

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).

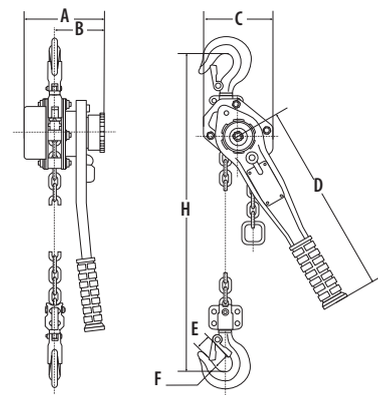
### Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

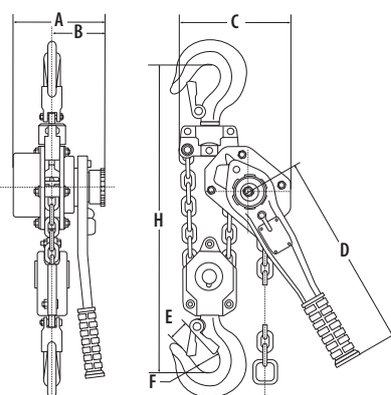
### Norm:

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

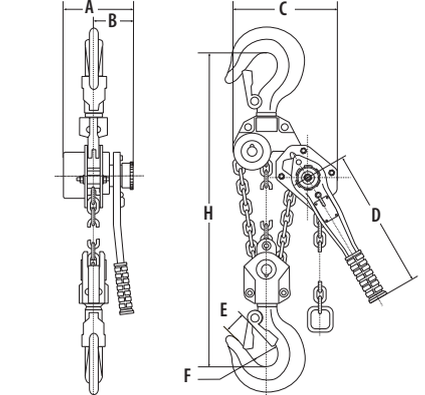
1.0-3.2 t



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).

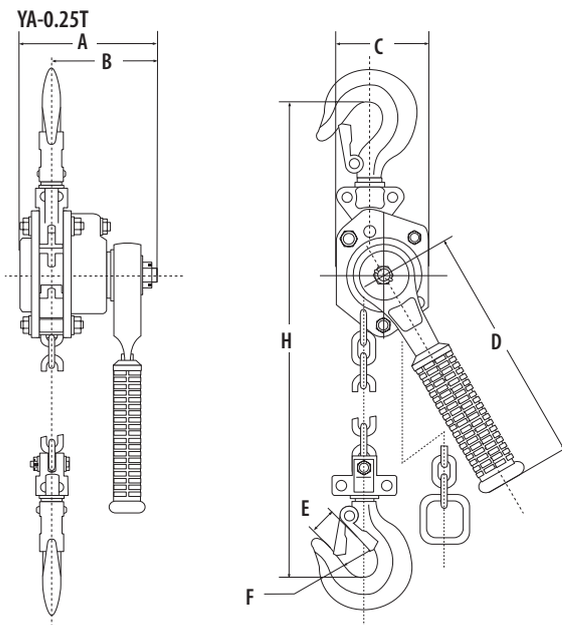
### Optionen

- 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

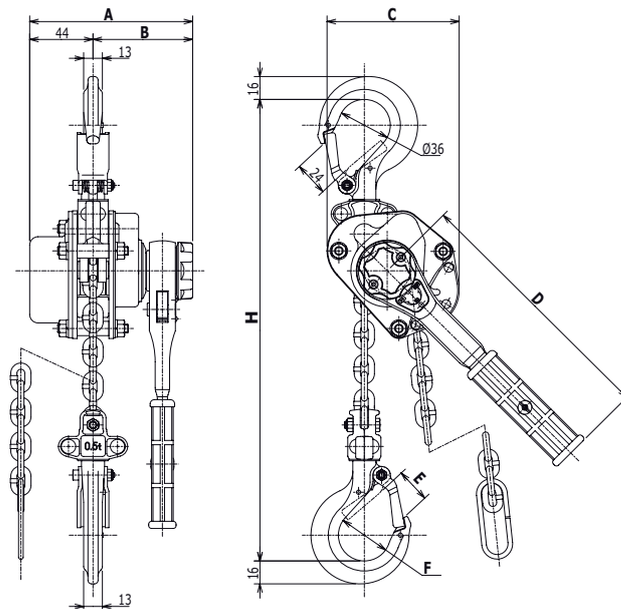
- 1,5 m Hubhöhe (max. Abstand zwischen dem oberen und unteren Haken).

### 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 abzubrechen.
- Güteklasse 10 galvanisch verzinkte Lastkette mit höherer Zugkraft (EN 818/7).

#### Standardlieferung:

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

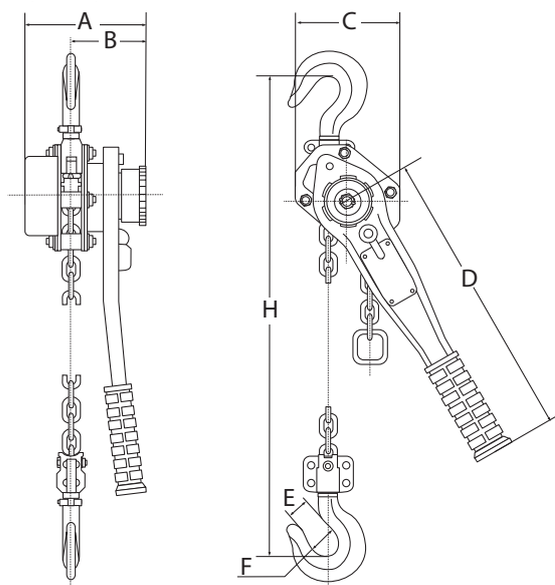
#### Optionen

- 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

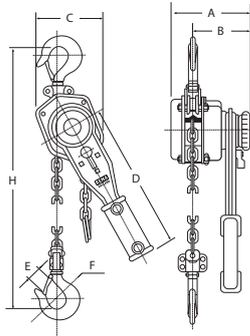
- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

### Norm:

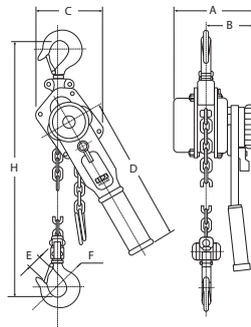
- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



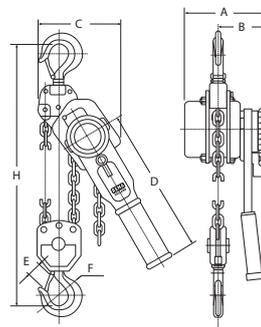
0.25 t



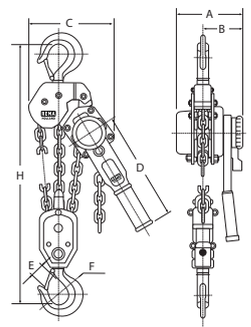
0.5 t - 3.0 t



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:

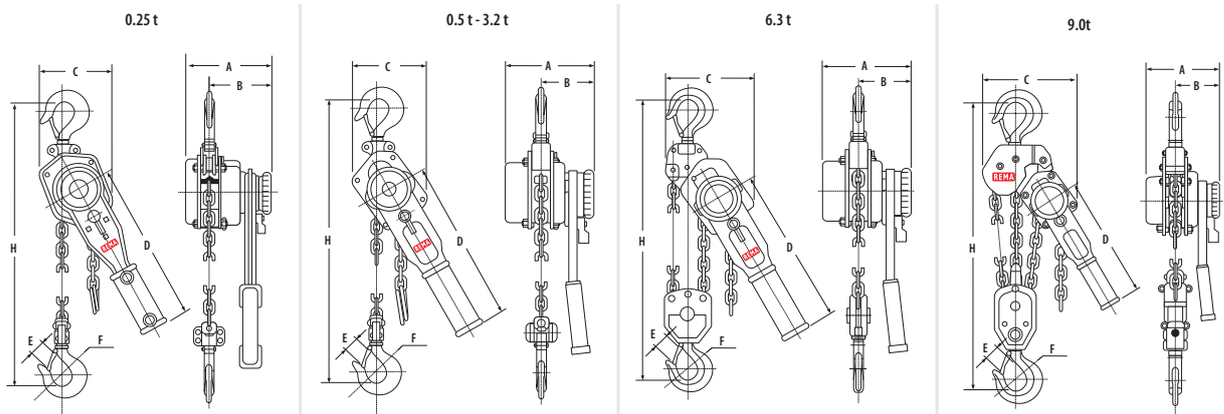
- Hubhöhe 1,5 m (max. Abstand zwischen dem oberen und unteren Haken).

### 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