



PREISLISTE A/D 2015

AUSSENBORDANTRIEBE DC

System bestehend aus:

Gleichstrommotor mit neigungsverstellbarer Aufhängung • Schaft höhenverstellbar • Kavitationsplatte • Lenkfinne • Festpropeller • Lenkpinne • Spiegelmontage mit Sterngriffschrauben • ca. 1.5m Motorkabel • Batteriekabelsatz – Länge 4m • inkl. Sicherung • Batterieanschlüsse • 2- Stufenschalter (2-1-0-1-2) • integrierte Anode

Modell	Nettopreis €	Bruttopreis €	
		A 20% MWST.	D 19% MWST.
A 5 – 24V – 500W	2.640,00	3.168,00	3.141,60
A 10 – 24V – 1000W	2.740,00	3.288,00	3.260,60
Aufpreis Digitale Steuerelektronik 24V (Plug & Play) inkl. Full-Color Bordcomputer stufenlos inkl. Kabelsätze, Hauptsicherung, Batterieanschlüsse und Fahrhebel für Führerstandmontage, Full-Color Bordcomputer	999,00	1.198,80	1.188,81
Anbausatz für Monoseil-Lenkssystem fertig montiert	182,00	218,40	216,58
Sonderlänge Schaft bis 1m	65,00	78,00	77,35
Digitale Batterieanzeige (Batterieinhalt, Betriebsstundenzähler)	99,00	118,80	117,81
Aufpreis Batteriekabelsatz maßgefertigt bis 15m Gesamtkabellänge	120,00	144,00	142,80

A20 Systeme bestehend aus:

Gleichstrommotor mit neigungsverstellbarer Aufhängung • Schaft höhenverstellbar • Kavitationsplatte • Lenkfinne • Festpropeller Bronze • Lenkpinne • Spiegelmontage mit Sterngriffschrauben • integrierte Anode • ca. 1.5m Motorkabel • stufenlose Regelung • Steuerkabelsatz – Länge 6m • Batteriekabelsatz – Länge 3m – Bügel 35cm – Anschlüsse für M8 • Hauptsicherung • Fahrhebel • Batteriemonitor

Modell	Nettopreis €	Bruttopreis €	
		A 20% MWST.	D 19% MWST.
A20 – 24V – 2000W	3.990,00	4.788,00	4.748,10
Aufpreis Full-Color Bordcomputer	125,00	150,00	148,75
Anbausatz für Monoseil-Lenkssystem fertig montiert	182,00	218,40	216,58
Sonderlänge Schaft bis 1m	65,00	78,00	77,35
Aufhängung fixverschraubt für Spiegelmontage mittels 4 Stehbolzen	Kein Aufpreis		
Aufpreis Batteriekabelsatz maßgefertigt bis 15m Gesamtkabellänge	120,00	144,00	142,80

Die Preise gelten ab Werk Vöcklamarkt, zuzüglich Verpackung und Transport.
Mit Vorbehalt auf Änderungen und Druckfehler