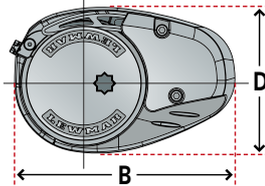
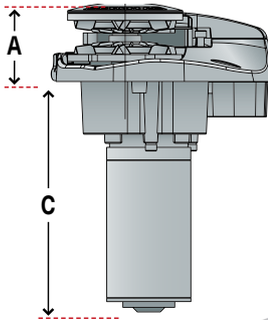




V700



V Serie Ankerwinden

Die ganze V Serie ist aus rostfreiem Stahl AISI 316 gebaut. Die 6 Modelle sind kompakt und speziell für Motor- und Segelboote von 6 m bis 15 m konzipiert. Ausgestattet mit einem robusten und zuverlässigen Schneckengetriebe.

Um die geeignete Ankerwinde auszuwählen, rechnen Sie mit folgender Formel:

Gesamtgewicht des Grundgeschirrs (Anker, Tau und Kette) x 4 = von der Ankerwinde benötigte maximale Zugkraft.

Vertikale V700 Ankerwinde

Für Boote von 6 bis 9 m. Das Gehäuse mit einem eleganten Design ist aus rostfreiem Stahl AISI 316. Kombinierte verchromte Kettennuss für Kette von 6 und 7 mm und Tauwerk von 12 mm. Dieses Modell ist mit einem vertikalen Motor unter dem Deck ausgerüstet (wasserdicht bis 1 m, IP677).

Lieferung mit Sicherungsautomat, Solenoidrelais und Kippschalter.

V700: Motor mit 320 W (12 V)

L6670011196	für 6 und 7 mm Kette	779.00	B
-------------	----------------------	--------	---

Vertikale V1 Ankerwinde

Für Boote von 8 bis 11 m. Das Gehäuse ist aus rostfreiem Stahl AISI 316. Horizontaler Motor unter dem Deck. Schnelle Montage dank Fast Fit Installation.

Lieferung mit Sicherungsautomat, Solenoidrelais und Kippschalter.

V1: Motor mit 700 W (12 V)

L6671011198	für 8 mm Kette	2189.00	B
-------------	----------------	---------	---



V1

Vertikale V2 Ankerwinden

Für Boote von 10 bis 13 m. Das Gehäuse ist ganz aus rostfreiem Stahl AISI 316. Horizontaler Motor unter dem Deck. Schnelle Montage dank neuer Fast Fit Installation. Auswahl zwischen 2 kombinierten verchromten Kettennüssen für Kette 8 mm oder 10 mm und Tauwerk von 12 bis 16 mm.

Lieferung mit Sicherungsautomat, Solenoidrelais und Kippschalter.

V2: Motor mit 700 W (12 V)

Kettennuss alleine, Höhe 90 mm

L66910031	für 8 mm Kette	2899.00	B
L66910032	für 10 mm Kette	2899.00	B

Kettennuss und Trommel Höhe 168 mm

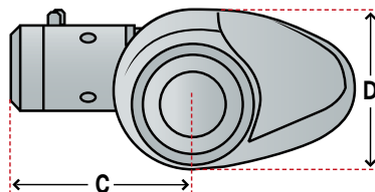
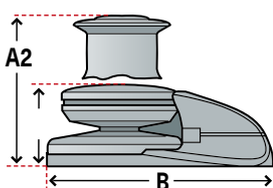
L66910034	für 8 mm Kette	3029.00	B
L66910035	für 10 mm Kette	3029.00	B



V2 / V3
Version Kettennuss und Trommel

V2 / V3
Version Kettennuss

Abmessungen: V1 / V2 / V3



Vertikale V3 Ankerwinden

Gleiches Modell wie V2, für Boote von 12 bis 15 m.

V3: Motor mit 1000 W (12 V)

Kettennuss alleine, Höhe 90 mm

L66910037	für 8 mm Kette	3239.00	B
L66910038	für 10 mm Kette	3239.00	B

Kettennuss und Trommel, Höhe 168 mm

L66910040	für 8 mm Kette	3389.00	B
L66910041	für 10 mm Kette	3389.00	B

Artikelnr.	Modell	Kette Ø mm	Tau Ø mm	Spannung	Motor	Max. Zugkraft	Arbeitskraft	Geschw. bei 50 kg	Gewicht	Stromverbrauch	A mm	A2 mm	B mm	C mm	D mm
L6670011196	V700 vertikal	6/7	12	12 V	320 W	320 kg	79 kg	15 m/Min.	6,5 kg	45 A	69	-	196	211	128
L6671011198	V1 Motor horizontal	8	12-16	12 V	700 W	455 kg	113 kg	13 m/Min.	19,0 kg	80 A	92	-	227	237	161
L66910031	V2 Kettennuss alleine	8	12-16	12 V	700 W	650 kg	163 kg	14 m/Min.	19,0 kg	80 A	90	-	245	237	163
L66910032	V2 Kettennuss alleine	10	12-16	12 V	700 W	650 kg	163 kg	14 m/Min.	19,0 kg	80 A	90	-	245	237	163
L66910034	V2 Kettennuss und Trommel	8	12-16	12 V	700 W	650 kg	163 kg	14 m/Min.	22,0 kg	80 A	-	168	245	237	163
L66910035	V2 Kettennuss und Trommel	10	12-16	12 V	700 W	650 kg	163 kg	14 m/Min.	22,0 kg	80 A	-	168	245	237	163
L66910037	V3 Kettennuss alleine	8	12-16	12 V	1000 W	890 kg	223 kg	18 m/Min.	21,5 kg	85 A	90	-	245	242	163
L66910038	V3 Kettennuss alleine	10	12-16	12 V	1000 W	890 kg	223 kg	18 m/Min.	21,5 kg	85 A	90	-	245	242	163
L66910040	V3 Kettennuss und Trommel	8	12-16	12 V	1000 W	890 kg	223 kg	18 m/Min.	24,5 kg	85 A	-	168	245	242	163
L66910041	V3 Kettennuss und Trommel	10	12-16	12 V	1000 W	890 kg	223 kg	18 m/Min.	24,5 kg	85 A	-	168	245	242	163