

V6 Vertikal Ankerwinden

- Deckseinheit komplett aus Edelstahl
- Angetriebener oder manueller Kettenfall
- W.A.R.P. Verholtrummel Finish (Wear and Abrasion Resistant Pattern)
- Konuskupplung für sanfte und einfache Kontrolle
- Linke und rechte Versionen
- Lieferbar in 24V und Hydraulik-Motorisierungen
- Separate Kettenklüsen-zur Nutzung mit jeder Größe, jedoch empfohlen bei Nutzung mit 14mm Kette
- Für Schiffe bis zu 24m (80ft)
- Mit Lloyds Zertifizierung



V6 Elektrische Spezifikation

MODEL	MOTOR POWER Watt	MAX PULL		WORKING LOAD LIMIT		MAX LINE SPEED		NORMAL CURRENT DRAW Amp	CIRCUIT BREAKER Amp	WEIGHT	
		kg	lb	kg	lb	m/min	ft/min			kg	lb
V6 24V	2000	1818	4000	606	1333	18	59	90	150	63	139

V6 Hydraulik Spezifikation

PRODUCT	NORMAL PRESSURE	FLOW RATE	MAX. PULL		MAX. LINE SPEED		WEIGHT	
			kg	lb	m/min	ft/min	kg	lb
V6 Hydraulic	60 bar 882 psi (cont)	20-60 l/min 5.2-15.8 US gal/min	1450 at 190 bar	3190 at 2793 psi	34 at 60 l/min	110 at 15.9 US gal/min	52	114

V6 Spezifikation

1 Deckeinheit



PART NO.	DESCRIPTION
69000400	V6 Deck Unit LH Gypsy Drum
69000401	V6 Deck Unit RH Gypsy Drum
69000402	V6 Deck Unit LH Gypsy Only
69000403	V6 Deck Unit RH Gypsy Only
69000404	V6 Deck Unit UNI Gypsy /Drum
69000405	V6 Deck Unit UNI Gypsy Only

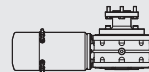
LH = Left Hand, RH = Right Hand, UNI = Universal (symetrical version)

3 Kettennuss



PART NO.	CHAIN DESCRIPTION
68000903	10mm DIN 766, 3/8" ISO G4, Lewmar 9.5mm G40
68000904	11mm Short Link, Lewmar 12mm G30/G40, 13mm DIN 766
68000905	Lewmar 14mm G30/G40, 14mm DIN 766, 7/16" G40 Recommend remote chain pipe version
68000906	1/2" ISO G4, Lewmar 12mm G30/G40, Lewmar 1/2" G30/G40

2 Motor Gearbox



PART NO.	DESCRIPTION
69000407	V6 - 24V Motor/Gearbox Assy
69000408	V6 - Hyd Motor/Gearbox
69000409	V6 Hi-Pressure Hyd Motor/Gearbox

