

Hebebänder aus Polyester 2-lagig

Traglast 1,0–15,0 t

Ausstattung und Verarbeitung

- zweilagig vernäht, PU-appretiert und thermisch fixiert
- mit verstärkten Endschlaufen / Eingewebte Tonnenstreifen
- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- keine Verletzungsgefahr für die Hände
- schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes
- gleichmäßige Druckverteilung auf druck- und zugempfindliche Lasten
- UV-beständig, keine Materialalterung bzw. Versprödung
- Fertigung nach EN 1492-1 | Sicherheitsfaktor SF 1:7 | Gurtband aus Polyester (PES)
- verstreckt, geringe Dehnung (< 4%)



Hinweis

andere Traglasten (bis 25t) und Sonderlängen sind auf Anfrage lieferbar
 kürzest mögliche Länge L1 bei Sonderanfertigungen auf Anfrage

Traglast	Modell	Bandbreite	Schlaufe		Preis pro Stück / Nutzlänge L1								Mehr-meter
			Länge	Breite	1,00 m	1,50 m	2,00 m	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	7,00 m	
t		mm	mm	mm	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
1	MC0100X	30	350	30	17,10	19,20	21,50	25,80	29,20	33,50	37,80	42,00	4,20
2	MC0200X	60	350	30	23,80	27,10	30,30	36,90	42,60	48,20	54,60	61,20	6,20
3	MC0300X	90	400	45	37,00	42,70	48,50	59,30	70,50	83,20	96,00	107,40	12,00
4	MC0400X	120	450	60	51,40	58,80	66,30	82,60	97,50	114,00	130,50	143,60	15,70
5	MC0500X	150	500	75	-	79,00	89,60	107,40	126,90	146,40	164,10	181,90	18,80
6	MC0600X	180	600	90	-	96,00	104,80	134,20	157,40	180,40	212,30	235,20	25,00
8	MC0800X	240	700	120	-	137,20	152,40	189,90	221,80	257,40	294,00	324,80	33,40
10	MC1000X	300	1.000	150	-	-	-	216,50	245,90	285,60	324,80	361,20	37,00
12	MC1200X	300	1.000	150	-	-	-	243,10	278,90	324,80	372,40	414,40	44,30
15	MC1500X	300	1.000	150	-	-	-	501,20	610,40	730,80	851,20	968,80	117,60

X... Nutzlänge in mm; z.B. 1,0 m-> MC01001; andere Längen und Traglasten auf Anfrage

Traglast	Traglast mit einem Hebebänder					Traglast mit zwei Hebebändern				
	einfach direkt	einfach geschnürt	β		β		β		β	
			0°-7°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	
t	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	1,12	0,8	
1	1,00	0,80	2,00	1,40	1,00	1,40	1,00	1,12	0,80	
2	2,00	1,60	4,00	2,80	2,00	2,80	2,00	2,24	1,60	
3	3,00	2,40	6,00	4,20	3,00	4,20	3,00	3,36	2,40	
4	4,00	3,20	8,00	5,60	4,00	5,60	4,00	4,48	3,20	
5	5,00	4,00	10,00	7,00	5,00	7,00	5,00	5,60	4,00	
6	6,00	4,80	12,00	8,40	6,00	8,40	6,00	6,72	4,80	
8	8,00	6,40	16,00	11,20	8,00	11,20	8,00	8,96	6,40	
10	10,00	8,00	20,00	14,00	10,00	14,00	10,00	11,20	8,00	
12	12,00	9,60	24,00	16,80	12,00	16,80	12,00	13,44	9,60	
15	15,00	12,00	30,00	21,00	15,00	21,00	15,00	16,80	12,00	

Hebebänder aus Polyester 2-lagig

mit vollverstärkten Schlaufen, Traglast 0,5–10,0t

Ausstattung und Verarbeitung

- Schlaufen eingelegt und vollverstärkt, dadurch höhere Lebensdauer
- Fertigung nach EN 1492-1 | Sicherheitsfaktor 1:7
- gleichmäßige Druckverteilung auf druck- und zugempfindliche Lasten
- UV-beständig, keine Materialalterung bzw. Versprödung

Hinweis

Preise für Zwischengrößen werden auf volle 0,5m aufgerundet!



Traglast	Modell	Bandbreite	Preis pro Stück / Nutzlänge L1								Mehr-meter
			1,00 m	2,00 m	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	7,00 m		
t		mm	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	
1	MCVS0100X	30	24,60	28,90	33,10	36,40	40,90	45,10	49,50	4,20	
2	MCVS0200X	60	33,20	39,80	46,20	51,80	57,70	64,20	70,60	6,20	
3	MCVS0300X	90	51,80	63,30	74,10	85,40	96,90	110,90	122,10	12,00	
4	MCVS0400X	120	70,90	86,30	103,10	118,40	135,30	152,20	165,70	15,70	
5	MCVS0500X	150	-	142,80	161,00	181,20	201,10	219,60	237,80	18,80	
6	MCVS0600X	180	-	144,20	171,60	195,50	219,30	251,80	275,60	25,00	
8	MCVS0800X	240	-	192,10	230,50	263,50	299,60	336,00	369,60	33,40	
10	MCVS1000X	300	-	-	397,60	428,40	467,60	509,60	548,80	37,00	

X... Nutzlänge in mm; z.B. 1,0m-> MCVS01001; andere Längen und Traglasten auf Anfrage

Hebebänder aus Polyester 1-lagig

Traglast 0,5–5,0t

Hinweis

Verwenden Sie Kantenschutzwinkel, Schutzschlauch oder beschichtete Bänder zum Schutz des Gurtbandes vor scharfen Kanten oder rauen Oberflächen



- gefertigt in Anlehnung an EN 1492-1 (SF 1:7)
- Schlaufe (Auge) eingelegt und verstärkt
- doppelte Auflagefläche bei gleicher Traglast

Traglast	Modell	Bandbreite	Preis pro Stück / Nutzlänge L1								Mehr-meter
			1,00 m	2,00 m	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	7,00 m	8,00 m	
t		mm	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	
0,5	MC1-0050X	30	20,90	22,80	24,80	26,70	28,60	30,60	32,40	34,40	2,00
1	MC1-0100X	60	29,20	32,70	36,20	39,80	43,30	46,80	50,40	54,00	3,60
1,5	MC1-0150X	90	-	47,10	52,40	57,70	63,90	68,40	73,70	78,90	5,40
2	MC1-0200X	120	-	66,20	73,60	80,70	88,20	95,20	102,50	109,80	7,30
2	MC1-0250X	150	-	85,20	95,80	107,00	117,90	128,70	139,60	150,60	11,00
3	MC1-0300X	180	-	-	112,90	125,60	138,40	151,20	164,10	177,00	12,90
4	MC1-0400X	240	-	-	161,00	180,20	199,40	218,40	237,80	257,00	19,20
5	MC1-0500X	300	-	-	211,10	227,60	253,70	279,90	308,00	333,20	26,20

X... Nutzlänge in mm; z.B. 1,0m-> MC1-01001; andere Längen und Traglasten auf Anfrage

Hebebänder aus Polyester 2-lagig mit Bügel

beidseitig mit D-Bügel, Traglast 1,0-10,0t



Ausstattung und Verarbeitung

- Alternative zum Schlaufenband, wenn die Schlaufenbreite die Hakenabmessungen übersteigt
- Besonders zum Einsatz an Traversen oder in Serienproduktionen geeignet, wo Schlaufenbänder einem erhöhten Verschleiß unterliegen
- zweilagig vernäht mit verstärkten Endschlaufen / Eingewebte Tonnenstreifen
- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- keine Verletzungsgefahr für die Hände
- schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes
- gleichmäßige Druckverteilung auf druck- und zugempfindliche Lasten
- UV-beständig, keine Materialalterung bzw. Versprödung
- verstreckt, geringe Dehnung (< 4%)
- Fertigung nach EN 1492-1, Bügel nach EN 1677-4

Traglast	Modell	Bandbreite	Preis pro Stück / Nutzlänge L1							Mehrpreis
			1,00 m	2,00 m	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	8,00 m	
t		mm	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro/m
1	MCDD0100X	50	49,90	54,90	60,00	63,90	68,90	74,00	83,80	5,00
2	MCDD0200X	60	64,30	71,10	77,90	83,80	89,60	96,60	109,50	6,50
3	MCDD0300X	90	88,10	101,10	113,40	126,30	139,50	155,40	181,50	13,10
4	MCDD0400X	120	-	145,40	163,80	180,60	198,80	217,60	252,60	17,60
5	MCDD0500X	150	-	310,80	336,00	364,00	392,00	420,00	467,60	23,60
6	MCDD0600X	180	-	361,20	397,60	428,40	462,00	504,00	638,40	32,50
8	MCDD0800X	240	-	509,60	551,60	588,00	627,20	666,40	744,80	39,00
10	MCDD1000X	300	-	851,20	893,20	924,00	966,00	1.008,00	1.103,00	49,20

X... Nutzlänge in mm; z.B. 1,0 m-> MCDD01001; andere Längen und Traglasten auf Anfrage

Traglast	Traglast mit einem Hebebänder					Traglast mit zwei Hebebändern			
	einfach direkt	einfach geschnürt	β			β		β	
			0°-7°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°
t	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	1,12	0,8
1	1,00	0,80	2,00	1,40	1,00	1,40	1,00	1,12	0,80
2	2,00	1,60	4,00	2,80	2,00	2,80	2,00	2,24	1,60
3	3,00	2,40	6,00	4,20	3,00	4,20	3,00	3,36	2,40
4	4,00	3,20	8,00	5,60	4,00	5,60	4,00	4,48	3,20
5	5,00	4,00	10,00	7,00	5,00	7,00	5,00	5,60	4,00
6	6,00	4,80	12,00	8,40	6,00	8,40	6,00	6,72	4,80
8	8,00	6,40	16,00	11,20	8,00	11,20	8,00	8,96	6,40
10	10,00	8,00	20,00	14,00	10,00	14,00	10,00	11,20	8,00

Hebebänder aus Polyester 2-lagig mit Bügel

mit Durchsteckbügel, Traglast 1,0–10,0t



Ausstattung und Verarbeitung

- Alternative zum Schlaufenband, wenn die Schlaufenbreite die Hakenabmessungen übersteigt
- Besonders zum Einsatz an Traversen oder in Serienproduktionen geeignet, wo Schlaufenbänder einem erhöhten Verschleiß unterliegen
- Besonders bandschonend im Schnürgang, weil das Band mit der gesamten Breite trägt
- zweilagig vernäht mit verstärkten Endschlaufen / Eingewebte Tonnenstreifen
- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes
- gleichmäßige Druckverteilung auf druck- und zugempfindliche Lasten
- UV-beständig, keine Materialalterung bzw. Versprödung
- verstreckt, geringe Dehnung (< 4%)
- keine Verletzungsgefahr für die Hände
- Fertigung nach EN 1492-1, Bügel nach EN 1677-4

Hinweis

Hebebänder mit Durchsteckbügel auch im Schnürgang verwendbar.

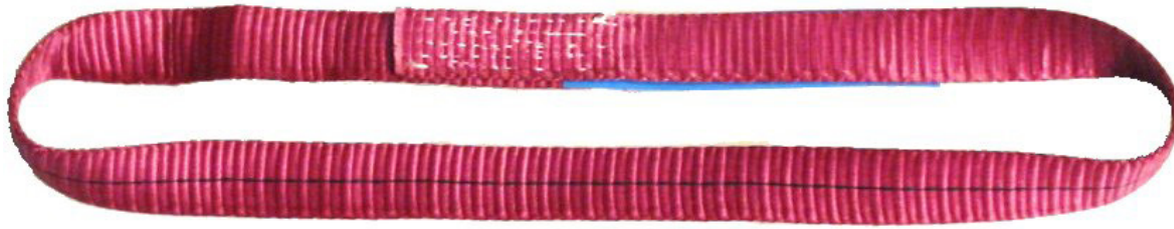
Traglast	Modell	Bandbreite	Preis pro Stück / Nutzlänge L1							Mehrpreis
			1,00 m	2,00 m	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	8,00 m	
t		mm	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro/m
1	MCDDU0100X	50	93,00	97,00	101,00	105,60	113,70	121,30	131,10	5,00
2	MCDDU0200X	60	115,40	120,70	126,00	132,20	141,20	151,80	164,70	6,50
3	MCDDU0300X	90	151,20	161,00	170,80	180,70	191,20	210,60	236,60	13,10
4	MCDDU0400X	120	-	267,70	285,60	302,40	319,20	338,90	375,20	17,60
5	MCDDU0500X	150	-	400,40	420,00	442,40	464,80	484,40	532,00	23,60
6	MCDDU0600X	180	-	453,60	484,40	509,60	537,60	574,00	638,40	32,50
8	MCDDU0800X	240	-	663,60	702,80	739,20	778,40	817,60	896,00	39,00
10	MCDDU1000X	300	-	1.028,00	1.072,00	1.106,00	1.148,00	1.193,00	1.288,00	48,20

X... Nutzlänge in mm; z.B. 1,0 m-> MCDDU01001; andere Längen und Traglasten auf Anfrage

Traglast	Traglast mit einem Hebeband					Traglast mit zwei Hebebändern				
	einfach direkt	einfach geschnürt	β		β		β		β	
			0°-7°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	
t	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	1,12	0,8	
1	1,00	0,80	2,00	1,40	1,00	1,40	1,00	1,12	0,80	
2	2,00	1,60	4,00	2,80	2,00	2,80	2,00	2,24	1,60	
3	3,00	2,40	6,00	4,20	3,00	4,20	3,00	3,36	2,40	
4	4,00	3,20	8,00	5,60	4,00	5,60	4,00	4,48	3,20	
5	5,00	4,00	10,00	7,00	5,00	7,00	5,00	5,60	4,00	
6	6,00	4,80	12,00	8,40	6,00	8,40	6,00	6,72	4,80	
8	8,00	6,40	16,00	11,20	8,00	11,20	8,00	8,96	6,40	
10	10,00	8,00	20,00	14,00	10,00	14,00	10,00	11,20	8,00	

Endlosschlingen aus Polyester einlagig

nach EN 1492-1, Traglast 1,0–10,0t



Ausstattung und Verarbeitung

- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- keine Verletzungsgefahr für die Hände
- schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes
- gleichmäßige Druckverteilung auf druck- und zugempfindliche Lasten
- UV-beständig, keine Materialalterung bzw. Versprödung
- verstreckt, geringe Dehnung (< 4%)
- Fertigung nach EN 1492-1 | Sicherheitsfaktor SF 1:7

Traglast	Modell	Bandbreite	Preis pro Stück / Nutzlänge L1								Mehrpreis
			0,50 m	1,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	
t		mm	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro/m
1	HS01000×XXXX	30 / 50	5,10	6,80	8,30	9,80	11,40	12,90	14,40	15,90	3,10
2	HS02000×XXXX	60	7,90	10,60	13,20	16,00	18,80	21,40	24,30	26,90	5,50
3	HS03000×XXXX	90	13,20	17,90	22,40	27,10	31,70	36,30	40,90	45,50	9,30
4	HS04000×XXXX	120	17,80	23,70	29,60	35,50	41,20	47,00	52,60	58,40	12,40
5	HS05000×XXXX	150	-	30,40	38,30	46,20	53,80	61,50	69,20	76,90	15,50
6	HS06000×XXXX	180	-	40,40	50,30	62,00	72,20	82,30	92,40	102,60	21,00
8	HS08000×XXXX	240	-	-	65,90	80,90	94,40	108,00	121,50	135,00	27,70
10	HS10000×XXXX	300	-	-	83,20	99,80	116,40	134,50	151,30	168,10	35,40

XXXX...Umfang in mm; z.B. 2t, L1=0,5m -> HS02000x1000 ; andere Längen und Traglasten auf Anfrage

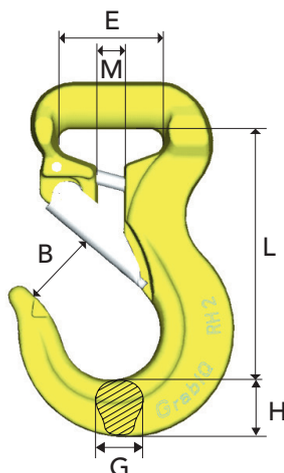
Traglast	Traglast mit einem Hebeband					Traglast mit zwei Hebebändern			
	einfach direkt	einfach geschnürt	β			β		β	
			0°-7°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°
t	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	1,12	0,8
1	1,00	0,80	2,00	1,40	1,00	1,40	1,00	1,12	0,80
2	2,00	1,60	4,00	2,80	2,00	2,80	2,00	2,24	1,60
3	3,00	2,40	6,00	4,20	3,00	4,20	3,00	3,36	2,40
4	4,00	3,20	8,00	5,60	4,00	5,60	4,00	4,48	3,20
5	5,00	4,00	10,00	7,00	5,00	7,00	5,00	5,60	4,00
6	6,00	4,80	12,00	8,40	6,00	8,40	6,00	6,72	4,80
8	8,00	6,40	16,00	11,20	8,00	11,20	8,00	8,96	6,40
10	10,00	8,00	20,00	14,00	10,00	14,00	10,00	11,20	8,00

RH Rundschlingen- und Hebebandhaken

Das Original - der neue GrabiQ RH-Haken

Der RH-Haken ist die perfekte Lastanschlagslösung und verbindet die Vorteile von weichen Hebeschlingen mit Bauteilen der Güteklasse 100. Er kann in eine Textilschlinge eingeführt werden und ist in der Verwendung sicherer als die verbreitet eingesetzten Schäkel. Der RH-Haken ist Verbinder und Haken zugleich, was dem Benutzer erhöhte Flexibilität, sicheren Betrieb und eine längere Lebensdauer der weichen Schlingen bringt.

Zum Lieferumfang des RH-Hakens gehört ein Blockierstift, doch aufgrund der schmalen Öffnung ist auch eine Verwendung ohne Blockierstift möglich.



Modell	Traglast	Abmessungen						Gewicht	Preis pro Stück
		B	E	G	L	H	M		
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
RH-1-10	1	24	35	16,6	84	19	8	0,5	40,20
RH-2-10	2	28	40	17	96	22	10	0,7	49,20
RH-3-10	3	33	47	24	117	30	12	1,3	66,90
RH-5-10	5	43	73	27	155	36	16,5	3,2	121,30

Die Rundschlingenhaken sind farblich codiert, um die entsprechende Größe der Rundschlinge bestimmen zu können:

Rot = 5T / Gelb = 3T / Grün = 2T / Violett = 1T



RH-5-10 rot = 5t



RH-3-10 gelb = 3t



RH-2-10 grün = 2t



RH-1-10 violett = 1t