



Leichter, schneller und ergonomischer heben **DoNova**® **PowerLift**

Die Idee:

Schwere Stahlketten durch leichte Hightech-Textilketten ersetzen



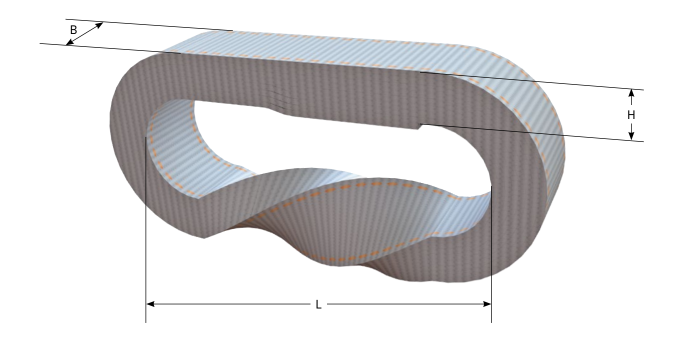
Die textile Kette Do*Nova*® besteht wie ihr Pendant aus Stahl aus einzelnen Kettengliedern, die miteinander verbunden sind. Einzigartig ist, dass jedes Kettenglied der Do*Nova*® aus mehreren Lagen Gurtband in einem sogenannten Möbiusring gelegt und vernäht wird. Das Gurtband besteht dabei aus der Hochleistungsfaser Dyneema® (HMPE). Gemessen am Gewicht ist Dyneema® 15-mal fester als Qualitätsstahl und bis zu 40% fester als Aramidfasern.

Diese patentierte Konstruktion schafft einzigartige Vorteile, denn die Do*Nova®* ist genauso reißfest wie eine hochfeste Stahlkette, hat aber bis zu 85% weniger Eigengewicht. Die Do*Nova® PowerLift* wird überall dort eingesetzt, wo schneller und effizienter gehoben werden muss.

Unser Versprechen: "Sicheres Arbeiten war noch nie so leicht!"

DoNova® PowerLift

Technische Eigenschaften



Do <i>Nova</i> * Ausführung	12/6	25/6	25/8	25/10	30/8	30/10	45/8
Gliedteilung (L) */**	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	125 mm	143 mm	167 mm
Kettendicke (H) */**	9,6 mm	9,6 mm	12,5 mm	15,5 mm	16,3 mm	19,4 mm	14,4 mm
Kettenbreite (B) */**	12 mm	25 mm	25 mm	25 mm	30 mm	30 mm	45 mm
Metergewicht ca.	≈0,28 kg	≈0,46 kg	≈0,61 kg	≈0,79 kg	≈0,90 kg	≈1,10 kg	≈1,34 kg
Mindestbruchkraft (MBK)	60 kN	150 kN	200 kN	252 kN	320 kN	400 kN	509 kN
Tragfähigkeit (WLL)	1,5 t	3,4 t	5,0 t	6,3 t	8,0 t	10,0 t	12,5 t



So leicht war heben noch nie!

Die Do*Nova® PowerLift* Anschlagkette nimmt es spielend leicht mit hochfesten Stahlketten bis zu Güteklasse 12 und Nenngrößen bis zu 18 mm auf. Die Do*Nova® PowerLift* hat ähnliche Leistungsmerkmale wie vergleichbare Systeme aus Stahl. Bei der textilen Anschlagkette steht neben dem sensationell leichten Handling vor allem der Schutz der Lasten im Vordergrund. Die weiche Gurtbandkette verursacht keine Beschädigung oder Kratzer an sensiblen Lasten oder empfindlichen Oberflächen. Bei asymmetrischen Ladegütern kann die Do*Nova® PowerLift* zudem mit hochfesten Schäkeln oder Verkürzungshaken ganz einfach und schnell verkürzt werden.

Vorteile der textilen Kette



Technische Vorteile:



Genauso reißfest wie Stahlketten



Besonders abriebfest im Vergleich zu anderen textilen Anschlagmitteln



Nachgewiesene UV-Beständigkeit dank "Skin Core Effekt"



Schwimmfähig (reine Meterware)



Chemikalien- und seewasserbeständig – kann nicht rosten!

Gut zu wissen:

- In Anlehnung an DIN EN 12195-2 und -3 gefertigt
- Einsatztemperaturen von -40 °C bis +70 °C
- Bruchkräfte orientieren sich an dem Pendant aus Stahl

Vorteile für den Anwender:



Lärmreduzierend



Ergonomischer Arbeiten dank geringerem Eigengewicht



Einfaches Handling durch nur einen Anwender



Textiles Material schont sensible Oberflächen und die Hände des Anwenders



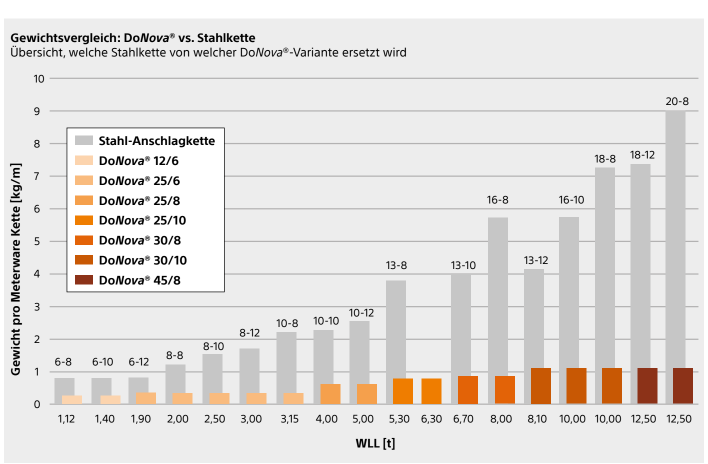
Dank Verkürzungshaken: Einfacher zu verkürzen als Stahlketten mit einem Parallelhaken



Reparaturfähigkeit einzelner ablegereifer Kettenglieder durch das Dolezych-Serviceteam



Neue textile Manschette inklusive Etikett, sodass keine Stahlanhänger an sensibles Ladegut schlagen können

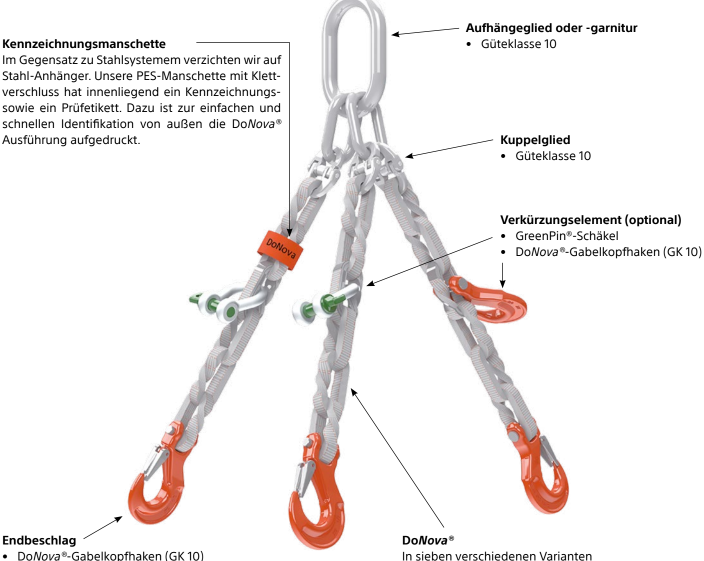


Aufbau der Anschlagkette DoNova® PowerLift

- Die DoNova® PowerLift besteht aus unserer textilen Kette DoNova® sowie aus Bauteilen des Produktportfolios DoKett10 (Güteklasse 10).
- Unsere DoNova® PowerLift ist in Anlehnung an die DIN EN 1492-1 gefertigt.
- Wir haben verschiedene Bauteile für die DoNova® entwickelt, sodass Sie noch ergonomischer und leichter arbeiten können.



Kundenspezifische Lösungen und/oder die Anbindung anderer Haken (bspw. Container-, Wirbel- oder Weitmaulhaken etc.) auf Anfrage möglich.



- Do*Nova®*-Gabelkopfhaken (GK 10)
- Kuppelglied (GK 10) mit Ösenhaken (GK 10)
- GreenPin®-Schäkel
 - → Weitere Endbeschläge bitte anfragen.

Schnittschutz (optional)

Schnittschutzschlauch aus HMPE

Abriebschutz (optional)

Abriebschutz aus HMPE Abriebschutz aus PES Abriebschutz aus Cordura 12/6 WLL = 1,50 t

und Tragfähigkeiten verfügbar

- 25/6 WLL = 3,40 t
- 25/8 WLL = 5,00 t
- 25/10 WLL = 6,30 t
- 30/8 WLL = 8,00 t
- 30/10 WLL = 10,00 t
- 45/8 WLL = 12,50 t

Do*Nova® PowerLift*

Aufbau Variante 1 (V1):

- Standard für 25/8, 25/10, 30/8 und 30/10
- Mit Do*Nova®*-Gabelkopfhaken (GK 10) als Endbeschlag



Aufbau Variante 2 (V2):

- Standard für 12/6, 25/6, 45/8
- Mit Kuppelglied (GK 10) und Ösenhaken (GK 10)

DoNova® PowerLift – 1-Strang

ArtNr.	Variante	für Do <i>Nova</i> ®	Tragfähigkeit bei 0°	Gewicht ca. bei L1 = 1,0 m	Gewicht ca. jeder weitere Meter
35 - 7701 1200	V2	12/6	1,5 t	1,55 kg	+ 0,22 kg/m
35 - 7701 3000	V2	25/6	3,4 t	2,90 kg	+ 0,46 kg/m
35 - 7701 4001	V1	25/8	5,0 t	4,80 kg	+ 0,61 kg/m
35 - 7701 5001	V1	25/10	6,3 t	5,60 kg	+ 0,79 kg/m
35 - 7701 6501	V1	30/8	8,0 t	8,90 kg	+ 0,90 kg/m
35 - 7701 8001	V1	30/10	10,0 t	8,95 kg	+ 1,10 kg/m
35 - 7701 1000	V2	45/8	12,50 t	18,20 kg	+ 1,34 kg/m

DoNova® PowerLift - 2-Strang

ArtNr.	Variante	für Do <i>Nova</i> ®	Tragfä 0°–45°	higkeit 45°–65°	Gewicht ca. bei L1 = 1,0 m	Gewicht ca. jeder weitere Meter
35 - 7702 1200	V2	12/6	2,10 t	1,5 t	2,65 kg	+ 0,44 kg/m
35 - 7702 3000	V2	25/6	4,75 t	3,4 t	5,50 kg	+ 0,92 kg/m
35 - 7702 4001	V1	25/8	7,00 t	5,0 t	9,20 kg	+ 1,22 kg/m
35 - 7702 5001	V1	25/10	8,80 t	6,3 t	10,20 kg	+ 1,58 kg/m
35 - 7702 6501	V1	30/8	11,20 t	8,0 t	15,20 kg	+ 1,80 kg/m
35 - 7702 8001	V1	30/10	14,00 t	10,0 t	17,00 kg	+ 2,20 kg/m
35 - 7702 1000	V2	45/8	17,50 t	12,50 t	32,10 kg	+ 2,68 kg/m

DoNova® PowerLift

DoNova® PowerLift - 3-Strang

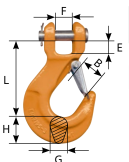
ArtNr.	Variante	für Do <i>Nova®</i>	Tragfähigkeit		Gewicht ca.	Gewicht ca.
AIL-NI.	variante	Tur Dorvova*	0°-45°	45°-65°	bei L1 = 1,0 m	jeder weitere Meter
35 - 7703 1200	V2	12/6	3,15 t	2,25 t	5,70 kg	+ 0,66 kg/m
35 - 7703 3000	V2	25/6	7,14 t	5,10 t	10,50 kg	+ 1,38 kg/m
35 - 7703 4001	V1	25/8	10,50 t	7,50 t	17,60 kg	+ 1,83 kg/m
35 - 7703 5001	V1	25/10	13,23 t	9,45 t	17,85 kg	+ 2,37 kg/m
35 - 7703 6501	V1	30/8	16,80 t	12,00 t	29,80 kg	+ 2,70 kg/m
35 - 7703 8001	V1	30/10	21,00 t	15,00 t	30,20 kg	+ 3,30 kg/m
35 - 7703 1000	V2	45/8	26,25 t	18,75 t	64,13 kg	+ 4,02 kg/m

DoNova® PowerLift - 4-Strang

ArtNr.	Variante	für Do <i>Nova</i> ®	Tragfä	higkeit	Gewicht ca.	Gewicht ca.
AIL-W.	variante	Tur Donova*	0°-45°	45°-65°	bei L1 = 1,0 m	jeder weitere Meter
35 - 7704 1200	V2	12/6	3,15 t	2,25 t	6,70 kg	+ 0,80 kg/m
35 - 7704 3000	V2	25/6	7,14 t	5,10 t	12,65 kg	+ 1,84 kg/m
35 - 7704 4001	V1	25/8	10,50 t	7,50 t	21,20 kg	+ 2,44 kg/m
35 - 7704 5001	V1	25/10	13,23 t	9,45 t	21,60 kg	+ 3,16 kg/m
35 - 7704 6501	V1	30/8	16,80 t	12,00 t	35,90 kg	+ 3,60 kg/m
35 - 7704 8001	V1	30/10	21,00 t	15,00 t	36,40 kg	+ 4,40 kg/m
35 - 7704 1000	V2	45/8	26,25 t	18,75 t	77,80 kg	+ 5,36 kg/m

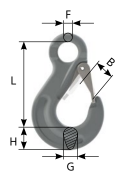
Endbeschlag

Do*Nova®* Gabelkopfhaken (GK 10)



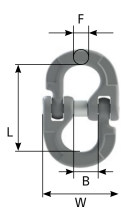
ArtNr.	für DoNova®	Nenngröße	Tragfähigkeit		Abm	essung	gen in	mm		Gewicht
Alt. Mi.	iai Doileta	Neilligioise	nagianigken	L	В	E	F	G	Н	ca. kg
69 - 2902 2013	25/8 & 25/10	13-10	6,7 t	141	36	21	27	32	43,5	2,6
69 - 2902 2016	30/8 & 30/10	16-10	10,0 t	164	46	26	33	38,5	52,0	4,3

Ösenhaken TOS (GK 10)



ArtNr.	für Do <i>Nova</i> ®	Nenngröße	Tragfähigkeit		Abmes	sungen	in mm		Gewicht
AIG. NII.	iui Donova	Neilingrobe	nagianigken	L	В	F	G	Н	ca. kg
69 - 2508 1108	12/6	8-10	2,5 t	104,5	25,5	12,0	18,5	29,0	0,60
69 - 2508 1110	25/6	10-10	4,0 t	129,0	31,0	17,0	26,0	34,5	1,28
69 - 2508 1120	45/8	20-10	16,0 t	205,0	53,0	28,0	51,0	50,5	6,10

Kuppelglied TK (GK 10)



ArtNr.	für Do <i>Nova</i> ®	Nenngröße	NanaväQa Tradfähiakait		Abmessungen in mm			
AIL-NI.	Tur Dolvova	Neilligiobe	Tragfähigkeit	L	В	F	w	ca. kg
69 - 2508 0308	12/6	8-10	2,5 t	62,0	19,0	10,0	55,5	0,15
69 - 2508 0310	25/6	10-10	4,0 t	70,0	24,0	12,5	66,0	0,25
69 - 2508 0313	25/8 & 25/10	13-10	6,7 t	87,5	27,5	16,5	80,4	0,42
69 - 2508 0316	30/8 & 30/10	16-10	10,0 t	113,0	34,0	20,0	106,4	0,86
69 - 2508 0322	45/8	22-10	19,0 t	155,0	52,0	25,5	155,2	3,10

Schnittschutzschlauch aus 100 % Dyneema®







- Bei Radien kleiner bzw. gleich 6 mm muss ein Schutzschlauch verwendet werden.
- Schutzschlauch-Wandstärke 6 mm
- Schlauchkanten sind abgenäht.

GreenPin® Schäkel geschweift mit Augbolzen



ArtNr.	für Do <i>Nova</i> ®	Tragfähigkeit
69 - 0329 9001	12/6	1,50 t
69 - 0329 9010	25/6	4,75 t
69 - 0329 9044	25/8 & 25/10	6,50 t
69 - 0329 9038	30/8	8,50 t
69 - 0329 9112	30/10	12,00 t
69 - 0329 9093	45/8	13,50 t

GreenPin® Schäkel geschweift mit Bolzen & Mutter



ArtNr.	für Do <i>Nova</i> ®	Tragfähigkeit
69 - 0329 9002	12/6	1,50 t
69 - 0329 9014	25/6	4,75 t
69 - 0329 9039	25/8 & 25/10	6,50 t
69 - 0329 9090	30/8	8,50 t
69 - 0329 9412	30/10	12,00 t
69 - 0329 9413	45/8	13,50 t





Die textile Kette DoNova®

Hier mehr erfahren: https://donova.info



Die textile Kette Do*Nova®* gibt es auch zum Sichern:



DoNova® PowerLash

Bezugsmöglichkeiten

Dolezych GmbH & Co. KG Hartmannstraße 8 D – 44147 Dortmund www.dolezych.de info@dolezych.de

Dolezych Sp z o.o ul. Koszykowa 1B PL – 40760 Katowice / Polen www.dolezych.pl info@dolezych.pl Doleco Kunshan Lifting and Lashing Ltd. No.1155 South Gucheng Road, Nangang, Kunshan City Jiangsu Province, 215326, P.R.China www.dolecocn.cn export@dolecocn.cn Industrial Dolezych Chile Ltda. Los Arrayanes 400 Pan. Nor. km 18, Colina RCH – Santiago / Chile www.dolezych-chile.cl info@dolezych-chile.cl

Dolezych Russia 27, Krasnodonskaya str. RU – 394026, Voronezh, Russian Federation www.dolezych.ru info@dolezych.ru Dolezych Türkiye Çerkeşli Mahallesi, Uzuntarla Sokak 17A TR - Dilovası / Kocaeli 41455 www.dolezych.com.tr info@dolezych.com.tr Doleco USA Inc. 290 Pratt St. Meriden CT 06450 USA www.doleco-usa.com sales@doleco-usa.com