

Genius GP2 FF FreeFall

Gehäuse Aluminium eloxiert

„On-deck“ Ankerwinden  
Gehäuse aus hart anodisiertem Aluminium  
Kette auf einer kombinierten Ketten-/Tauwerknuss  
Automatischen System für freien Kettenfall  
Tauwerk - Spannvorrichtung  
Planetenuntersetzungsgetriebe

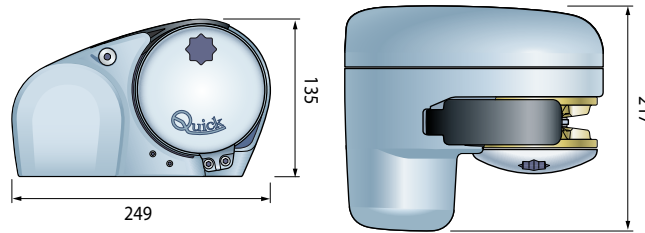
On-deck windlasses  
in anodized aluminium in hard oxide  
Rope and chain on a single gypsy  
Automatic Free-Fall system  
Supplied with pressure lever  
Epicyclical gearbox



Art.-Nr. (ohne Verholspill)	QIG600UF-06	QIG1000UF-06	QIG1000UF-08	
Art.-Nr. (mit Verholspill)	-	-	-	
für Bootslänge *) for boat length *)	6 - 10 m	8 - 13 m	8 - 13 m	
Motor Motor output	500 W	800 W	800 W	<b>Watertight IP66</b>
Spannung Voltage	12 V	12 V	12 V	
Max. Zugkraft Max. pull	680 kg	900 kg	900 kg	<b>AUTOMATIC FREE FALL</b>
max. Gewicht Ankergeschirr max. Arbeitslast	85 kg 250 kg	120 kg 350 kg	120 kg 350 kg	
Leistungsaufnahme Current draw	76 A	96 A	96 A	
Max. Rückholgeschw. max. chain speed	25,5 m / min. 83,7 ft / min.	29,6 m / min. 97,1 ft / min.	29,6 m / min. 97,1 ft / min.	
Kettennuss Gypsy	6mm DIN766 6mm ISO	6mm DIN766 6mm ISO	8mm DIN766 8mm ISO	
Tauwerk / Rope	12 mm	12 mm	12 mm	



Homepage  
quicknauticalequipment.com



Lieferumfang: Relaisbox und Kurbel. Schalter und Absicherung müssen separat bestellt werden.  
Delivered with Contactors and handle. Switch and circuit breaker must be ordered separately

Hector HC3

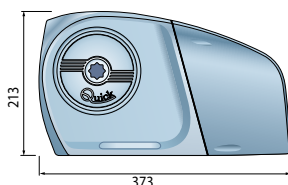
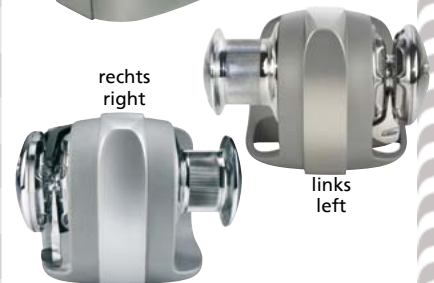
Gehäuse Aluminium eloxiert

„On-deck“ Ankerwinden  
Gehäuse aus hart anodisiertem Aluminium  
Motorabdeckung aus Kunststoff  
oder aus anodisiertem Aluminium in hard oxide  
Mit oder ohne Verholspill  
Kette auf einer kombinierten Ketten-/Tauwerknuss  
Tauwerk - Spannvorrichtung  
Eingebauter Relais  
Hochholen des Ankers mit der Kurbel (Notfunktion)  
Manuelles System für freien Kettenfall

On-deck windlasses  
Base in anodized aluminium in hard oxide  
Jacket in composite material  
or in anodized aluminium in hard oxide  
With and without drum  
Rope and chain on a single gypsy  
Supplied with pressure lever  
Integrated solenoids  
Emergency manual lift system  
Manual Free-Fall system

**Watertight IP66**

Art.-Nr. (ohne Verholspill)	QIHC1012-08	-	-	
Art.-Nr. (mit Verholspill)	QIHC1012D-08	QIHC1012DB08	QIHC1512AD10	QIHC1512A-10
Verholspill Seite	links - left	rechts - right	links - left	rechts - right
für Bootslänge *) for boat length *)	10 - 13 m	10 - 13 m	12 - 15 m	12 - 15 m
Motor Motor output	1000 W	1000 W	1500 W	1500 W
Spannung Voltage	12 V	12 V	12 V	12 V
Max. Zugkraft Max. pull	1300 kg	1300 kg	1500 kg	1500 kg
max. Gewicht Ankergeschirr max. Arbeitslast	130 kg 400 kg	130 kg 400 kg	150 kg 450 kg	150 kg 450 kg
Leistungsaufnahme Current draw	140 A	140 A	150 A	150 A
Max. Rückholgeschw. max. chain speed	32,4 m / min 106,3 ft / min.	32,4 m / min 106,3 ft / min.	32,4 m / min 106,3 ft / min.	32,4 m / min 106,3 ft / min.
Kettennuss Gypsy	8mm DIN766 8mm ISO	8mm DIN766 8mm ISO	10mm ISO	10mm ISO
Tauwerk / Rope	12 mm	12 mm	16 mm	16 mm



\*) Die Empfehlung kann je nach Bootstyp und Ankergeschirr variieren  
The indication may vary according to the boat type and the anchor rode type.

