



Modell-Übersicht

Modelle mit Geschwindigkeits - Stufenschaltung



	VOLT	Schaltstufen vorw. / rückw.	Amp. Aufnahme bei Schaltstufe	Watt	Schubkraft in			Batterieanzeige	Schaftlänge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Bestell Nr.	
					kp	lbs	daN						
ENDURA Modelle	Endura 30	12 V	5 / 3	1 / 8	96	1,80	4	1,77	Nein	76 cm	6,8 kg	780 kg	90 1031
				2 / 10	120	2,70	6	2,65					
				3 / 14	168	4,50	10	4,41					
	Endura 40	12 V	5 / 3	4 / 20	240	6,80	15	6,67	Nein	91 cm	8,0 kg	1100 kg	90 1040
				5 / 30	360	13,61	30	13,34					
				1 / 10	120	2,40	5,3	2,35					
				2 / 14	168	5,00	11,0	4,91					
				3 / 20	240	7,50	16,5	7,36					
				4 / 27	324	10,00	22,0	9,81					
	Endura 50	12 V	5 / 3	5 / 40	480	18,14	40,0	17,79	Nein	91 cm	9,6 kg	1350 kg	90 1052
				1 / 12	144	2,70	6	2,65					
				2 / 16	192	5,45	12	5,35					
Endura 55	12 V	5 / 3	3 / 22	264	8,15	18	8,00	Nein	91 cm	10,6 kg	1500 kg	90 1055	
			4 / 28	336	11,35	25	11,13						
			5 / 42	504	22,68	50	22,24						
			1 / 14	168	3,50	7,7	3,43						
			2 / 18	216	6,50	14,3	6,38						
			3 / 24	288	10,40	20,7	10,20						
			4 / 30	360	13,50	29,7	13,24						
			5 / 50	600	24,95	55,0	24,47						

Andere Modelle	VOLT	Schaltstufen vorw. / rückw.	Amp. Aufnahme bei Schaltstufe	Watt	kp	lbs	daN	Batterieanzeige	Schaftlänge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Bestell Nr.
Classic 28	12 V	5 / 3	5 / 35	420	12,70	28	12,46	Nein	76 cm	6,8 kg	690 kg	90 1028
CAMO 44	12 V	5 / 3	5 / 42	504	19,96	44	19,57	Nein	91 cm	9,4 kg	1200 kg	90 1069
CAMO 55	12 V	5 / 3	5 / 50	600	24,95	55	24,47	Nein	91 cm	10,5 kg	1500 kg	90 1070

Modelle mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung

VECTOR Modelle	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterieanzeige	Schaftlänge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Bestell Nr.
VECTOR 55-3X	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	Ja	106 cm	11,5 kg	1500 kg	90 1067
VECTOR 80-3X	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	Ja	106 cm	13,5 kg	1800 kg	90 1058
VECTOR 101-3X	36 V	stufenlos	max. 46	1656	45,81	101	44,93	Ja	106 cm	22,2 kg	2300 kg	90 1076

TRAXXIS Modelle	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterieanzeige	Schaftlänge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Bestell Nr.
TRAXXIS 40	12 V	stufenlos	max. 42	504	18,14	40	17,79	Ja	91 cm	11,8 kg	1100 kg	90 1503
TRAXXIS 55	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	Ja	91 cm	12,3 kg	1500 kg	90 1504
TRAXXIS 70	24 V	stufenlos	max. 42	1008	31,75	70	31,14	Ja	106 cm	13,6 kg	1700 kg	90 1506
TRAXXIS 80	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	Ja	106 cm	13,6 kg	1800 kg	90 1507

RIPTIDE Modelle	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterieanzeige	Schaftlänge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Bestell Nr.
RT 40/S	12 V	5 / 3	max. 42	504	18,14	40	17,79	Nein	91 cm	8,4 kg	1100 kg	90 1039
RT 55/S	12 V	stufenlos	max. 52	624	24,95	55	24,47	Nein	91 cm	10,8 kg	1500 kg	90 1056
RT 55/S	12 V	stufenlos	max. 52	624	24,95	55	24,47	Nein	106 cm	11,0 kg	1500 kg	90 1057
RT 80/S	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	Nein	106 cm	13,3 kg	1800 kg	90 1085
RT 101/S	36 V	stufenlos	max. 46	1656	45,81	101	44,93	Nein	106 cm	15,0 kg	2300 kg	90 1075

VANTAGE	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterieanzeige	Schaftlänge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Bestell Nr.
VANTAGE 80	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	Nein	Variabel	23,0 kg	1800 kg	90 1024
VANTAGE 101	36 V	stufenlos	max. 46	1656	45,80	101	44,93	Nein	Variabel	24,0 kg	2300 kg	90 1026

PD V2 & Terra AP und US2 für Bugmontage, spez. für Angler.	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterieanzeige	Schaftlänge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Bestell Nr.
55PD	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	Ja	122 cm	12,9 kg	1500 kg	90 1001
55PD	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	Ja	137 cm	13,0 kg	1500 kg	90 1002
55 PD/AP	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	Ja	137 cm	13,0 kg	1500 kg	90 1003
70 PD/AP	24 V	stufenlos	max. 42	1008	31,75	70	31,14	Ja	137 cm	13,0 kg	1700 kg	90 0996
55 PD/AP-US2	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	Ja	137 cm	13,0 kg	1500 kg	90 1004
70 PD/AP-US2	24 V	stufenlos	max. 42	1008	31,75	70	31,14	Ja	137 cm	13,0 kg	1700 kg	90 0995
Terra 80 AP-US2	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	Ja	137 cm	13,0 kg	1800 kg	90 0998

EM Modelle	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterieanzeige	Schaftlänge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Bestell Nr.
MK 55EM	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	Nein	-	13,0 kg	1500 kg	90 1044
MK 80EM	24 V	stufenlos	max. 58	1392	36,29	80	35,59	Nein	-	16,0 kg	1800 kg	90 1046
MK 101EM	36 V	stufenlos	max. 49	1764	45,81	101	44,93	Nein	-	17,0 kg	2300 kg	90 1049
RT 55EM	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	Nein	-	13,0 kg	1500 kg	90 1007
RT 80EM	24 V	stufenlos	max. 58	1392	36,29	80	35,59	Nein	-	15,0 kg	1800 kg	90 1008
RT 101EM	36 V	stufenlos	max. 49	1764	45,81	101	44,93	Nein	-	17,0 kg	2300 kg	90 1009
RT 160EM	24 V	stufenlos	max. 116	2784	72,57	160	71,17	Nein	-	31,0 kg	3600 kg	90 1010
RT 202EM	36 V	stufenlos	max. 98	3528	91,63	202	89,85	Nein	-	34,0 kg	4500 kg	90 1011

Trimm-N-Troll	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterieanzeige	Schaftlänge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Bestell Nr.
Trimm-N-Troll 160	24 V	stufenlos	max. 116	2784	72,57	160	71,17	Nein	-	31,0 kg	3600 kg	
Trimm-N-Troll 202	36 V	stufenlos	max. 98	3528	91,63	202	89,85	Nein	-	34,0 kg	4500 kg	

E-Drive Modelle	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	PS	kp	lbs	daN	Batterieanzeige	Schaftlänge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Bestell Nr.
E-Drive mit Pinnensteuerung	48 V	stufenlos	max. 40	1920	2 PS	-	-	-	Ja	51 cm	20,0 kg	1700 kg	90 1047
	48 V	stufenlos	max. 40	1920	2 PS	-	-	-	Ja	51 cm	20,0 kg	1700 kg	90 1037

Achtung, bei diesem Modell wurde absichtlich als Einheit für die Schubkraft PS gewählt, da beim E-Drive auf hohe Geschwindigkeit und nicht wie bei allen anderen Modellen, auf hohe Schubkraft Wert gelegt wurde. (Schubkraft ca. 30 kp) Ausführliche Tests mit dem auf Seite 9 abgebildeten Pontoon-Boot haben ergeben, dass dieses Boot mit dem E-Drive gleich schnell wie mit einem 2 PS Benzin-Außenborder läuft.

Technische Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Irrtum vorbehalten. Die Schubkraft wurde in einem Wasserbecken gemessen, bei gleichbleibender Spannung direkt an den Bürsten (12,8 V bei 12 V Modellen). Bei Verwendung der Motore als Flautenschieber für Segelboote, können die Bootsgewichte weit überschritten werden. (Unverbindliche Erfahrungswerte !)