

## V4/V5 Vertikal Ankerwinden

- Tau/Kette Kombi
- Konuskupplung für sanfte und einfache Kontrolle
- Manuell zu schaltender Freifall
- W.A.R.P. Verholtrommel Finish
- Robuster und zuverlässiger Antrieb
- Manueller Handnotbetrieb über das Getriebe
- Größte Tauwerk/Kettenankerwinde innerhalb der Produktserie



### V4/V5 Elektrische Spezifikation

MODEL	MOTOR POWER Watt	MAX PULL		WORKING LOAD LIMIT		MAX LINE SPEED		NORMAL CURRENT DRAW Amp	CIRCUIT BREAKER Amp	APP WEIGHT GYPSY ONLY		APP WEIGHT GYPSY/DRUM	
		kg	lb	kg	lb	m/min	ft/min			kg	lb	kg	lb
<b>V4 12V</b>	1600	1250	2750	313	688	25	82	125	150	29	64	36	79
<b>V4 24V</b>	2000	1500	3300	375	825	27	90	70	110	29	64	36	79
<b>V5 12V</b>	2000	1450	3190	363	798	27	90	120	150	31	68	38	84
<b>V5 24V</b>	2000	1600	3520	400	880	29	97	60	110	31	68	38	84

### V4/V5 Hydraulik Spezifikation

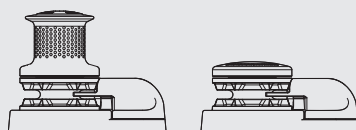
PRODUCT	PRESSURE MAX	FLOW RATE	MAX. PULL		MAX. LINE SPEED	
			kg	lb	m/min	ft/min
<b>V4/5 Hyd</b>	175 bar 2537 psi (cont)	10-40 l/min 2.6-10.6 US gal/min	1100 at 140 bar	2400 at 203 psi	21 at 40 l/min	69 at 10.6 US gal/min

Hydraulische Motor/Getriebeeinheiten passen auf beide Serien V4/V5 und C4/C5

### V4/V5 Spezifikationen

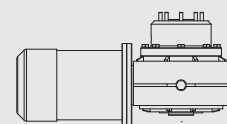
#### 1 Deckeinheit

PART NO.	DESCRIPTION
<b>66810024</b>	V4/5 Gypsy Only
<b>66810025</b>	V4/5 Gypsy Drum



#### 2 Motor Gearbox

PART NO.	DESCRIPTION
<b>68000534</b>	V4 - 12V
<b>68000535</b>	V4 - 24V
<b>66810011</b>	V5 - 12V
<b>66810012</b>	V5 - 24V
<b>68000294</b>	V4/5 Hydraulic



#### 3 Kettennuss



PART NO.	GYPSY NUMBER	CHAIN DESCRIPTION	ROPE DESCRIPTION		
			mm	in	
<b>68000356</b>	201	8mm DIN 766, 8mm ISO 4565, 5/16" G40, 5/16" Campbell S4	12-14	1/2	3 strand medium lay up
<b>68000357</b>	202	10mm DIN 766, 5/16" Campbell S3, 3/8" Campbell S4, 9.5mm G30	16	5/8	3 strand medium lay up
<b>68000358</b>	203	10mm ISO 4565, 3/8" Campbell S3, Lewmar 9.5mm G40	16	5/8	3 strand medium lay up
<b>68000359</b>	204	12mm ISO 4565, 13mm DIN 766	18-20	3/4	3 strand medium lay up