


Trinkwasseranlagen/Water maker

Modelle mit Geschwindigkeits - Stufenschaltung



	VOLT	Schaltstufen vorw. / rückw.	Amp. Aufnahme bei Schaltstufe	Watt	Schubkraft in			Batterie-anzeige	Schaft-länge	Gewicht ca. ohne Karton	Ideal f. Bootsgewicht bis	Preise	
					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	171 €
				2 / 10	120	2,70	6	2,65					
				3 / 14	168	4,50	10	4,41					
	Endura 36	12 V	5 / 3	4 / 20	240	6,80	15	6,67	Nein	91 cm	7,7 kg	960 kg	252 €
				5 / 30	360	13,61	30	13,34					
				1 / 11	132	2,25	5	2,21					
	Endura 40	12 V	5 / 3	2 / 16	192	4,50	10	4,41	Nein	91 cm	8,0 kg	1100 kg	297 €
				3 / 20	240	6,80	15	6,67					
				4 / 25	300	9,10	20	8,93					
	Endura 46	12 V	5 / 3	5 / 34	408	16,33	36	16,01	Nein	91 cm	9,2 kg	1250 kg	342 €
				1 / 10	120	2,40	5,3	2,35					
				2 / 14	168	5,00	11,0	4,91					
	Endura 50	12 V	5 / 3	3 / 20	240	7,50	16,5	7,36	Nein	91 cm	9,6 kg	1350 kg	395 €
				4 / 27	324	10,00	22,0	9,81					
				5 / 40	480	18,14	40,0	17,79					
	Endura 55	12 V	5 / 3	1 / 12	144	2,50	5,5	2,45	Nein	91 cm	10,6 kg	1500 kg	422 €
				2 / 16	192	5,20	11,4	5,10					
				3 / 22	264	8,00	17,6	7,85					
Andere Modelle	Classic 28	12 V	5 / 3	5 / 35	420	12,70	28	12,46	Nein	76 cm	6,8 kg	690 kg	153 €
				CAMO 44	12 V	5 / 3	5 / 42	504					
	CAMO 55	12 V	5 / 3	5 / 50	600	24,95	55	24,47	Nein	91 cm	10,5 kg	1500 kg	494 €

! AKTION !

Modelle mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung

VECTOR Modelle	Modell	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterie	Schaft	Gewicht	Boots-gewicht	Preise
VECTOR 55-3X	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	24,47	Ja	106 cm	11,5 kg	1500 kg	674 €
VECTOR 80-3X	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	35,59	Ja	106 cm	13,5 kg	1800 kg	896 €
VECTOR 101-3X	36 V	stufenlos	max. 46	1656	45,81	101	44,93	44,93	Ja	106 cm	22,2 kg	2300 kg	1.070 €

MAXXUM Modelle	Modell	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterie	Schaft	Gewicht	Boots-gewicht	Preise
MAXXUM 40	12 V	stufenlos	max. 42	504	18,14	40	17,79	17,79	Ja	91 cm	8,4 kg	1100 kg	485 €
MAXXUM 55	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	24,47	Ja	91 cm	10,8 kg	1500 kg	575 €
MAXXUM 70	24 V	stufenlos	max. 42	1008	31,75	70	31,14	31,14	Ja	106 cm	10,8 kg	1700 kg	692 €
MAXXUM 80	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	35,59	Ja	91 cm	13,0 kg	1800 kg	845 €
MAXXUM 80LANG	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	35,59	Ja	106 cm	13,0 kg	1800 kg	863 €

RIPTIDE Modelle	Modell	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterie	Schaft	Gewicht	Boots-gewicht	Preise
RT 40/S	12 V	5 / 3	max. 42	504	18,14	40	17,79	17,79	Nein	91 cm	8,4 kg	1100 kg	449 €
RT 55/S	12 V	stufenlos	max. 52	624	24,95	55	24,47	24,47	Nein	91 cm	10,8 kg	1500 kg	800 €
RT 55/SI	12 V	stufenlos	max. 52	624	24,95	55	24,47	24,47	Nein	106 cm	11,0 kg	1500 kg	809 €
RT 80/S	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	35,59	Nein	106 cm	13,3 kg	1800 kg	944 €
RT 101/S	36 V	stufenlos	max. 46	1656	45,81	101	44,93	44,93	Nein	106 cm	15,0 kg	2300 kg	1.034 €

VANTAGE	Modell	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterie	Schaft	Gewicht	Boots-gewicht	Preise
VANTAGE 80	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	35,59	Nein	Variabel	23,0 kg	1800 kg	1.439 €
VANTAGE 101	36 V	stufenlos	max. 37	1332	45,80	101	44,93	44,93	Nein	Variabel	24,0 kg	2300 kg	1.607 €

PD V2 & Terrova AP und US2 für Bugmontage, spez. für Angler.	Modell	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterie	Schaft	Gewicht	Boots-gewicht	Preise
55PD	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	24,47	Ja	122 cm	12,9 kg	1500 kg	701 €
55PD	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	24,47	Ja	137 cm	13,0 kg	1500 kg	719 €
55 PD/AP	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	24,47	Ja	137 cm	13,0 kg	1500 kg	1.016 €
70 PD/AP	24 V	stufenlos	max. 42	1008	31,75	70	31,14	31,14	Ja	137 cm	13,0 kg	1700 kg	1.259 €
55 PD/AP-US2	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	24,47	Ja	137 cm	13,0 kg	1500 kg	1.124 €
70 PD/AP-US2	24 V	stufenlos	max. 42	1008	31,75	70	31,14	31,14	Ja	137 cm	13,0 kg	1700 kg	1.430 €
Terrova 80 AP-US2	24 V	stufenlos	max. 56	1344	36,29	80	35,59	35,59	Ja	137 cm	13,0 kg	1800 kg	1.799 €

EM Modelle	Modell	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterie	Schaft	Gewicht	Boots-gewicht	Preise
MK 55EM	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	24,47	Nein	-	13,0 kg	1500 kg	800 €
MK 80EM	24 V	stufenlos	max. 58	1392	36,29	80	35,59	35,59	Nein	-	16,0 kg	1800 kg	1.106 €
MK 101EM	36 V	stufenlos	max. 49	1764	45,81	101	44,93	44,93	Nein	-	17,0 kg	2300 kg	1.247 €
RT 55EM	12 V	stufenlos	max. 50	600	24,95	55	24,47	24,47	Nein	-	13,0 kg	1500 kg	881 €
RT 80EM	24 V	stufenlos	max. 58	1392	36,29	80	35,59	35,59	Nein	-	15,0 kg	1800 kg	1.169 €
RT 101EM	36 V	stufenlos	max. 49	1764	45,81	101	44,93	44,93	Nein	-	17,0 kg	2300 kg	1.295 €
RT 160EM	24 V	stufenlos	max. 116	2784	72,57	160	71,17	71,17	Nein	-	31,0 kg	3600 kg	1.436 €
RT 202EM	36 V	stufenlos	max. 98	3528	91,63	202	89,85	89,85	Nein	-	34,0 kg	4500 kg	2.124 €

Trimm-N-Troll	Modell	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterie	Schaft	Gewicht	Boots-gewicht	Preise
Trimm-N-Troll 160	24 V	stufenlos	max. 116	2784	72,57	160	71,17	71,17	Nein	-	31,0 kg	3600 kg	ab 1.643 €
Trimm-N-Troll 202	36 V	stufenlos	max. 98	3528	91,63	202	89,85	89,85	Nein	-	34,0 kg	4500 kg	ab 2.021 €

E-Drive Modelle	Modell	VOLT	Stufenlos	max. Amp.	Watt	kp	lbs	daN	Batterie	Schaft	Gewicht	Boots-gewicht	Preise
E-Drive	48 V	stufenlos	max. 40	1920	2 PS	-	-	-	Ja	51 cm	20,0 kg	1700 kg	3.302 €
mit Pinnensteuerung	48 V	stufenlos	max. 40	1920	2 PS	-	-	-	Ja	51 cm	20,0 kg	1700 kg	3.302 €

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 Flauteschieber für Segelboote, können die Bootsgewichte weit überschritten werden. (Unverbindliche Erfahrungswerte !)