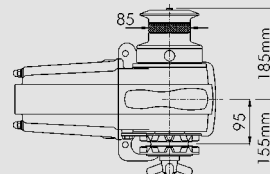
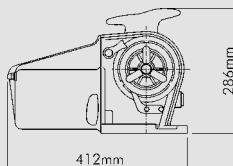


B TIGRES



IP 66

mit Relais



B. Lofrans - Ankerwinde TIGRES

Elektrische Ankerwinde für Boote bis 14 m. Notbetrieb mittels Handhebel möglich. Gehäuse aus seewasserbeständiger Alulegierung, silber eloxiert. Lieferbar für Ketten-Ø 8 mm, 10 mm. E-Motor mit 1500 Watt Leistung (12 V oder 24 V). Losbrechkraft: 750 kg (12 V) bzw. 795 kg (24 V). Zugkraft: 190

kg (12 V) bzw. 200 kg (24 V). Gewicht: 24 kg. Aufholgeschwindigkeit: 20 m/min bei 50 kg Belastung.

Lieferung komplett mit Relaisbox. **WICHTIG!** Bitte geben Sie uns für die 10-mm-Nuss an, ob diese für eine DIN 766- oder ISO-Kette geliefert werden soll!

Nr.	Typ	V	Losbrk.	Zugk.	Nuss	€
13270	TIGRES Typ 1	12	750 kg	190 kg	8 mm	1359,90
13271	TIGRES Typ 2	12	750 kg	190 kg	10 mm	1389,90
13272	TIGRES Typ 3	24	795 kg	200 kg	8 mm	1559,90
13273	TIGRES Typ 4	24	795 kg	200 kg	10 mm	1569,90

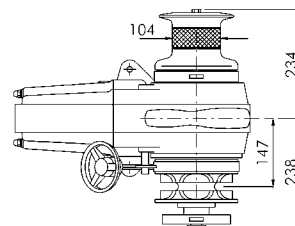
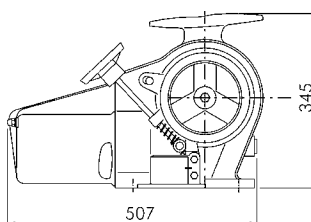
C FALKON



IP 66

Lofrans' WINDLABOR

Für Schiffe von ~ 14 bis 18m Länge



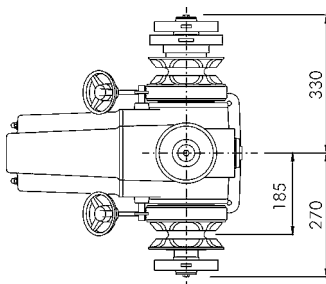
C. Lofrans - Ankerwinde FALKON

Leistungsstarke, elektrische Ankerwinde für Boote bis ca. 18 m LüA. Das Gehäuse ist aus seewasserbeständiger Alu-Legierung gefertigt und dauerhaft silber eloxiert. Lieferbar für Ketten-Ø 10 mm u. 13 mm. Elektromotor mit 1700 Watt Leistung

(12 V oder 24 V). Losbrechkraft: 850 kg (12 V) bzw. 900 kg (24 V). Zugkraft: 215 kg (12 V) bzw. 225 kg (24 V). Gewicht: 47 kg. Aufholgeschwindigkeit: 20 m/min bei 100 kg Belastung.

Lieferung komplett mit Relaisbox.

Nr.	Typ	V	Losbrk.	Zugk.	Nuss	€
13132	FALKON Typ 1	12	850 kg	215 kg	10 mm	2599,90
13133	FALKON Typ 2	12	850 kg	215 kg	13 mm	2599,90
13175	FALKON Typ 3	24	900 kg	225 kg	10 mm	2689,90
13176	FALKON Typ 4	24	900 kg	225 kg	13 mm	2689,90



Div. Ausführungen - mit 1 oder 2 Kettennüssen, und/oder Spillkopf etc. lieferbar.

D. Lofrans - Ankerwinde TITAN A/B

Horizontalankerwinde für Schiffe bis 24 m Länge. Hergestellt aus eloxierter, seewasserbeständiger Alulegierung. Lieferbar mit 10-, 13- oder 14-mm-Kettennuss. Motorleistung 2000 Watt/24 Volt. Auf Anfrage auch mit 380 Volt Drehstrommotor lieferbar. Manueller Handbetrieb möglich. **Version TITAN A:** Ein Spillkopf und eine Kettennuss. Losbrechkraft 1500 kg, Zugkraft ca. 430 kg, Gewicht 75 kg, Aufholgeschwindigkeit 10 m/min bei 150 kg Belastung. **Version TITAN B:** Ein Spillkopf und

zwei Kettennüsse. Losbrechkraft 1500 kg, Zugkraft ca. 430 kg, Gewicht 98 kg, Aufholgeschwindigkeit 10 m/min bei 150 kg Belastung. **Lieferung komplett mit Relaisbox.**

WICHTIG! Bitte geben Sie uns für die 10-mm-Nuss an, ob diese für eine DIN 766- oder ISO-Kette geliefert werden soll!

Weitere Unterlagen stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Nr.	Typ	V	W	Gewicht	Losbrk.	Zugk.	€
23045	TITAN A	24	2000	75 kg	1500 kg	430 kg	4599,90
23046	TITAN B	24	2000	98 kg	1500 kg	430 kg	5699,90

D TITAN B

IP 44



Für Schiffe von ~ 17 bis 24m Länge