

## Premium Pro Stirnradflaschenzug bis 3 t Tragfähigkeit, einsträngig

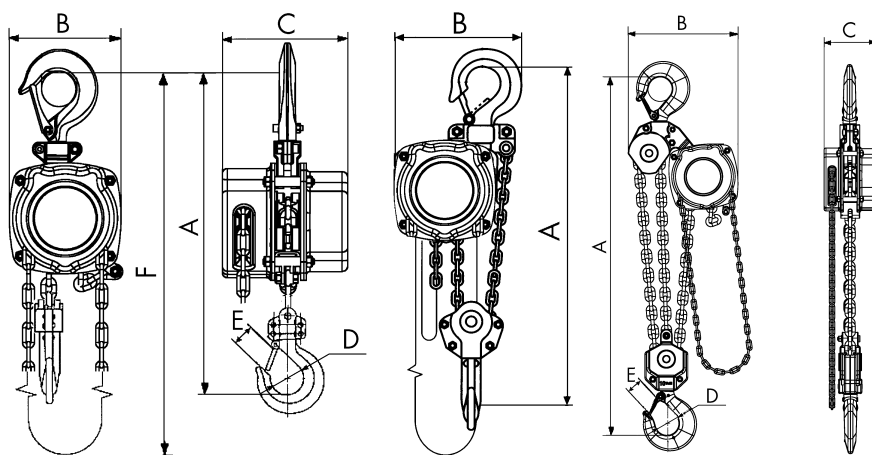


Premium Pro 250kg

Premium Pro 500kg

Premium Pro 1000kg

Premium Pro 3t



### Kompakt und leicht

Der Stirnradflaschenzüge der Serie PREMIUM PRO sind die konsequente Weiterentwicklung der bewährten PREMIUM-Serie und werden nach neuestem Stand der Technik gefertigt. Gegenüber ihren Vorgängern haben sie deutlich an Gewicht verloren und bieten durch die kompaktere Bauweise ein verbessertes Handling. Trotz der Gewichtsersparnis haben die Flaschenzüge dank der ausgeklügelten Konstruktion an Stabilität bei der Arbeit gewonnen. Das pulverbeschichtete Gehäuse für besten Korrosionsschutz sowie die serienmäßige Überlastsicherung (ab 500 kg) unterstreichen die hochwertige Qualität der Stirnradflaschenzugserie PREMIUM PRO.

### Lastkette

Vergütete und galvanisierte Lastkette nach DIN EN 818-7-T „Made in Germany“. Sogar bis 3 t einsträngig! Mehrhub auf Wunsch in jeder Länge lieferbar.

### Allseits galvanisiert oder pulverbeschichtet

Schmutz oder Regen können diesem Gerät nichts anhaben. Alle Verbindungs- und Gehäuse Teile sind gegen Korrosion geschützt.

### Kettenbefestigung

Durch die leicht zugängliche Kettenaufhängung kann jeder Anwender bei Bedarf eine längere Kette einziehen.

- i** Auf Anfrage auch erhältlich:
- mit Abnahme der Germanischen Lloyd für Werften, Schiffe und Chemie.
  - in Ex-Ausführung

Tragfähigkeit [kg]	Hubhöhe (Standard) [m]	Anzahl Kettenstränge	Abmessung Kette [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Hubkraft [daN]	SiP Artikelnummer	Preis [€]	Preis je weiterem m [€]
250	3,0	1	4x12	259,0	95,0	99,4	30,0	22,0	2,5	22	G310.00.25	160,00	31,00
500	3,0	1	5x15	309,0	114,0	110,0	33,0	22,0	2,5	24	G310.00.50	215,00	31,00
1000	3,0	1	6x18	373,0	152,0	139,0	40,0	28,0	2,5	30,5	G310.01.00	252,00	31,00
1500	3,0	1	8x24	460,0	190,0	150,0	52,0	33,0	2,5	36	G310.01.50	366,00	41,00
2000	3,0	1	8x24	460,0	190,0	150,0	52,0	33,0	2,5	36	G310.02.00	424,00	51,00
3000	3,0	1	10x30	553,0	240,0	158,0	62,0	37,0	2,5	37	G310.03.00	677,00	69,00
5000	3,0	2	10x30	630,0	240,0	158,0	72,0	44,0	2,5	39	G310.05.00	850,00	87,00
10000	3,0	3	10x30 Grad 100	900,0	391,0	166,0	85,0	60,0	2,5	39,5	G310.10.00	2.038,00	141,00
20000	3,0	8	10x30	1033,0	437,0	158,0	110,0	70,0	2,5	40,5	G310.20.00	6.610,00	334,00
30000	3,0	12	10x30	1200,0	540,0	158,0	150,0	90,0	2,5	47x2	G310.30.00	12.700,00	486,00