

Auswahlhilfe Flaschenzüge	4
REMA C-21 Flaschenzüge	5
REMA Elephant Flaschenzug	6
REMA Elephant PIH/H100 Reinraum-Stirradflaschenzug	8
REMA RIH/ Niro Stahl Reinraum-Stirradflaschenzug	9
REMA Select 200 Flaschenzüge	10
REMA X-Line Flaschenzüge	12
REMA X-Line Flaschenzüge BLACKLINE	13
REMA S20 Flaschenzüge kompakter Bauart	14
REMA KBT2000D Flaschenzüge extrem kurzer Bauart	16



Auswahlhilfe Flaschenzüge



REMA C-21

Äußerst geringes Eigengewicht, kompakte Bauform und hochwertige Qualität.

Hauptmerkmale

Vielfältig verwendbar, ideal für Industrie und Montagearbeiten.

500 kg - 5.000 kg

Seite 5



Elephant H100

Ein robuster Stirnradflaschenzug für Schweren und intensiven Einsatz.

Hauptmerkmale

Geeignet für die äußerst intensive Nutzung in der Offshore- und Schwerindustrie.

500 kg - 5.000 kg

Seite 6



REMA Select 200-OD

Mit einer Überlastsicherung, um im Fall einer Überlastung die Last sicher abzusenken.

Hauptmerkmale

Sicheres Arbeiten. Schützt sowohl Flaschenzug als auch Konstruktion vor unerwünschter Überlastung. > 10T keine Überlastsicherung

250 kg - 30.000 kg

Seite 10-11



REMA X-line

Genau wie Select 200-OD, allerdings ohne Überlastsicherung.

Hauptmerkmale

Genau wie Select 200-OD, allerdings ohne Überlastsicherung.

250 kg - 10.000 kg

Seite 12



REMA BLACK-line

Genau wie X-line; genau derselbe Flaschenzug wie X-line, allerdings in schwarzer Ausführung.

Hauptmerkmale

Für Theater, mit schwarzem Gehäuse, Ober- und Unterhaken.

250 kg - 500 kg

Seite 13



Mini-Flaschenzug Hoistman

Hochwertiger und leichter Flaschenzug in der Ausführung für 150 oder 250 kg.

Hauptmerkmale

Durch das äußerst geringe Eigengewicht von 3 kg ideal für Einbau- und Montagearbeiten.

150 kg - 250 kg

Seite 7

Reinraum-Flaschenzüge



Elephant H100 PIH

Genau wie H100, durch spezielle Anpassungen für Reinräume geeignet.

Hauptmerkmale

Kappen verchromt; Seitenplatten, Lastkette, Ober- und Unterhaken vernickelt.

500 kg - 2.000 kg

Seite 8



REMA RIH

Ganz in Edelstahl ausgeführter Kettenzug; Gehäuse Haken und Kette.

Hauptmerkmale

Für Lebensmittelindustrie, chemische Industrie, Wasserbehörden usw.

500 kg - 1.000 kg

Seite 9



REMA S20P

Select 200 OD Kettenzug, gleich mit einer geeigneten Schublaufkatze zusammengebaut.

Hauptmerkmale

Für eine geringere Bauhöhe, für die mehr Hubhöhe gewünscht ist.

Ortsbeweglich durch Schieben der Last.

500 kg - 5.000 kg

Seite 14



REMA S20G

Select 200 OD Kettenzug, gleich mit einer geeigneten handmechanischen Schublaufkatze zusammengebaut.

Hauptmerkmale

Für eine geringere Bauhöhe, für die mehr Hubhöhe gewünscht ist

Ortsbeweglich durch Kettenbedienung.

500 kg - 5.000 kg

Seite 15



REMA KBT

Spezielle Takel-/ Laufkatzenkonstruktion, wodurch eine extrem niedrige Bauhöhe möglich ist.

Hauptmerkmale

Für maximale Hubhöhe, u. a. in niedrigen Räumlichkeiten wie Maschinenräume.

Ortsbeweglich durch Kettenbedienung.

1000 kg - 6.300 kg

Seite 16

Flaschenzug-Laufkatzen-Kombination

REMA C-21 Stirradflaschenzug



Mit nur 5,5 kg ist dieser Stirradflaschenzug sehr leicht und kompakt. Starkes und formstabiles Gehäuse aus hochwertigem Stahl. Stärkerer, geschmiedeter Haken und neu entworfene Hakensicherung für noch mehr Sicherheit. Nachhaltige Bremscheiben für eine lange Lebensdauer.

Merkmale

- Sicherheitsfaktor mindestens 4.8.
- Kompakte Bauweise und geringes Eigengewicht.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Aufhänge- und Lasthaken mit Hakensicherung.
- Patentierte Kettenführung für die Lastkette.
- Doppelsperrklinken Feder-System.
- Beide Haken biegen sich bei Überbelastung auf, kein abrupter Bruch.
- Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 10 nach EN 818/7).
- Galvanisch verzinkte Handkette.

Standardlieferung:

- 3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 2,5 m Betätigungshöhe.

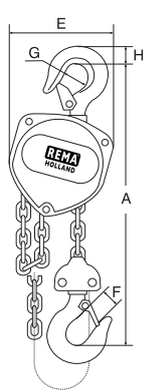
Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

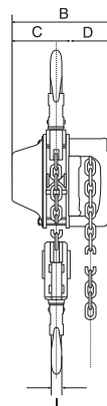
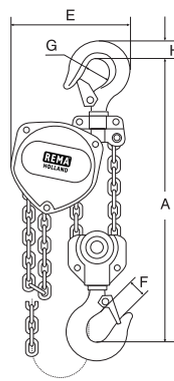
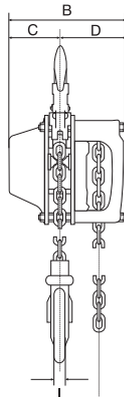
Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7

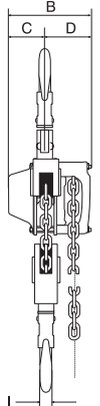
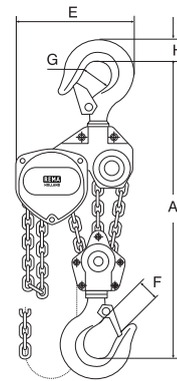
C-21/500 - C-21/2000



C-21/3000



C-21/5000



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
C21-500KG	500	26	4,3 x 12	1	4,5 x 23	275	5,5	0021001
C21-1000KG	1.000	32	5,6 x 17	1	4,5 x 23	310	8,9	0021003
C21-1500KG	1.500	33	6,5 x 19	1	4,5 x 23	340	12,6	0021005
C21-2000KG	2.000	33	7,5 x 21	1	4,5 x 23	380	16,6	0021007
C21-3000KG	3.000	38	6,5 x 19	2	4,5 x 23	480	19,3	0021009
C21-5000KG	5.000	34	7,5 x 21	3	4,5 x 23	555	34,0	0021011

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
C21-500KG	275	131	54	77	121	24	36	17	13
C21-1000KG	310	143	61	82	148	29	43	22	16
C21-1500KG	340	152	68	84	168	29	43	26	21
C21-2000KG	384	164	75	89	193	34	53	29	22
C21-3000KG	480	152	68	84	209	36	53	35	28
C21-5000KG	555	164	75	89	297	45	70	46	34

REMA Elephant H100 Stirnradflaschenzug



Der Elephant H100 Stirnradflaschenzug ist ein robuster Handkettenzug für den schweren und intensiven Einsatz, wobei die Gesichtspunkte der Sicherheit, der Ergonomie und der niedriger Bedienkraft im Vordergrund stehen.

Merkmale

- Geringe Bedienkraft bei Volllast durch gelagerte Wellen.
- Doppelpes Sperrklinkensystem.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Lasthaken und Hakenaufhängung mit Hakensicherung.
- Beide Haken biegen sich bei Überlast auf, kein abrupter Bruch.
- Patentierte Lastkettenglieder.
- Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 10 nach EN 818/7).
- Galvanisch verzinkte Handkette.

Standardlieferung:

- 3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 2,5 m Betätigungshöhe.

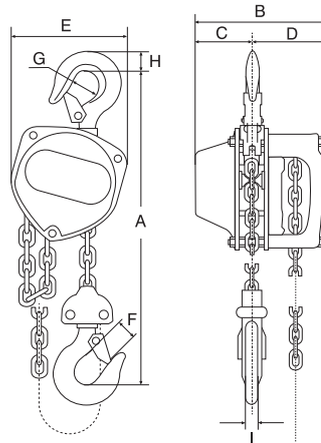
Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

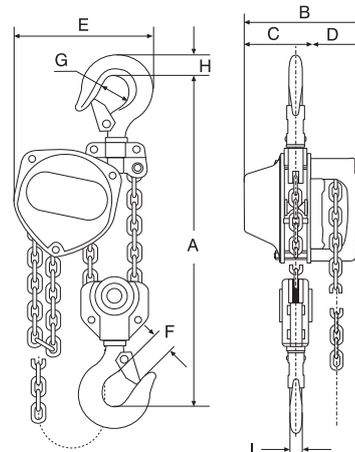
Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7

0.5 - 2.0 t



3.1 - 5.0 t



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
H100-500KG	500	22	5,0 x 15,0	1	5,0 x 23,6	277	9	0100001
H100-1000KG	1.000	26	6,3 x 19,1	1	5,0 x 23,6	303	11.4	0100003
H100-1600KG	1.600	34	7,1 x 21,0	1	5,0 x 23,6	338	14.7	0100005
H100-2000KG	2.000	34	8,0 x 24,2	1	5,0 x 23,6	379	21	0100007
H100-3100KG	3.100	36	7,1 x 21,0	2	5,0 x 23,6	516	24	0100009
H100-5000KG	5.000	36	9,0 x 27,2	2	5,0 x 23,6	613	39.5	0100011

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
H100-500KG	277	155	65	90	140	26	36	17	13
H100-1000KG	303	160	69	91	160	30	43	22	16
H100-1600KG	338	167,5	75	92.5	183	35	48	27	20
H100-2000KG	379	183	83	100	215	38	53	29	22
H100-3100KG	516	167,5	75	92.5	230	44	60	37	27
H100-5000KG	613	190	90	100	282	53	70	46	34

REMA Elephant HOISTMAN Stirradflaschenzug

Der Elephant HOISTMAN Stirradflaschenzug ist ein sehr kompakter Flaschenzug für Montagearbeiten, für die kleinräumige Verwendung.

Merkmale

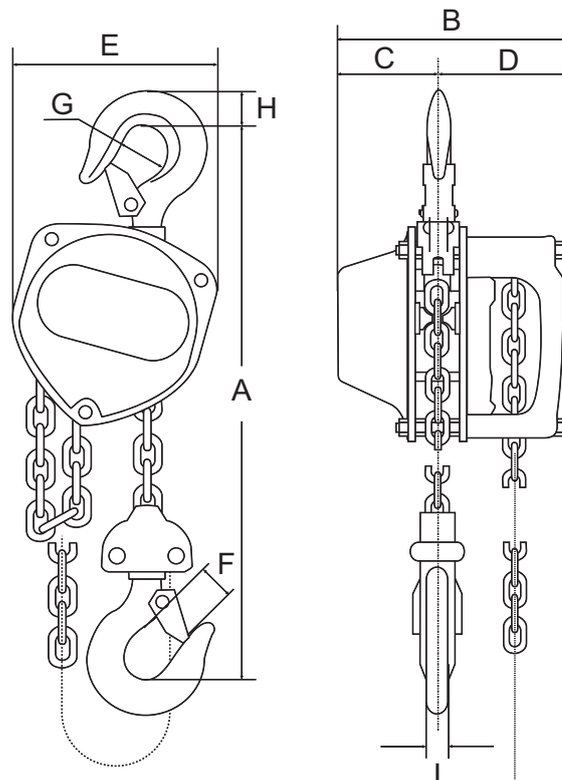
- Gehäuse aus hochwertigem Chromstahl
- Geringe Bedienkraft bei Volllast durch gelagerte Wellen.
- Doppertes Sperrklinkensystem.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Lasthaken und Hakenaufhängung mit Hakensicherung.
- Beide Haken biegen sich bei Überlast auf, kein abrupter Bruch.
- Patentierte Lastkettenglieder.
- Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 10 nach EN 818/7).
- Galvanisch verzinkte Handkette.

Standardlieferung:

- 2,5 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 2 m Betätigungshöhe.

Norm:

- EN12100-1/2. EN13157. EN818-7



Nur
2,8 kg
2,5m Hubhöhe

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HOISTMAN-150KG	150	17	3.1 x 9.3	1	2.5 x 14.0	220	2.8	0100000
HOISTMAN-250KG	250	20	3.1 x 9.3	1	2.5 x 14.0	220	2.8	0100002

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
HOISTMAN-150KG	220	103	46	57	102	14	24	11	9
HOISTMAN-250KG	220	103	46	57	102	14	24	11	9

REMA Elephant PIH/H100 Reinraum-Stirnradflaschenzug



Der Stirnradflaschenzug Elephant PIH/H100 ist speziell entwickelt für die Verwendung in Reinräumen.

Merkmale

- Sämtliche Kappen sind verchromt.
- Seitenbleche, Lasthaken und Lastketten sind vernickelt.
- Lasthaken und Lastkette vernickelt.
- Handkette, Unterlegscheibe und Muttern sind aus Edelstahl gefertigt.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.

Standardlieferung:

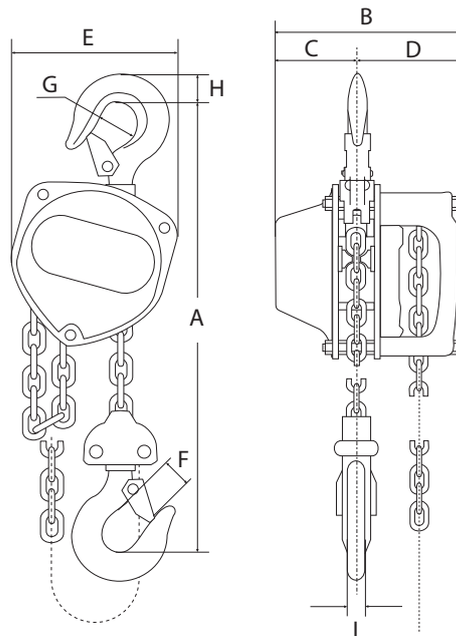
- 3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberen und unterem Haken).
- 2,5 m Betätigungshöhe.

Optionen

- Alle Hub- und Betätigungshöhen möglich.
- **Mit Lastkette und Lasthaken in Edelstahlausführung, ideal für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.**

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



Type	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette DxT (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette DxT (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PIH/H100-500KG	500	22,0	5,0 x 15,0	1	5,0 x 23,6	277	9	0100201
PIH/H100-1000KG	1.000	25,5	6,3 x 19,1	1	5,0 x 23,6	303	11,5	0100203
PIH/H100-2000KG	2.000	34,0	8,0 x 24,2	1	5,0 x 23,6	379	21,0	0100207

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
PIH/H100-500KG	277	155	65	90	140	26	36	17	13
PIH/H100-1000KG	303	160	69	91	160	30	43	22	16
PIH/H100-2000KG	379	183	83	100	215	38	53	29	22

REMA RIH/ Edelstahl Stirnradflaschenzug



Merkmale

- Sämtliche Kappen sind aus Niro Stahl AISI 304.
- Seitenbleche, Lasthaken und Lastketten sind aus Niro Stahl.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Lasthaken und Kettenuß aus Niro Stahl AISI 304.
- Hand-/und Lastkette aus Niro Stahl AISI 316.

Standardlieferung:

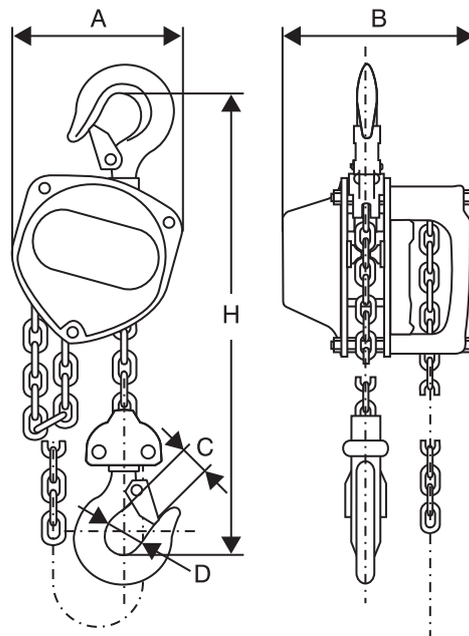
- 3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 2,5 m Betätigungshöhe.

Optionen

- Alle Hub- und Betätigungshöhen möglich.
- **Mit Lastkette und Lasthaken in Edelstahlausführung, ideal für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, Kläranlagen.**

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



Komplett aus
Edelstahl
AISI 316/304

Type	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette DxT (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette DxT (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
RIH-500	500	22,0	6,3 x 19,0	1	5,0 x 23,3	355	12,5	0110001
RIH-1000	1.000	25,5	7,9 x 23,0	1	5,0 x 23,3	425	20,5	0110003

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
RIH-500	150	140,0	Ø35	27	355
RIH-1000	193	162,4	Ø43	32	425

REMA Select 2000D Stirnradflasenzug

Der REMA Select 2000D Stirnradflasenzug ist wegen seiner hohen Arbeits- und Betriebssicherheit serienmäßig mit einer Überlastungssicherheit OD (Overload Device) ausgestattet.

Merkmale

- Überlastsicherung zur Verhinderung der gefährlichen Überlast beim Heben.
- Geringe Bedienkraft bei Volllast durch gelagerte Wellen und Übersetzung.
- Erhöhte Betriebssicherheit durch doppeltes Sperrklinkensystem.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Lastkettenwelle (Kettennuss) aus Präzisions-Stahllegierung.
- Lasthaken und Hakenaufhängung mit Hakensicherung.
- Beide Haken biegen sich bei Überbelastung auf, kein abrupter Bruch.
- Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 8 nach EN 818/7).
- Galvanisch verzinkte Handkette.



Standardlieferung:

- 3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 2,5 m Betätigungshöhe.

Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.
- Kettenspeicher ab 500 kg bis 2000 kg, max 10 m Lastkette.

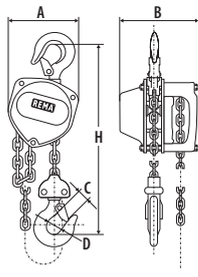
Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7

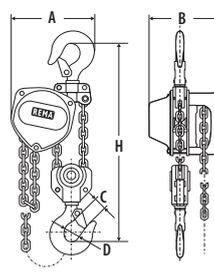


250 kg

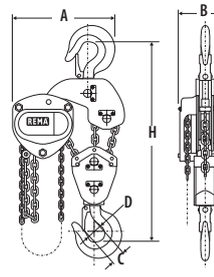
0.25t - 2.0t



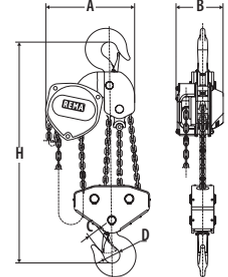
3.0t - 5.0t



7.5t



10t



* = Ohne Überlastsicherung.

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
S200-250KG*	250	23.5	4.0 x 12.0	1	5.0 x 23.7	260	6.0	0120000
S200OD-500KG	500	24.9	5.0 x 15.0	1	5.0 x 23.7	280	9.0	0120001
S200OD-1000KG	1.000	28.4	6.3 x 19.0	1	5.0 x 23.7	330	12.0	0120003
S200OD-1500KG	1.500	30.8	7,1 x 21,0	1	5.0 x 23.7	360	16.0	0120005
S200OD-2000KG	2.000	34.3	8.0 x 24.0	1	5.0 x 23.7	385	20.0	0120007
S200OD-3000KG	3.000	34.3	7,1 x 21,0	2	5.0 x 23.7	510	24.0	0120009
S200OD-5000KG	5.000	37.2	9.0 x 27.0	2	5.0 x 23.7	615	37.0	0120011
S200OD-7500KG	7.500	36.8	9.0 x 27.0	3	5.0 x 23.7	690	62.0	0120013
S200OD-10000KG	10.000	40.0	9.0 x 27.0	4	5.0 x 23.7	820	104.6	0120015

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
S200-250KG*	108	106	20	30	260
S200OD-500KG	130	128	22	34	280
S200OD-1000KG	150	142	26	39	330
S200OD-1500KG	170	158	29	42	360
S200OD-2000KG	185	175	35	49	385
S200OD-3000KG	220	158	37	50	510
S200OD-5000KG	255	183	43	60	615
S200OD-7500KG	430	189	47	67	690
S200OD-10000KG	360	183	47	65	820

REMA Select 200 Stirnradflaschenzug (für eine höhere Tragkraft)



Der REMA Select 200 ist ein robuster Stirnradflaschenzug für schwere und intensive Einsätze, bei denen Sicherheit, Ergonomie und geringe Betätigungskraft im Vordergrund stehen.

Merkmale

- Erhöhte Betriebssicherheit durch doppeltes Sperrklinkensystem.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Beide Haken biegen sich bei Überbelastung auf, kein abrupter Bruch.
- Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 8 nach EN 818/7).
- Galvanisch verzinkte Handkette.
- Stabiles Stahlblechgehäuse mit orangefarbiger Pulverbeschichtung.

Standardlieferung:

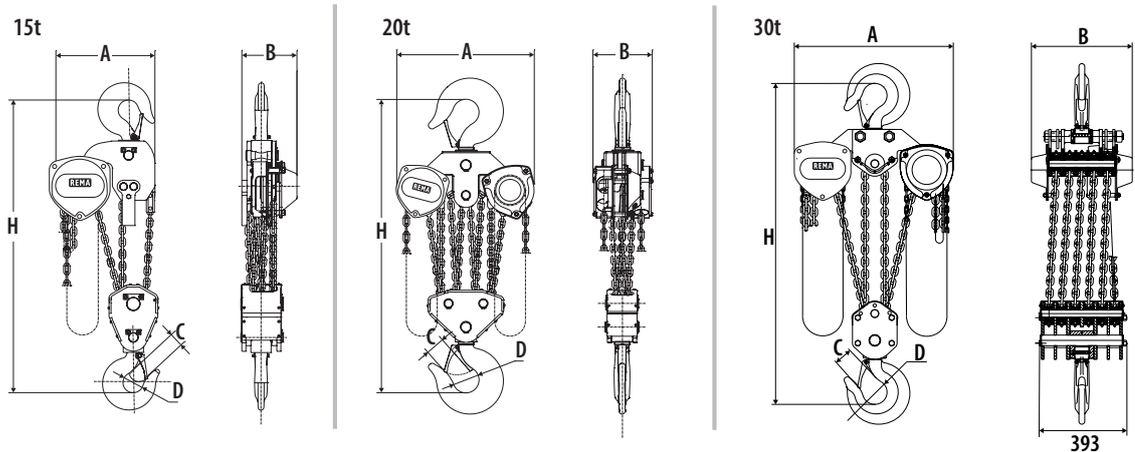
- 3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 2,5 m Betätigungshöhe.

Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
S200-15000KG	15.000	40,0	9,0 x 27,0	6	5,0 x 23,7	920	162,6	0120017
S200-20000KG	20.000	40,0	9,0 x 27,0	8	5,0 x 23,7 (2x)	1060	200,0	0120019
S200-30000KG	30.000	40,0	10,0 x 28,0	12	5,0 x 23,7 (2x)	1150	200,0	0120021-3

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
S200-15000KG	386	183	62	77	920
S200-20000KG	577	183	75	90	1060
S200-30000KG	710	452	85	110	1450

REMA X-Line Stirnradflaschenzug



Der REMA X-Line Stirnradflaschenzug ist ein robuster Flaschenzug für den schweren und intensiven Einsatz.

Merkmale

- Geringe Bedienkraft bei Volllast durch gelagerte Wellen und Übersetzung.
- Erhöhte Betriebssicherheit durch doppeltes Sperrklinkensystem.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Lastkettenwelle (Kettennuss) aus Präzisions-Stahllegierung.
- Lasthaken und Hakenaufhängung mit Hakensicherung.
- Beide Haken biegen sich bei Überbelastung auf, kein abrupter Bruch.
- Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 8 nach EN 818/7).
- Galvanisch verzinkte Handkette.
- Stabiles Stahlblechgehäuse mit orangefarbiger Pulverbeschichtung.

Standardlieferung:

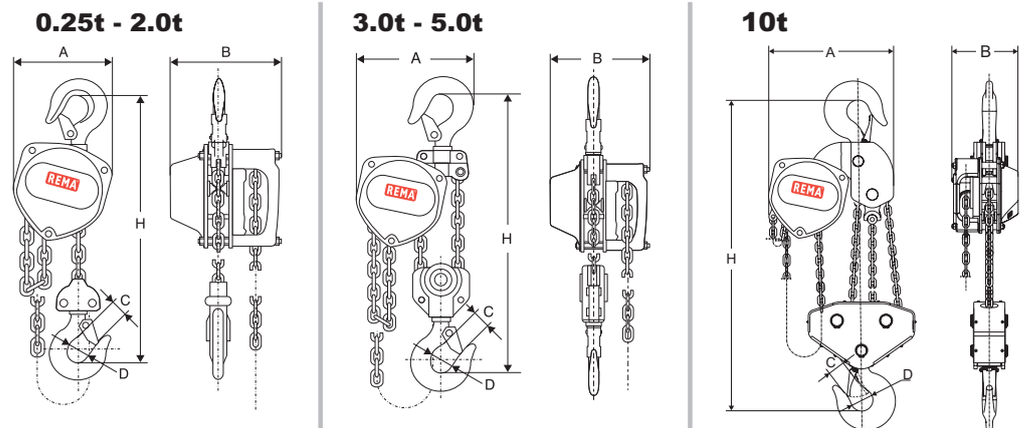
- 3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 2,5 m Betätigungshöhe.

Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

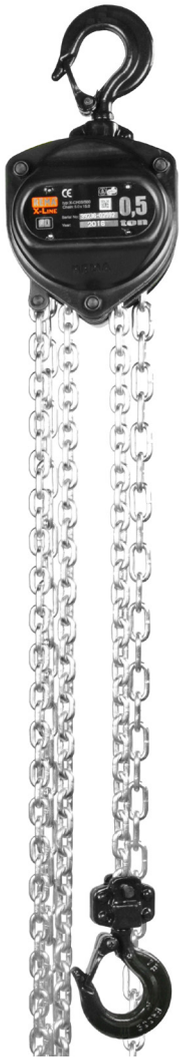
- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
X-CH025/250KG	250	23.5	4,0 x 12,0	1	5,0 x 23,7	260	6,0	0170000
X-CH05/500KG	500	24,9	5,0 x 15,0	1	5,0 x 23,7	280	9,0	0170001
X-CH10/1000KG	1000	28,4	6,3 x 19,0	1	5,0 x 23,7	330	12,0	0170003
X-CH15/1500KG	1500	30,8	7,1 x 21,0	1	5,0 x 23,7	360	16,0	0170005
X-CH20/2000KG	2000	34,3	8,0 x 24,0	1	5,0 x 23,7	385	20,0	0170007
X-CH30/3000KG	3000	34,3	7,1 x 21,0	2	5,0 x 23,7	510	24,0	0170009
X-CH50/5000KG	5000	37,2	9,0 x 27,0	2	5,0 x 23,7	615	37,0	0170011
X-CH100/10000KG	10000	40,0	9,0 x 27,0	4	5,0 x 23,7	820	104,6	0170015

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
X-CH025/250KG	108	106	20	30	260
X-CH05/500KG	130	128	22	34	280
X-CH10/1000KG	150	142	26	39	330
X-CH15/1500KG	170	158	29	42	360
X-CH20/2000KG	185	175	35	49	385
X-CH30/3000KG	220	158	37	50	510
X-CH50/5000KG	255	183	43	60	615
X-CH100/10000KG	360	183	47	65	820

X-Line BLACKLINE Stirnradflaschenzug



Der REMA X-Line BLACKLINE ist ein robuster und ergonomischer Stirnradflaschenzug besonders geeignet für Theater und Bühne.

Merkmale

- Geringe Bedienkraft bei Volllast durch gelagerte Wellen und Übersetzung.
- Erhöhte Betriebssicherheit durch doppeltes Sperrklinkensystem.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Lastkettenwelle (Kettennuss) aus Präzisions-Stahllegierung.
- Lasthaken und Hakenaufhängung mit Hakensicherung.
- Beide Haken biegen sich bei Überbelastung auf, kein abrupter Bruch.
- Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 8 nach EN 818/7).
- Galvanisch verzinkte Handkette.
- Stabiles Stahlblechgehäuse mit orangefarbiger Pulverbeschichtung.

Standardlieferung:

- 3m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 2,5m Betätigungshöhe.

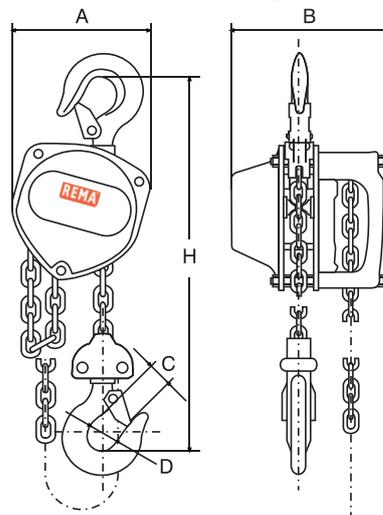
Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.
- Kettenspeicher bis 10m Hub.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7

250-500 kg



Option

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
X-LINE/250KG/BLACK	250	23.5	4,0 x 12,0	1	5,0 x 23,7	280	6,0	0171000
X-LINE/500KG/BLACK	500	24.9	5,0 x 15,0	1	5,0 x 23,7	280	9,0	0171001

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
X-LINE/250KG/BLACK	108	106	20	30	280
X-LINE/500KG/BLACK	130	128	22	34	280

REMA S20P Flaschenzug mit Rollfahrwerk in kompakter Bauart.



Kombinierter Flaschenzug mit Rollfahrwerk, deshalb nur lieferbar mit REMA Select 200OD.

Merkmale

- Dieses Fahrwerk ist ausschließlich lieferbar in Kombination mit dem Handkettenzug Select 200 OD.
- Geeignet für Profile mit geradem und schrägem Flansch.
- Lagerung mit wartungsfreien Kugellagern.
- Radbruchstützen für zusätzliche Sicherheit.

Technische Informationen zum Select 200 OD Flaschenzug

- Siehe Seite 10.

Standardlieferung:

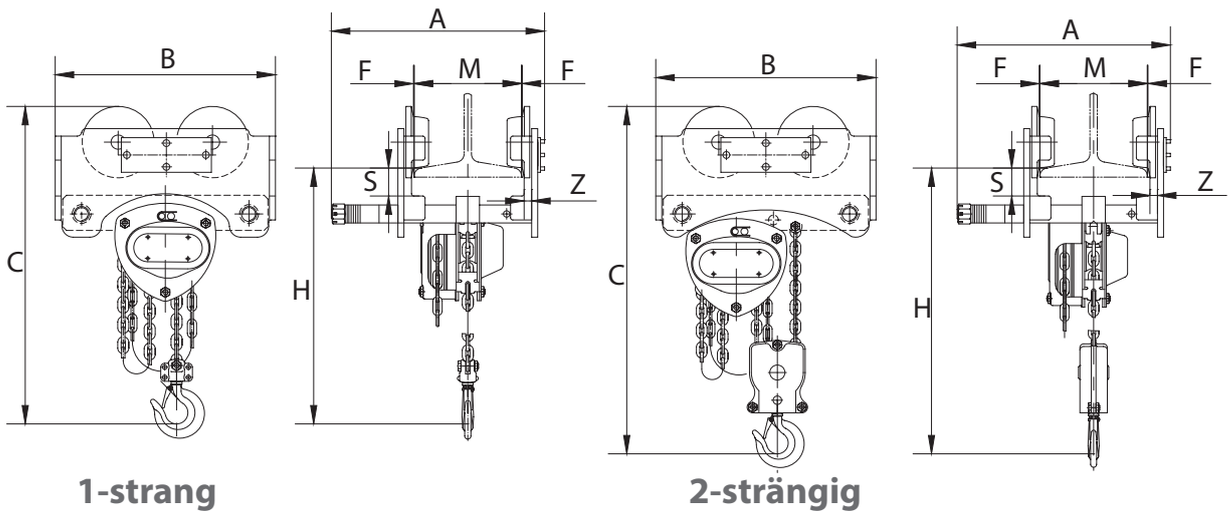
- 3m Hub.
- 2,5m Bedienung.
- Inklusive Rollfahrwerk.

Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



1-strängig

2-strängig

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Anzahl der Stränge	Flanschbreite (mm)	Minimaler Radius (mm)	Lastkette (mm)	Handkette (mm)	Durchmesser Laufrad (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
S20P/200OD-0.5	500	1	50-203	800	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	55	18,0	0930001
S20P/200OD-1.0	1.000	1	64-305	900	6,3 x 19,1	5,0 x 23,7	68	26,0	0930003
S20P/200OD-1.5	1.500	1	74-305	1000	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	80	38,0	0930005
S20P/200OD-2.0	2.000	1	88-305	1000	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	80	48,0	0930007
S20P/200OD-3.0	3.000	2	100-305	1200	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	100	66,0	0930009
S20P/200OD-5.0	5.000	2	114-305	1300	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	110	91,0	0930011

Typ	A (mm)	B (mm)	Cmin (mm)	F (mm)	Hmin (mm)	M (mm)	S (mm)	Z (mm)
S20P/200OD-0.5	265	258	310,5	1,5~3	243,5	50-203	30	9
S20P/200OD-1.0	385	292	420	1,5~3	340	64-305	37	8
S20P/200OD-1.5	396	360	460	1,5~3	380	74-305	39	10
S20P/200OD-2.0	396	360	500	1,5~3	405	88-305	38	10
S20P/200OD-3.0	407	430	590	1,5~3	475	100-305	42	12
S20P/200OD-5.0	420	420	725	1,5~3	610	114-305	41,5	16

REMA S20G Flaschenzug mit Haspelfahrwerk kompakter Bauart



Handmechanischer Flaschenzug und Haspelfahrwerk in kombinierter, kurz zusammengebauter Weise mit REMA Select 200OD Flaschenzug.

Merkmale

- Dieses Fahrwerk ist ausschließlich lieferbar in Kombination mit dem Handkettenzug Select 200 OD.
- Geeignet für Profile mit geradem und schrägem Flansch.
- Lagerung mit wartungsfreien Kugellagern.
- Radbruchstützen für zusätzliche Sicherheit.
- Von Hand mechanisch verfahrbar.

Technische Informationen zum Select 200 OD Flaschenzug

- Siehe Seite 10.

Standardlieferung:

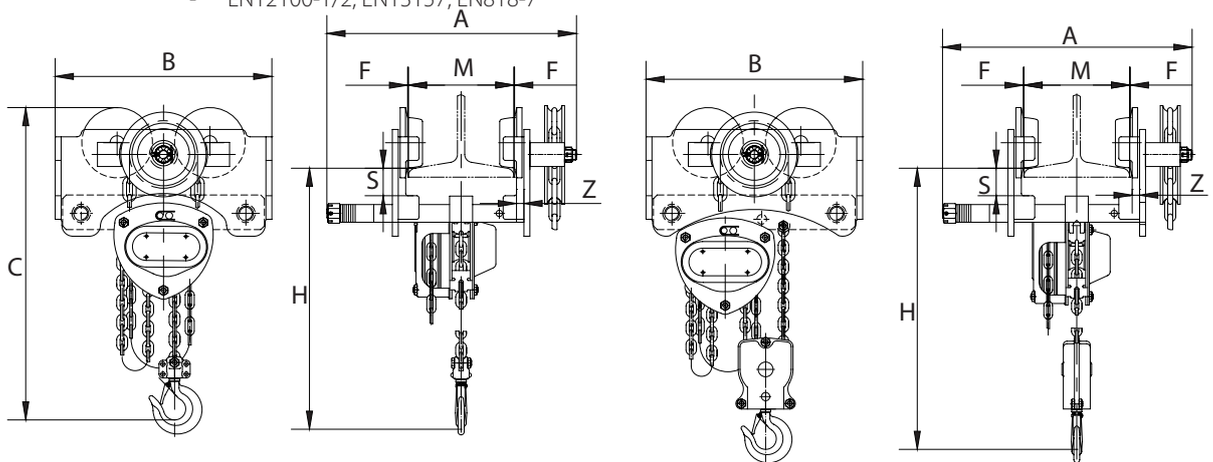
- 3m Hub.
- 2,5m Bedienung.
- mit Haspelfahrwerk.

Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



1-strang

2-strängig

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Anzahl der Stränge	Flanschbreite (mm)	Minimaler Radius (mm)	Lastkette (mm)	Handkette (mm)	Durchmesser Laufrad (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
S20G/200OD-0.5	500	1	50-203	800	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	55	19,0	0931001
S20G/200OD-1.0	1.000	1	64-305	900	6,3 x 19,1	5,0 x 23,7	68	27,0	0931003
S20G/200OD-1.5	1.500	1	74-305	1000	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	80	39,0	0931005
S20G/200OD-2.0	2.000	1	88-305	1000	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	80	49,0	0931007
S20G/200OD-3.0	3.000	2	100-305	1200	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	100	67,0	0931009
S20G/200OD-5.0	5.000	2	114-305	1300	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	110	92,0	0931011

Typ	A (mm)	B (mm)	Cmin (mm)	F (mm)	Hmin (mm)	M (mm)	S (mm)	Z (mm)
S20G/200OD-0.5	322	258	310,5	1,5~3	243,5	50-203	30	9
S20G/200OD-1.0	435	292	420	1,5~3	340	64-305	37	8
S20G/200OD-1.5	433	360	460	1,5~3	380	74-305	39	10
S20G/200OD-2.0	446	360	500	1,5~3	405	88-305	38	10
S20G/200OD-3.0	459	430	590	1,5~3	475	100-305	42	12
S20G/200OD-5.0	474	447	725	1,5~3	610	114-305	41,5	16

REMA KBT2000D in extrem kurzer Bauart



Handmechanischer kurz zusammen gebauter Flaschenzug + Haspelfahrwerk. Nur lieferbar in Kombination mit REMA Select 2000D Flaschenzug.

Merkmale

- Extrem niedrige Bauhöhe (135 - 235 mm).
- Geeignet für Profile mit geradem und schrägem Flansch.
- Lagerung mit wartungsfreien Kugellagern.
- Radbruchstützen für zusätzliche Sicherheit.
- Von Hand mechanisch verfahrbar.

Technische Informationen zum Select 200 OD Flaschenzug

- Siehe Seite 10.

Standardlieferung:

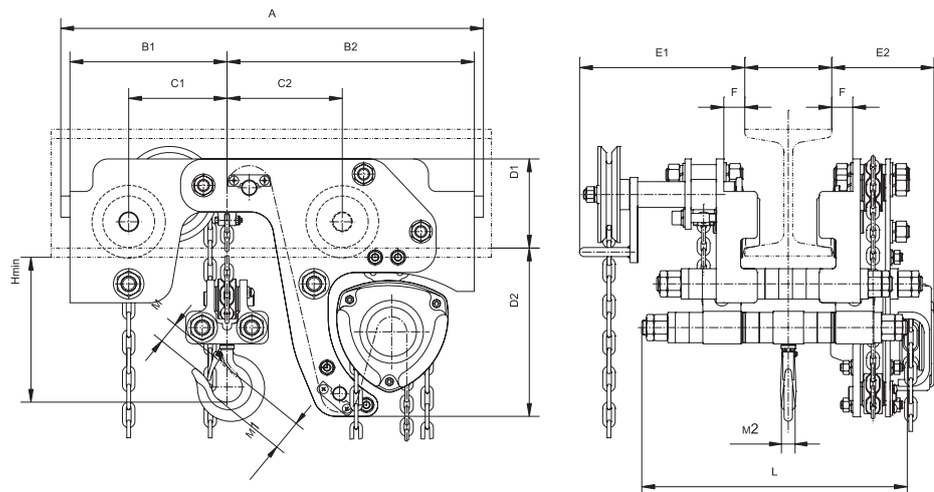
- 3m Hub.
- 2,5m Bedienung.

Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Anzahl der Stränge	Flanschbreite (mm)	Minimaler Radius (mm)	Lastkette (mm)	Handkette (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
KBT2000D-1	1.000	2	74-150	2500	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	69	0923001
KBT2000D-2	2.000	2	82-156	4000	6,3 x 19,1	5,0 x 23,7	118	0923003
KBT2000D-3.2	3.200	2	103-223	4500	8,0 x 24,2	5,0 x 23,7	181	0923005
KBT2000D-5	5.000	4	119-215	6000	8,0 x 24,2	5,0 x 23,7	293	0923007
KBT2000D-6.3	6.300	4	119-215	6000	8,0 x 24,2	5,0 x 23,7	296	0923009

Typ	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
KBT2000D-1	554	206	234	129	151	117	223	217	134	27,5	135	348	40	18
KBT2000D-2	684	254	406	149	211	165	265	240	152	36,5	160	392	50	24
KBT2000D-3.2	765	279	461	169	236	165	325	240	173	44,0	190	499	55	28
KBT2000D-5	873	336	524	201	279	184	327	259	180	39,0	235	512	65	37
KBT2000D-6.3	873	336	524	201	279	184	327	259	180	39	235	512	65	37