



# Technische Daten



Modell	Protruar Genius	Protruar 1.0	Protruar 1.0 S	Protruar 2.0	Protruar 2.0	Protruar 3.0	Protruar 3.0	Protruar 5.0
Hersteller-Modellnummer	50765-80	50744-90	50744-66	50754	50745	50756	50715	50719
maximale Schubkraft	30/40/55lbs / 13,4-24,6kg	65lbs / 29,5kg	65lbs / 29,5kg	85lbs / 38,6kg	85lbs / 38,6kg	110lbs / 49,9kg	110lbs / 49,9kg	160lbs / 72,5kg
Leistung (Dauer / Max)	360W / 500W / 600W	540W ~ 600W	540W ~ 600W	720W	960W	900W	1320W ~ 1440W	2400W ~ 2520W
Ampere (Dauer / Max)	30A / 42A / 55A	45A ~ 50A	45A ~ 50A	60A	40A	75A	55A ~ 60A	100A ~ 105A
Spannung	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	24V DC	12V DC	24V DC	24V DC
Motorgewicht	4,6kg	6,6kg	6,6kg	8,2kg	6,2kg	14,2kg	9,9kg	13,9kg
empf. Bootsgröße*	bis 5,5m*	bis 6m*	bis 6m*	bis 6,5m*	bis 6,5m*	bis 7m*	bis 7m*	bis 8m*
Geschwindigkeitsstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schaftlänge	800mm / 31,5inch	900mm / 35inch	660mm / 26inch	900mm / 35inch	900mm / 35inch	1000mm / 35inch	900mm / 35inch	1000mm / 39inch
Schaftmaterial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Steuerung	Knickwinkelst. 180°	Knickwinkelst. 180°	Knickwinkelst. 180°	Knickwinkelsteuerung	Knickwinkelsteuerung	Knickwinkelst. 180°	Knickwinkelst. 180°	Knickwinkelst. 180°
Akkuzustandsanzeige	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten
Propeller	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 27,2cm/10,7inch
Drehzahl im Wasser	max. 1600rpm	max. 1250rpm	max. 1250rpm	max. 1150rpm	max. 1350rpm	max. 1250rpm	max. 1450rpm	max. 1450rpm
Geräuschpegel	50db	50db	50db	55db	50db	55db	55db	55db
Trim Positionen	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	7-stufige Verstellung	7-stufige Verstellung	7-stufige Verstellung
Kartonmaß	107x30x18,5cm	126x32x17cm	103x31x19cm	127x39x19cm	126x32x19cm	136x39x19cm	127x35x18cm	140x39x20cm
Kartongewicht	6,0kg Kartongewicht	9,7kg Kartongewicht	8,9kg Kartongewicht	10,1kg Kartongewicht	8,5kg Kartongewicht	16,4kg Kartongewicht	13,5kg Kartongewicht	19,7kg Kartongewicht
mind. Spannung	8,7V	8,7V	8,7V	8,0V	17,0V	8,7V	17,0V	17,5V
max. Spannung	16,8V	16,8V	16,8V	15V	30,6V	16,8V	30,6V	30,6V

\* dies ist eine Empfehlung des Herstellers bei maximaler Beladung des Bootes



# Technische Daten



Modell	Ultima 3.0	Ventura T 5.0	Ventura F 5.0	Armada T 8.0	Armada F 8.0	Armada T 10.0	Armada F 10.0
Hersteller-Modellnummer	50741	50749	50752	50731	50733	50732	50734
maximale Schubkraft	110lbs / 49,9kg	160lbs / 72,5kg	160lbs / 72,5kg	250lbs / 113,4kg	250lbs / 113,4kg	300lbs / 136kg	300lbs / 136kg
Leistung (Dauer / Max)	950W ~ 1030W	2400W ~ 2520W	2400W ~ 2520W	4300W	4300W	6000W	6000W
Ampere (Dauer / Max)	32A ~ 35A	100A ~ 105A	100A ~ 105A	95A	95A	125A	125A
Spannung	29,6V DC	24V DC	24V DC	48V DC	48V DC	48V DC	48V DC
Motorgewicht	17,2kg (inklusive Akku)	14,7kg	16,6kg + 0,72kg Ferngas	27,0kg	25,8kg + 0,72kg Ferngas	27,7kg	28,4kg + 0,72kg Ferngas
empf. Bootsgröße*	bis 7m*	bis 8m*	bis 8m*	bis 9m*	bis 9m*	bis 9m*	bis 9m*
Geschwindigkeitsstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schaftlänge	S=54 / M=63 / L=76cm	700mm / 27,2inch	770mm / 30,3inch	670mm / 26,4inch	670mm / 26,4inch	670mm / 26,4inch	670mm / 26,4inch
Schaftmaterial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Steuerung	Knickwinkelsteuerung	Knickwinkelsteuerung	Fernlenkung (45°-0-45°)	Knickwinkelsteuerung	Fernlenkung (45°-0-45°)	Knickwinkelsteuerung	Fernlenkung (45°-0-45°)
Akkuzustandsanzeige	5 LED-Leuchten	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige
Propeller	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 27,2cm/10,7inch	3-Blatt 27,2cm/10,7inch	3-Blatt 30cm/11,8inch	3-Blatt 30cm/11,8inch	3-Blatt 30cm/11,8inch	3-Blatt 30cm/11,8inch
Drehzahl im Wasser	max. 1530rpm	max. 1450rpm	max. 1450rpm	max. 1050rpm	max. 1050rpm	max. 1200rpm	max. 1200rpm
Geräuschpegel	55db	55db	55db	75db	75db	75db	75db
Trim Positionen	7-stufige Verstellung	5-stufige Verstellung	5-stufige Verstellung	4-stufige Verstellung	4-stufige Verstellung	4-stufige Verstellung	4-stufige Verstellung
Kartonmaß	114x44x19cm + Akku	122x53x33cm	122x53x33cm	120x61x34cm	120x61x34cm	120x61x34cm	120x61x34cm
Kartongewicht	13,0+7,5kg (Motor+Akku)	22,2kg Kartongewicht	22,2kg Kartongewicht	33,1kg Kartongewicht	33,5kg Kartongewicht	35,7kg Kartongewicht	36,1kg Kartongewicht
mind. Spannung	-	18,0V	18,0V	43V	43V	43V	43V
max. Spannung	-	30,9V	30,9V	57V	57V	57V	57V
Batterietyp:	Lithium Polymer			Motor+Elektronik: wassergekühlt / Impeller			
Batteriegröße:	29,6V / 30 Ah (900Wh)			wassergekühlt / Impeller			
Batteriegewicht:	7,2kg			wassergekühlt / Impeller			

\* dies ist eine Empfehlung des Herstellers bei maximaler Beladung des Bootes



# Technische Daten



Modell	Cayman-T 55	Cayman-B 55	Generation 1.6 mit Cruise Control Cayman-B 55 GPS	Cayman-B 80 D	Generation 1.6 mit Cruise Control Cayman-B 80D GPS	Generation 1.6 mit Cruise Control Cayman-B 80 GPS
Hersteller-Modellnummer	50706-100	50700-137	50736-137	50718D-137	50737-152	50739-152
maximale Schubkraft	55lbs / 24,6kg	55lbs / 24,6kg	55lbs / 24,6kg	80lbs / 36,3kg	80lbs / 36,3kg	80lbs / 36,3kg
Leistung (Dauer / Max)	540W ~ 660W	540W ~ 660W	540W ~ 660W	1080W	1080W	1080W
Ampere (Dauer / Max)	45A ~ 55A	45A ~ 55A	45A ~ 55A	45A	45A	45A
Spannung	12V DC	12V DC	12V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Motorgewicht	12,1kg	16kg	16 kg	17,8kg	18,0kg	21,0kg
empf. Bootsgröße*	bis 5,5m*	bis 5,5m*	bis 5,5m*	bis 6,5m*	bis 6,5m*	bis 6,5m*
Geschwindigkeitsstufen	10	10	10	10	10	10
Schaftlänge	1000mm / 39,4inch	1370mm / 54inch	1370mm / 54inch	1490mm / 59inch	1520mm / 60inch	1520mm / 60inch
Schaftmaterial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl
Steuerung	Funk-Fernbedienung	Funk-Fernbedienung	Bluetooth+Funk-Fernbed.	Funk-Fernbedienung	Bluetooth+Funk-Fernbed.	Bluetooth+Funk-Fernbed.
Akkuzustandsanzeige	3 LED-Leuchten	5 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten
Propeller	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	2-Blatt 29cm/11,4inch	2-Blatt 29cm/11,4inch	2-Blatt 29cm/11,4inch
Drehzahl im Wasser	max. 1250rpm	max. 1200rpm	max. 1200rpm	max. 1500rpm	max. 1500rpm	max. 1500rpm
Geräuschpegel	50db	50db	50db	50db	50db	50db
Trim Positionen	6-stufige Verstellung	--	--	--	--	--
Kartonmaß (LxBxH)	128x47x28cm	167x41x32cm	166x43x32cm	178x42x26cm	182x42x32cm	180x42x32cm
Kartongewicht	15,8kg Kartongewicht	18,8kg Kartongewicht	18,3kg Kartongewicht	23,1kg Kartongewicht	22,8kg Kartongewicht	25,5kg Kartongewicht
mind. Spannung	9V	9V	9V	19V	19V	19V
max. Spannung	15V	15V	15V	30,6V	30,6V	30,6V

\* dies ist eine Empfehlung des Herstellers bei maximaler Beladung des Bootes



Modell	W-20	Osapian 30	Osapian 55	Osapian 55 S	Comax N 55
Hersteller-Modellnummer	50735	50701	50703-090	50703-066	50717
maximale Schubkraft	20lbs / 9,0kg	30lbs / 13,4kg	55lbs / 24,6kg	55lbs / 24,6kg	55lbs / 24,6kg
Leistung (Dauer / Max)	168W ~ 204W	312W ~ 360W	540W ~ 660W	540W ~ 660W	540W ~ 660W
Ampere (Dauer / Max)	14A ~ 17A	26A ~ 30A	45A ~ 55A	45A ~ 55A	45A ~ 55A
Spannung	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC
Motorgewicht	2,3kg	6,7kg	8,2kg	8 kg	14,5kg
empf. Bootsgröße*	bis 2m*	bis 4m*	bis 5,5m*	bis 5,5m*	bis 5,5m*
Geschwindigkeitsstufen	2 Vor-/2 Rückwärts	5 Vor-/3 Rückwärts	5 Vor-/3 Rückwärts	5 Vor-/3 Rückwärts	stufenlos
Schaftlänge	600mm / 23inch	760mm / 30inch	914mm / 36inch	660mm / 26inch	21cm - 70cm
Schaftmaterial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Edelstahl
Steuerung	Knickwinkelst. 112°	Knickwinkelst. 110°	Knickwinkelst. 110°	Knickwinkelst. 110°	Lenkübersetzung 2:1
Akkuzustandsanzeige	3 LED-Leuchten	5 LED-Leuchten	5 LED-Leuchten	5 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten
Propeller	2-Blatt 15cm/5,9inch	2-Blatt 22,9cm/9inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch	3-Blatt 23,6cm/9,3inch
Drehzahl im Wasser	max. 1200rpm	max. 1200rpm	max. 1200rpm	max. 1200rpm	max. 1200rpm
Geräuschpegel	55db	50db	50db	50db	50db
Trim Positionen	keine	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung
Kartonmaß (LxBxH)	83x27x18cm	120x45x20cm	130x45x20cm	98x41x20cm	94x23x42cm
Kartongewicht	3,6kg Kartongewicht	9,1kg Kartongewicht	10,9kg Kartongewicht	10,5kg Kartongewicht	15,9kg Kartongewicht
mind. Spannung	9V	9V	9V	9V	9V
max. Spannung	15V	15V	15V	15V	15V

\* dies ist eine Empfehlung des Herstellers bei maximaler Beladung des Bootes