



# Technische Daten



Modell	W-20	Osapian 30	Osapian 55	Osapian 55 S	Cayman-B 55	Cayman-B 80 D	Cayman-B 55 GPS
Hersteller-Modellnummer	50735	50701	50703-090	50703-066	50700-120	50718D-149	50736-137
maximale Schubkraft	20lbs / 9,0kg	30lbs / 13,4kg	55lbs / 24,6kg	55lbs / 24,6kg	55lbs / 24,6kg	80lbs / 36,3kg	55lbs / 24,6kg
Leistung (Dauer / Max)	168W ~ 204W	312W ~ 360W	540W ~ 660W	540W ~ 660W	540W ~ 660W	1080W	540W ~ 660W
Ampere (Dauer / Max)	14A ~ 17A	26A ~ 30A	45A ~ 55A	45A ~ 55A	45A ~ 55A	45A	45A ~ 55A
Spannung	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	24V DC	12V DC
Motorgewicht	2,3kg	6,7kg	8,2kg	8 kg	15,5kg	17,8kg	16 kg
empf. Bootsgröße*	bis 2m*	bis 4m*	bis 5,5m*	bis 5,5m*	bis 5,5m*	bis 6,5m*	bis 5,5m*
Geschwindigkeitsstufen	2 Vor-/2 Rückwärts	5 Vor-/3 Rückwärts	5 Vor-/3 Rückwärts	5 Vor-/3 Rückwärts	10	10	10
Schaftlänge	600mm	760mm	914mm	660mm	1180mm	1490mm	1370mm
Schaftmaterial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Steuerung	Knickwinkelst. 112°	Knickwinkelst. 110°	Knickwinkelst. 110°	Knickwinkelst. 110°	Funk-Fernbedienung	Funk-Fernbedienung	Bluetooth + Funk-Fernbed.
Akkuzustandsanzeige	3 LED-Leuchten	5 LED-Leuchten	5 LED-Leuchten	5 LED-Leuchten	5 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten
Propeller	2-Blatt	2-Blatt	3-Blatt	3-Blatt	3-Blatt	2-Blatt	3-Blatt
Drehzahl im Wasser	max. 1200rpm	max. 1200rpm	max. 1200rpm	max. 1200rpm	max. 1200rpm	max. 1500rpm	max. 1200rpm
Geräuschpegel	55db	50db	50db	50db	50db	50db	50db
Trim Positionen	keine	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	--	--	--
Kartonmaß (LxBxH)	83x27x18cm	120x45x20cm	130x45x20cm	98x41x20cm	150x41x32cm	178x43x26cm	168x40x31cm
Kartongewicht	3,6kg	9,1kg	10,9kg	10,4kg	18kg	22,6kg	21,6kg
mind. Spannung	-	-	-	-	7,5 - 8,5V	17V	8,5V
max. Spannung	-	-	-	-	15,5 - 16,5V	28V	15V

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



Modell	Osapian D 55	Osapian D 55 S	Protruar 1.0	Protruar 2.0	Protruar 3.0	Protruar 5.0
Hersteller-Modellnummer	50705	50705-066	50744	50712	50715	50719
maximale Schubkraft	55lbs / 24,6kg	55lbs / 24,6kg	65lbs / 29,5kg	85lbs / 38,6kg	110lbs / 49,9kg	160lbs / 72,5kg
Leistung (Dauer / Max)	540W ~ 660W	540W ~ 660W	600W	960W	1320W ~ 1440W	2400W ~ 2520W
Ampere (Dauer / Max)	45A ~ 55A	45A ~ 55A	50A	40A	55A ~ 60A	100A ~ 105A
Spannung	12V DC	12V DC	12V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Motorgewicht	11,8kg	11,2kg	6,6kg	6,2kg	9,9kg	14kg
empf. Bootsgröße*	bis 5,5m*	bis 5,5m*	bis 4m*	bis 5m*	bis 7m*	bis 8m*
Geschwindigkeitsstufen	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schaftlänge	980mm	980mm	900mm	900mm	900mm	1000mm
Schaftmaterial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl
Steuerung	Knickwinkelst. 180°	Knickwinkelst. 180°	Knickwinkelst. 180°	Knickwinkelsteuerung	Knickwinkelst. 180°	Knickwinkelst. 180°
Akkuzustandsanzeige	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten	3 LED-Leuchten
Propeller	3-Blatt	3-Blatt	3-Blatt	3-Blatt	3-Blatt	3-Blatt
Drehzahl im Wasser	max. 1200rpm	max. 1200rpm	max. 1250rpm	max. 1400rpm	max. 1450rpm	max. 1450rpm
Geräuschpegel	50db	50db	50db	50db	55db	55db
Trim Positionen	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	10-stufige Verstellung	7-stufige Verstellung	7-stufige Verstellung
Kartonmaß	129x49x20cm	129x49x20cm	126x32x17cm	126x32x19cm	127x35x18cm	140x38x18cm
Kartongewicht	14,5kg	14kg	9,7kg	8,5kg	13,5kg	18kg
mind. Spannung	8,5V	8,5V	8,5V	17V	17V	17V
max. Spannung	15V	15V	15V	28V	26V	26V

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