www.cargotech.ch - info@cargotech.ch Tel. 052 687 08 28 - Fax 052 687 08 20

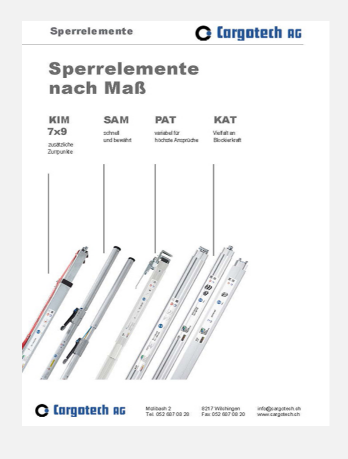
Unsere Ladungssicherungs-Prospekte auf einen Blick



Haben Sie Fragen rund um das Thema Ladungssicherung?

Rufen Sie uns an - wir beraten Sie gerne.

Oder vereinbaren Sie einen persönlichen Termin - einer unserer Mitarbeiter kommt gerne zu Ihnen ins Unternehmen.











Mülibach 2

CH - 8217 Wilchingen info@cargotech.ch www.cargotech.ch