

Auswahlhilfe Ratschenzüge	18
REMA YA Hebelzug	19
REMA S20D Hebelzug	23
REMA X-Line Hebelzug	24



Auswahlhilfe Ratschenzüge



REMA YA

Die Nr. 1 unter den Ratschenzügen; Spitzenqualität und einfache Bedienung.

Hauptmerkmale

Für die äußerst intensive Nutzung in der Offshore- und Schwerindustrie.

1.000 - 9.000 kg

Seite 19



REMA YA Mini-Hebelzug

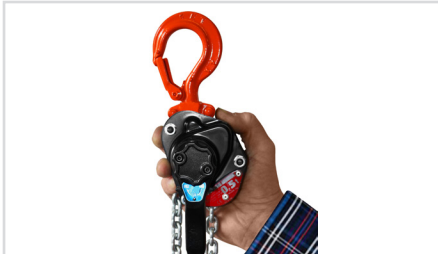
Genau wie YA, allerdings sehr kompakt und nur 2 kg bei 1,5 m Hubhöhe.

Hauptmerkmale

Durch das äußerst geringe Eigengewicht ideal für jede Werkzeugkiste und/oder jeden technischen Service.

250kg

Seite 20



REMA YAM

Genau wie YA, allerdings sehr kompakt mit Zahnradübersetzung in der Ausführung für 500 kg.

Hauptmerkmale

Durch das äußerst geringe Eigengewicht von 2,8 kg ideal für jede Werkzeugkiste und/oder jeden technischen Service.

500kg

Seite 21



REMA YAS

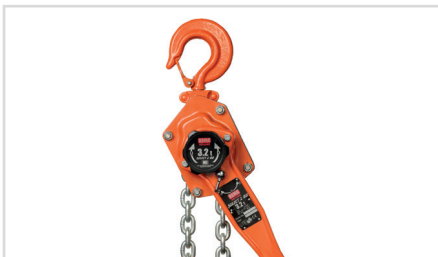
Genau wie YA, allerdings mit Schiffswerft-Lasthaken ausgeführt.

Hauptmerkmale

Zum Ziehen in alle Richtungen im Schiffsbau.

1.600 kg und 3.200 kg

Seite 22



REMA S2-OD

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

Hauptmerkmale

Sicheres Arbeiten. Schützt sowohl Flaschenzug als auch Konstruktion vor unerwünschter Überlastung.

250 kg - 9.000 kg

Seite 23



REMA X-line

Nach denselben Qualitätsanforderungen wie der Select 2-OD hergestellt.

Hauptmerkmale

Genau wie Select 2-OD, allerdings ohne Überlastsicherung.

250 kg - 9.000 kg

Seite 24



REMA YA Hebelzug



Der REMA YA ist ein besonders robuster Hebelzug zum Heben, Ziehen, Spannen und Zurren in alle Richtungen.

Merkmale

- Kompakte Bauweise und niedriges Eigengewicht.
- Zuverlässige Lastdruckbremse, die Last wird in jeder gewünschten Höhe festgehalten.
- Haken mit Sicherung.
- Hebel ausgeführt mit einem Gummigriff.
- Mit Freilauf für eine einfache Bedienung.
- Patentierte Führung der Lastkette.
- Eine doppelte Feder auf jeder Rastklinke, für zusätzliche Sicherheit.
- Lasthaken biegen sich bei Überlastung allmählich auf, anstatt abrupt abbrechen.
- Güteklasse 10 galvanisch verzinkte Lastkette mit hoher Zugkraft (EN 818/7).

Standardlieferung:

- 1,5 m Hubhöhe (max Abstand zwischen dem oberen und unteren Haken).

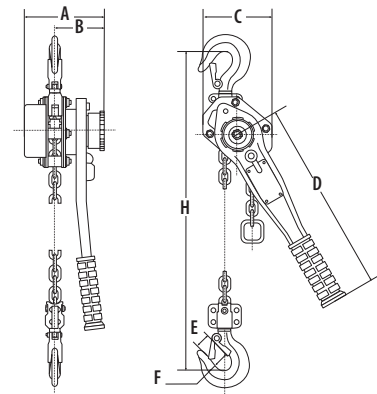
Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

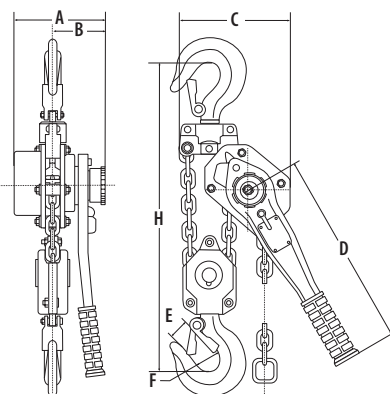
Norm:

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

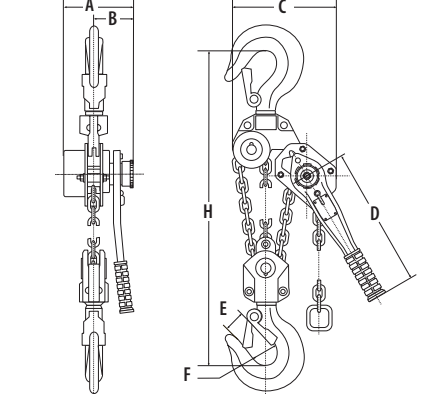
1.0-3.2 t



6.3 t



9.0 t



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Hebelkraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
YA-1000KG	1.000	37	5,6 x 17,1	1	312	6.2	0208003
YA-1600KG	1.600	30	7,1 x 21,0	1	352	9.2	0208005
YA-3200KG	3.200	37	9,0 x 27,2	1	420	15.5	0208007
YA-6300KG	6.300	38	9,0 x 27,2	2	564	26.5	0208009
YA-9000KG	9.000	39	9,0 x 27,2	3	589	42.0	0208011

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
YA-1000KG	144	91	122	268	28	43	312
YA-1600KG	162	99	136	310	29	43	352
YA-3200KG	186.5	104	180	310	36	53	420
YA-6300KG	186.5	104	235	310	47	70	564
YA-9000KG	186.5	104	300	310	73	85	689

REMA YA Mini-Hebelzug



Der REMA YA ist ein besonders robuster Hebelzug zum Heben, Ziehen, Spannen und Zurren in alle Richtungen.

Merkmale

- Kompakte Bauweise und niedriges Eigengewicht.
- Zuverlässige Lastdruckbremse, die Last wird in jeder gewünschten Höhe festgehalten.
- Haken mit Sicherung.
- Handhebel mit Gummigriff.
- Freilauf mit einer einfachen Bedienung.
- Patentierte Führung der Lastkette.
- Eine doppelte Feder auf jeder Rastklinke, für zusätzliche Sicherheit.
- Lasthaken biegen sich bei Überlastung allmählich auf, anstatt abrupt abbrechen.
- Güteklasse 10 galvanisch verzinkte Lastkette mit höherer Zugkraft (EN 818/7).

Standardlieferung:

- 1,5 m Hubhöhe (max. Abstand zwischen dem oberen und unteren Haken).

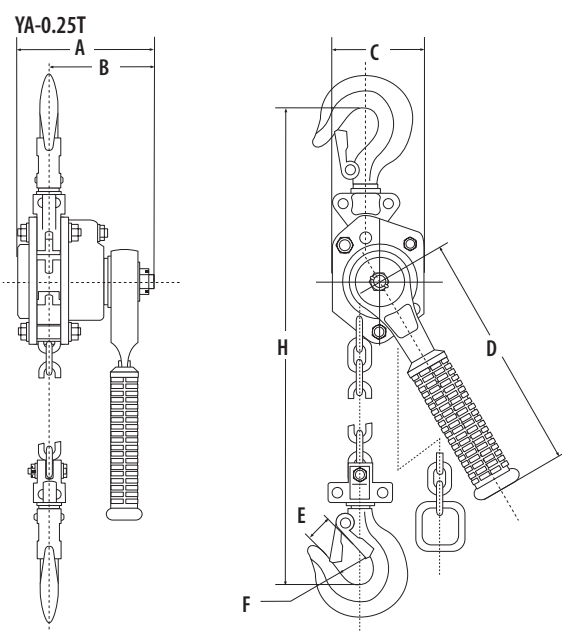
Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

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

**Nur
2 kg
1,5m Hubhöhe**



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Hebelkraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
YA-250KG	250	30	4.0 x 12.0	1	235	2.0	0208000

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
YA-250KG	91	70	60	155	23	31	235

REMA YAM Hebelzug

Der Mini-Hebelzugzug REMA YAM ist dank seiner kleinen Baugröße und Übersetzung der perfekte Hebelzug für Präzisionsarbeiten wie Heben, Ziehen, Spannen und Verzurren. Ausgestattet mit der stärksten Hebelzugkette B39VH, Güteklasse 10.

Merkmale

- Friktionslastbremse hält die Last auf jeden gewünschte Höhe.
- Sehr geringes Eigengewicht nur 2,8 kg (Hub 1,5 m).
- Äußerst kompakte Bauweise.
- Haken mit Sicherung.
- Handhebel mit Gummigriff.
- Freilauf für eine einfache Bedienung.
- Güteklasse 10 galvanisch verzinkte Lastkette (EN 818/7).

Standardlieferung

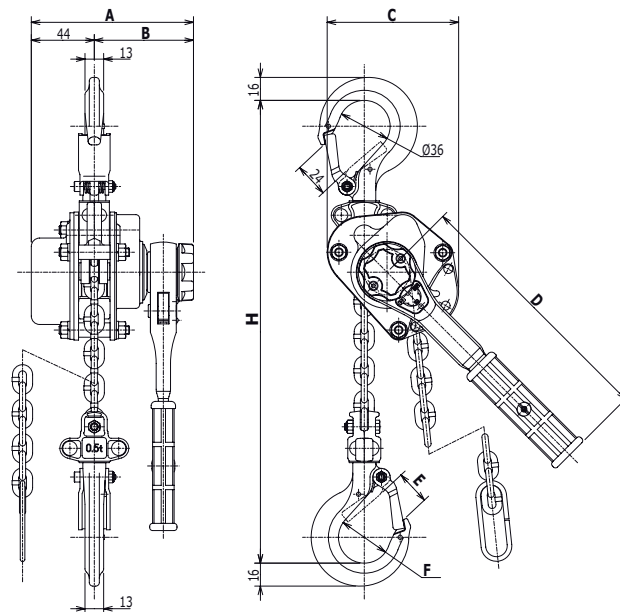
- 1,5 m Hubhöhe (max. Abstand zwischen dem oberen und unteren Haken).

Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

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



Nur
2,8 kg
1,5m Hubhöhe

Type	Tragfähigkeit (kg)	Hebelkraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
YAM-500KG	500	35	4.3 x 12	1	240	2.8	0208002

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
YAM-500KG	113	69	92	180	24	36	240

REMA YAS Hebelzug (nur zum Ziehen und Zurren)



Der REMA YAS ist ein besonders robuster Hebelzug zum Ziehen und Zurren in alle Richtungen.

Ausführung mit Schiffswerfthaken.

Merkmale

- Kompakte Bauweise und niedriges Eigengewicht.
- Zuverlässige Lastdruckbremse, die Last wird in jeder gewünschten Höhe festgehalten.
- Patentierte Führung der Lastkette.
- Handhebel mit Gummigriff.
- Eine doppelte Feder auf jeder Rastklinke, für zusätzliche Sicherheit.
- Lasthaken biegen sich bei Überlastung allmählich auf, anstatt abrupt abbrechen.
- Güteklasse 10 galvanisch verzinkte Lastkette mit höherer Zugkraft (EN 818/7).

Standardlieferung:

- 1,5 m Kettlänge (max Abstand zwischen dem oberen und unteren Haken).

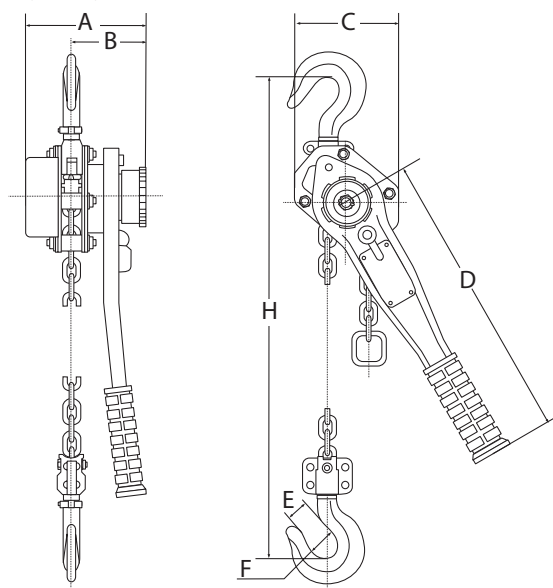
Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

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

1,6 t - 3,2 t



Typ	Ziehkraft (kg)	Hebelkraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
YAS-1600KG-SW	1.600	30	7,1 x 21,0	1	352	9.2	0208006
YAS-3200KG-SW	3.200	37	9,0 x 27,2	1	420	15.5	0208008

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
YAS-1600KG-SW	162	99	136	310	34	45	352
YAS-3200KG-SW	186,5	104	180	310	47	57	420

REMA Select 2 OD Hebelzug



Der REMA select 2OD (Overload Device) Hebelzug ist standardmäßig mit Überlastsicherung ausgestattet (außer der Modell-Typ S2-250kg*). Ein sicheres und zuverlässiges Arbeitsgerät zum Heben, Ziehen, Spannen und Zurren.

Merkmale

- Geringe Hebelkraft bei Vollast erforderlich durch die präzise Lagerung der Wellen.
- Überlastsicherung um die gefährliche Überlast zu verhindern.
- Doppertes Sperrklinkensystem für erhöhte Betriebssicherheit.
- Lastdruckbremse mit asbestfreiem Bremsbelag.
- Das Lastkettenrad ist aus hochbelastbarem Präzisions-Legierungsstahl hergestellt.
- Die Kette kann im unbelasteten Zustand frei bewegt werden.
- 360 Grad drehbare Ober- und Unterhaken mit Hakensicherung.
- Haken biegen sich bei Überlastung auf, kein abrupter Bruch.
- Güteklasse 8 galvanisch verzinkte Lastkette (EN 818/7).
- Hebel ausgeführt mit einem REMA Gummigriff.
- Stabiles Stahlplattengehäuse mit orangefarbiger Pulverbeschichtung.

Standardlieferung:

- Hubhöhe 1,5 m (max. Abstand zwischen dem oberen und unteren Haken).

Optionen

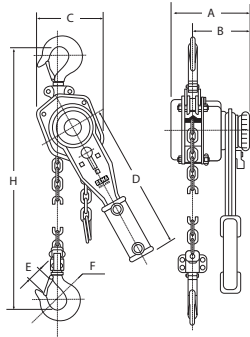
- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

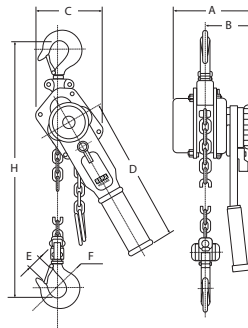
- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



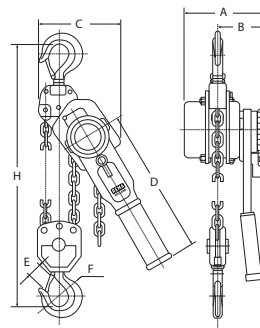
0.25 t



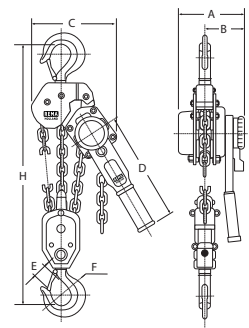
0.5 t - 3.0 t



6.0 t



9.0 t



*= Ohne Überlastsicherung.

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Hebelkraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
S2-250KG*	250	28,2	4,0 x 12,0	1	235	2,5	0220000
S2OD-500KG	500	24,8	5,0 x 15,0	1	310	5,5	0220001
S2OD-800KG	800	26,5	5,6 x 17,0	1	340	6,5	0220003
S2OD-1600KG	1.600	29,5	7,1 x 21,0	1	400	10,2	0220005
S2OD-3200KG	3.200	33,5	10,0 x 28,0	1	520	22,0	0220007
S2OD-6300KG	6.300	37,0	10,0 x 28,0	2	640	34,0	0220009
S2OD-9000KG	9.000	42,0	10,0 x 28,0	3	730	45,0	0220011

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
S2-250KG*	100	70	86	163	20	31	235
S2OD-500KG	150	90	118	253	22	32	310
S2OD-800KG	158	98	132	273	26	36	340
S2OD-1600KG	185	111	145	378	29	43	400
S2OD-3200KG	212	124	198	418	37	50	520
S2OD-6300KG	212	124	230	418	43	53	640
S2OD-9000KG	212	124	338	418	44	67	730

REMA X-Line Hebelzug



Der REMA X-Line Hebelzug mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis, ist ein benutzerfreundlicher Hebelzug zum Heben Ziehen und Spannen.

Merkmale

- Geringe Hebelkraft bei Vollast durch präzise Lagerung der Wellen.
- Doppeltes Sperrklinkensystem für erhöhte Betriebssicherheit
- Lastdruckbremse mit asbestfreiem Bremsbelag
- Das Lastkettenrad ist aus hochbelastbarem Präzisions-Liegerungsstahl hergestellt.
- Die Kette kann im unbelasteten Zustand frei bewegt werden.
- Drehbare Ober- und Unterhaken mit Hakensicherung.
- Beide Haken biegen sich bei Überlastung auf, kein abrupter Buch.
- Güteklasse 8 galvanisch verzinkte Lastkette (EN 818/7).
- Handhebel mit REMA Gummigriff.
- Stabiles Stahlplattengehäuse mit orangefarbiger Pulverbeschichtung.

Standardlieferung:

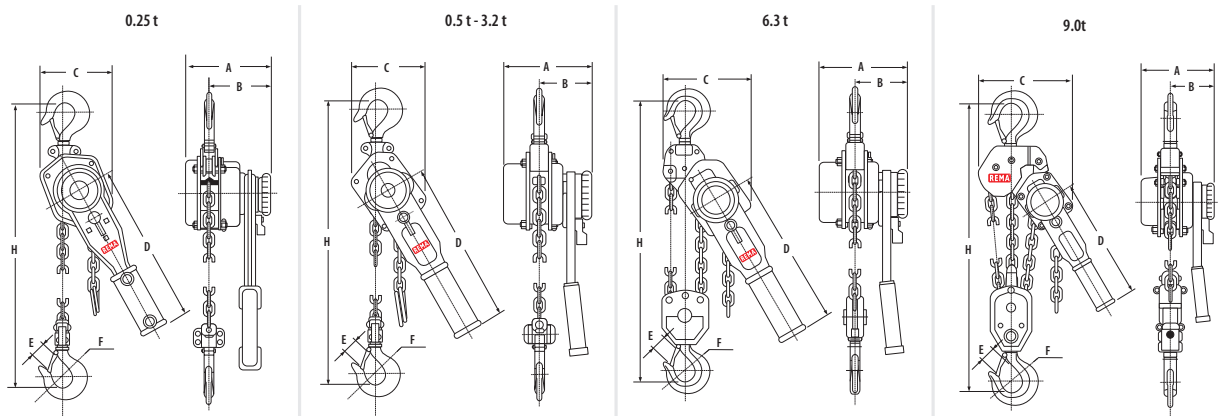
- Hubhöhe 1,5 m (max. Abstand zwischen dem oberen und unteren Haken).

Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

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



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Hebelkraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
X-LH025/250KG	250	28,2	4,0 x 12,0	1	235	2,5	0270000
X-LH050/500KG	500	24,8	5,0 x 15,0	1	310	5,5	0270001
X-LH080/800KG	800	26,5	5,6 x 17,0	1	340	6,5	0270003
X-LH16/1600KG	1600	29,5	7,1 x 21,0	1	400	10,2	0270005
X-LH32/3200KG	3200	33,5	10,0 x 28,0	1	520	22,0	0270007
X-LH63/6300KG	6300	37,0	10,0 x 28,0	2	640	34,0	0270009
X-LH90/9000KG	9000	42,0	10,0 x 28,0	3	730	45,0	0270011

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
X-LH025/250KG	100	70	86	163	20	31	235
X-LH050/500KG	150	90	118	253	22	32	310
X-LH080/800KG	158	98	132	273	26	36	340
X-LH16/1600KG	185	111	145	378	29	43	400
X-LH32/3200KG	212	124	198	418	37	50	520
X-LH63/6300KG	212	124	230	418	43	53	640
X-LH90/9000KG	212	124	338	418	44	67	730