

DZC 1201 / 1202

DZC 1201 (für einen Anker) / 1202 (für 2 Anker) sind horizontale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 28m Länge.

- Manuelle Bedienung möglich.
- Die Hydraulikpumpen werden wahlweise von der Hauptmaschine oder von einem Elektromotor angetrieben.
- Gehäuse aus seewasserbeständigem Aluminium.
- Mit einer kräftigen Bandbremse kann die Fallgeschwindigkeit des Ankers gesteuert werden.
- Kettennuß und Spill wahlweise aus Stahlguss, Bronze oder Edelstahl
- Spill kann separat bedient werden.
- Antrieb elektrisch 24V, 400V oder hydraulisch.



Abbildung DZC 1202 Edelstahl

	DZC 1201 E / 1202 E	DZC 1201 E / 1202 E (AC)	DZC 1201 H / 1202 H
Antrieb	Elektrisch (24V DC)	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	920 (S2)	850 (30 min)	1.250 (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	1.375 (S3)	1.250 (2 min)	1.375 (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	für 250 kg 14	für 250 kg 12	für 250 kg 15
Kettennuss	10-12-13-14 mm DIN766, 11-12.5-14 Stud-link	10-12-13-14 mm DIN766, 11-12.5-14 Stud-link	10-12-13-14 mm DIN766, 11-12.5-14 Stud-link
Gewicht	125 / 150 kg	125 / 150 kg	110 / 130 kg
Stromverbrauch	140A	5,8A	
Leistungsaufnahme	2,5KW	3KW (400V - 50hz)	140 bar- 25 lt/min

www.kappis-nautic.de