

SEACRAFT スクーター比較表

モデル	Future BX750	Future BX1000	Air-Travel 600	Air-Travel 800	Chost BX1500	Chost BX2000	Seacraft GO !
モーター							
最適速度(45m/分)での作業時間*	>260min.	>350min.	>200min.	>270min.	>525min.	>700min.	>220min.
最高速度での作業時間(ギア9)*	>70min.	>95min.	>60min.	>80min.	>140min.	>220min.	
範囲*	>11,7km	>15,7km	>9km	>12,1km	>23,6km	>31,5km	>10km
最大静推力	>340N	>340N	>330N	>340N	>340N	>340N	>260N
最大速度*	>1,6m/s	>1,6m/s	>1,5m/s	>1,6m/s	>1,6m/s	>1,6m/s	>1,35m/s
バッテリー							
バッテリーのリチウムイオン容量	750Wh	1000Wh	582Wh	780Wh	1500Wh	2000Wh	582Wh in 6 segment(97Wh each)
公称バッテリー電圧	32,4V	32,4V	32,4V	32,4V	32,4V	32,4V	
最大バッテリー電圧 (充電後)	37,8V	37,8V	37,8V	37,8V	37,8V	37,8V	37,8V
最大バッテリー電圧 (放電後)	26V	26V	26V	26V	26V	26V	26V
充電器動作電圧 (230V、50Hz)	240W	240or400W**	240W	240W	230V,50Hz,400W	230V,50Hz,400or900W**	100-230V,50Hz,120W
平均充電時間 90%	3h	5or3h	3h	3h	4h	6or3h	
平均充電時間100%	4h	6or4h	4h	4h	5h	7or3,5h	
寸法							
寸法 (ミリメートル)	845x360x410	845 x 360 x 410	845 x 360 x 410	845 x 360 x 410	800x360x410	800x360x410	520 x 280 x 330
ハウジング直径	160mm	160mm	160mm	160mm	208mm	208mm	160mm
バッテリーとバラストを除いた重量	10kg	10 k g	10 k g	10 k g	12kg	12kg	
バッテリーと真水バラストを除いた重量	15,75kg	15, 75 k g	14, 58 k g	15, 66 k g	22,9kg	22,9kg	9, 7 k g
その他							
最大深さ	150m	150m	150m	150m	220m	220m	130m
テストされた深さ	250m	250m	250m	250m	300m	300m	200m
正しい変位 (バラストを調整した場合)	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral
レベル/トリム(バラスト調整済み)	Neutral	Nneum	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral
スクーターの動作温度***	-5/+45°C	-5/+45°C	-5/+45°C	-5/+45°C	-5/+45°C	-5/+45°C	-5/+45°C
スクーターの保管温度	-25/+50°C	-25/+50°C	-25/+50°C	-25/+50°C	-25/+50°C	-25/+50°C	-25/+50°C
充電中の温度	+10/+40°C	+10/+40°C	+10/+40°C	+10/+40°C	+10/+40°C	+10/+40°C	+10/+40°C

* ツインセット 2x12 を着たダイバー、ドライスーツを着た淡水のダイバーに適用されます。最適な速度を得るために範囲テスト済み。

** 注文にもよります。

*** 0°C以下の温度では、リチウム電池の特性により、バッテリー容量が低下し、スクーターの性能が大幅に低下する可能性があります。

これは逆プロセスであり、バッテリーの温度を 0°C を超える温度レベルまで上昇させた後、バッテリーの容量は公称容量に戻ります。