

# DZC 7001 / 7002

DZC 7001 (für einen Anker) / 7002 (für 2 Anker) sind horizontale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 80m Länge.

- Seiltrommeln können wir individuell anpassen.
- Die Hydraulikpumpen werden wahlweise von der Hauptmaschine oder von einem Elektromotor angetrieben.
- Mit einer kräftigen Bandbremse kann die Fallgeschwindigkeit des Ankers gesteuert werden.
- Gehäuse aus Stahl und Epoxy beschichtet.
- Kettenuß und Spill aus Stahlguss.
- Spill kann separat bedient werden.
- Antrieb elektrisch 400V oder hydraulisch.

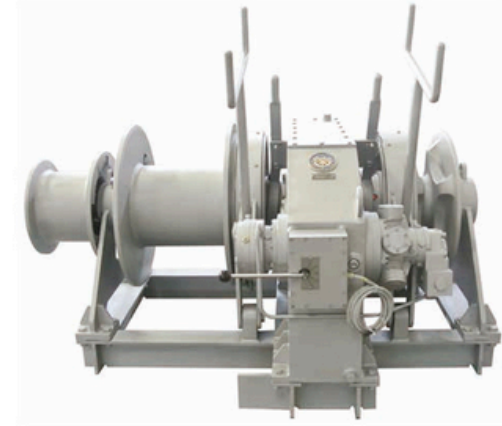


Abbildung DZC 7001

	DZC 7001 E / 7002 E	DZC 7001 H / 7002 H
Antrieb	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	6.500 kg (30 min)	6.500 (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	7.500 (2 min)	7.200 (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	13	12
Kettennuss	26 mm DIN766, 24-26-28-30-32 Stud-link	26 mm DIN766, 24-26-28-30-32 Stud-link
Gewicht		
Stromverbrauch	29.8A (15KW) - 34.5A (18,5KW)	
Leistungsaufnahme (kW)	15KW - 18,5KW (400V - 50hz)	180 bar - 60 lt/min

[www.kappis-nautic.de](http://www.kappis-nautic.de)