

SEABOB RESCUE

The Lifesaver's Watercraft.





SEABOB RESCUE

Perfect handling for immediate response.



世界最高レベルのレスキュービークルであるSEABOB RESCUEの特徴

本体は軽量な高強度プラスチック製ですのでオペレーターが一人で運搬可能
リチウムイオンバッテリーと高出力モーター搭載で非常にパワフル
安定感があり、様々なレスキュー装備を簡単に接続できる船体
簡単な操作説明を受ければ、誰にでも操縦可能なシンプルな構造
環境に配慮した最新のエレクトロジェット推進（特許取得済みのE-Jet パワーシステム）



Always operational.

In all waters.

SEABOB RESCUEの主な活用場面

沿岸や水上、水中での救助活動
スポーツイベントなどの水上安全管理

軽量で簡単に持ち運び可能な為、場所や環境を選ぶことなく
すぐに運用できます。

パワフルな最新のE-Jetパワーシステムによる推進力で、
潮流に流されることなく活動可能です。



Saving lives securely.

All-round protection.

SEABOB RESCUEが支持される理由

他に類を見ない機敏性。

内燃機を使用しない為、環境を汚染しない。

モーター駆動の為、騒音や排気臭がなく要救助者に安心。

各所のバンパーが衝突による要救助者のケガ防止。

プロペラが本体内部にある為、巻きみによるケガ防止。

日頃のお手入れのみで、特別なメンテナンスは不要。

潜水能力が高い為、水面から水中まで活動範囲が広い。



Underwater missions.

Every second counts.

理想的なレスキュービークル

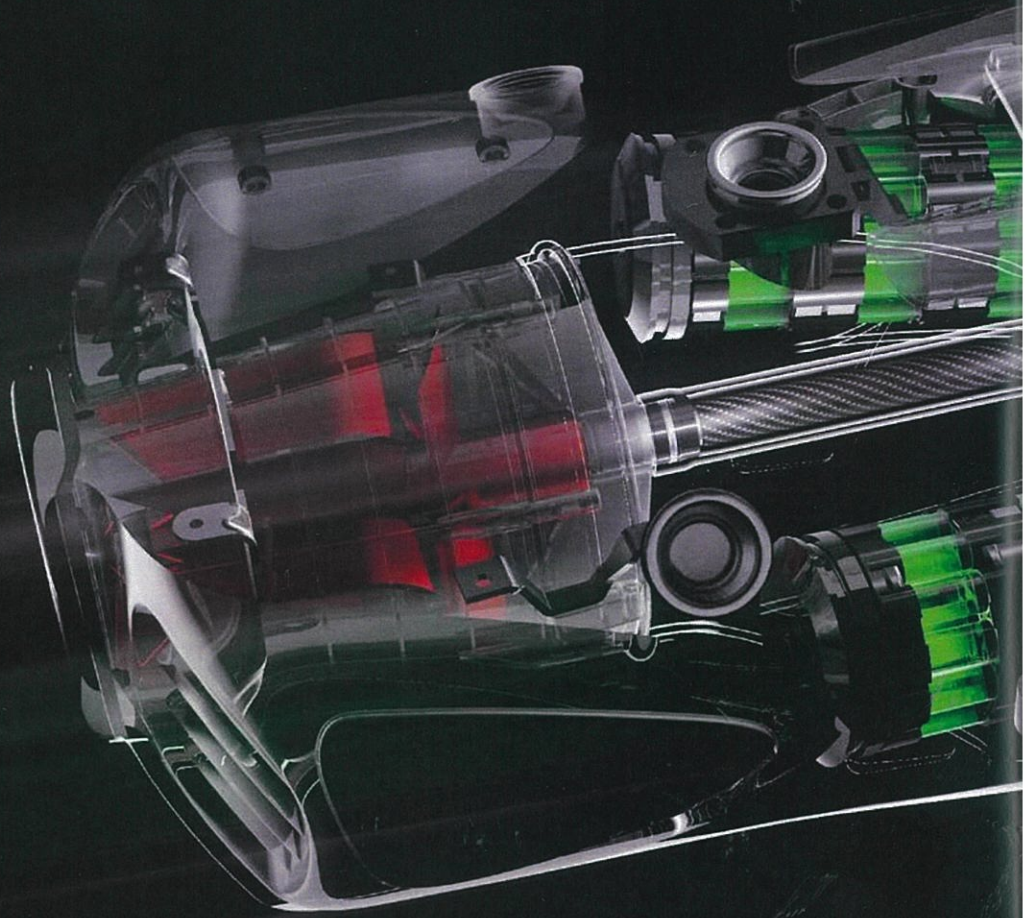
リチウムイオンバッテリーと高出力モーター駆動の為、水上でも水中でも長時間の運用ができる。
オプション設定されている潜水用ウエイトを本体に装着すれば、ダイバーによる水中活動に使用できる。



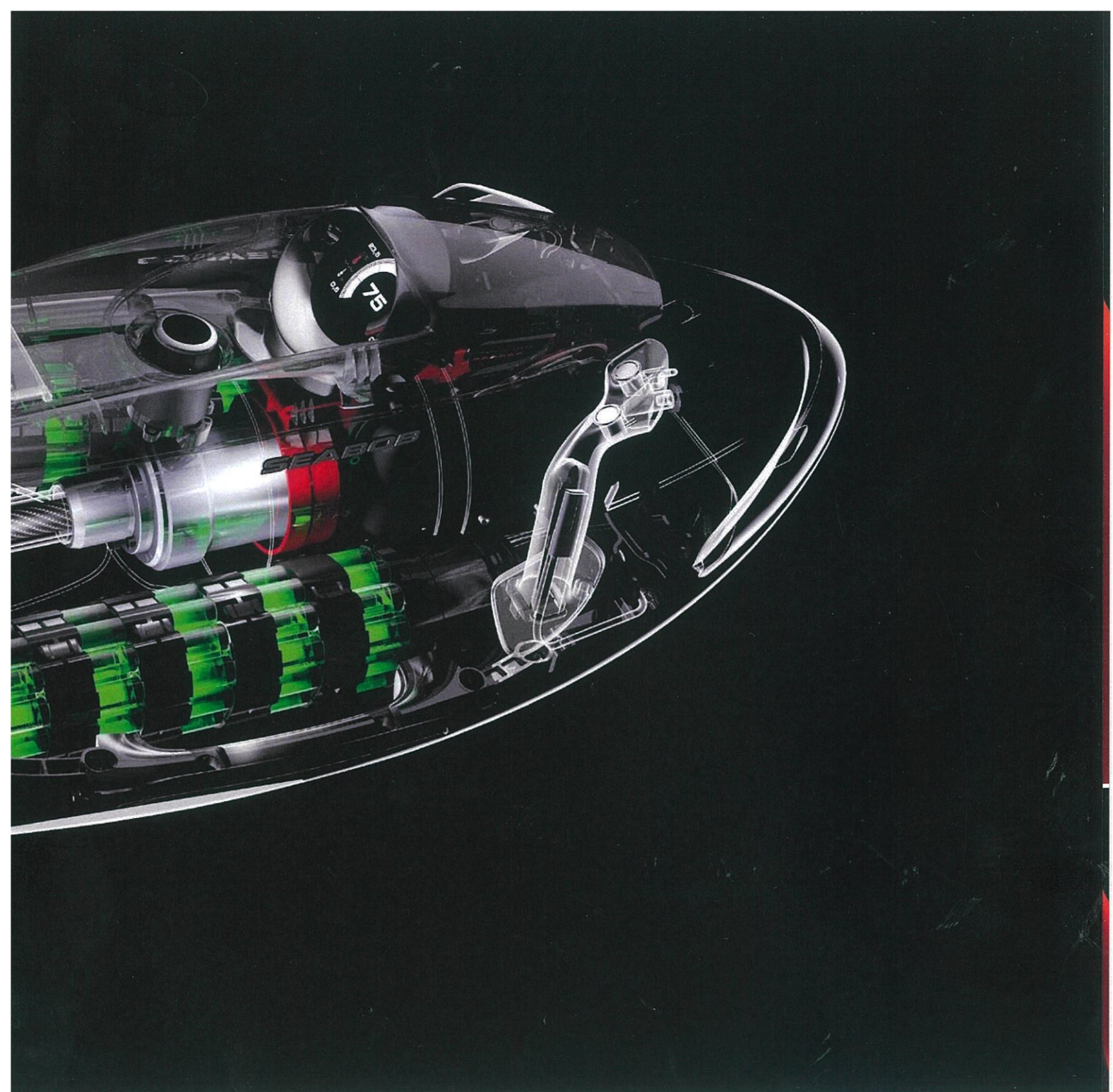
Man and technology.
The perfect rescue pair.

救助成功のために

オペレーターがすぐに使えるシンプルな操作。
多様な状況に対応できる汎用性。
電子制御による潜水深度設定が可能。
ウエイトなどの追加装着により、様々な環境下で運用を可能にするカスタマイズができる。



Lifesaving requires state-of-the-art technology.
High-tech with maximum quality standards.

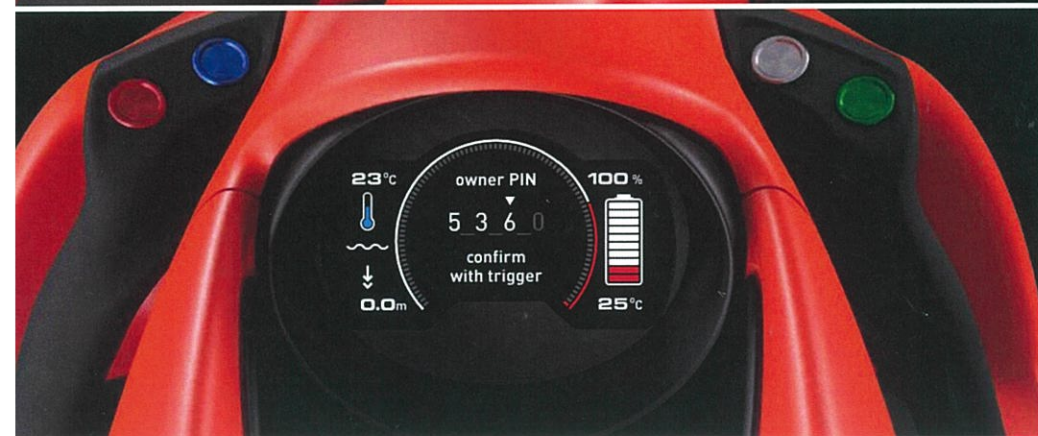


ドライブメカニズム

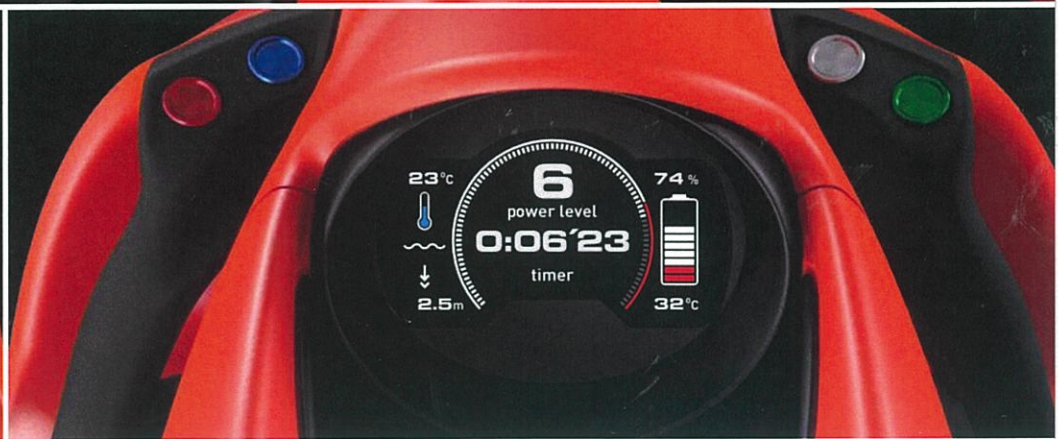
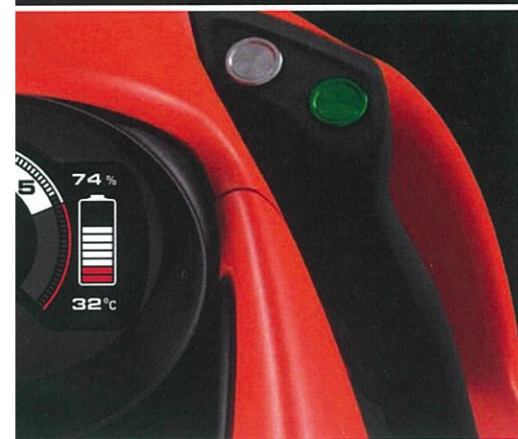
全てのSEABOB RESCUEはドイツ国内の自社工場で組み立てを行っています。
使用される部品は自社にて品質管理されています。
ドライブユニットは高品質カーボンに耐塩水金属とケミカルコーティング仕上げ。

独創的な技術

リチウムイオンバッテリー（アキュムレーター）搭載
国連輸送テストに合格しているため、被災地域など緊急を要する地域に空輸することもできる



The Cockpit.
Clear overview for exact control.



センターコックピット

全ての情報がオペレーターの視界に入るように設計された、
 新型カラーディスプレイ。
 運用時の深度や水温、パワーレベル、アキュムレーターの残
 量などの必要情報を分かりやすく表示します。

コントロールグリップ

水圧の影響を受けづらいピエゾボタンを採用。
 推進力のオンオフは、右グリップのトリガー操作のみ。
 深度リミットなどを個別に設定する事が可能。
 セキュリティ面では、個別のPINナンバー入力方式を採用
 しています。



Variety of options.

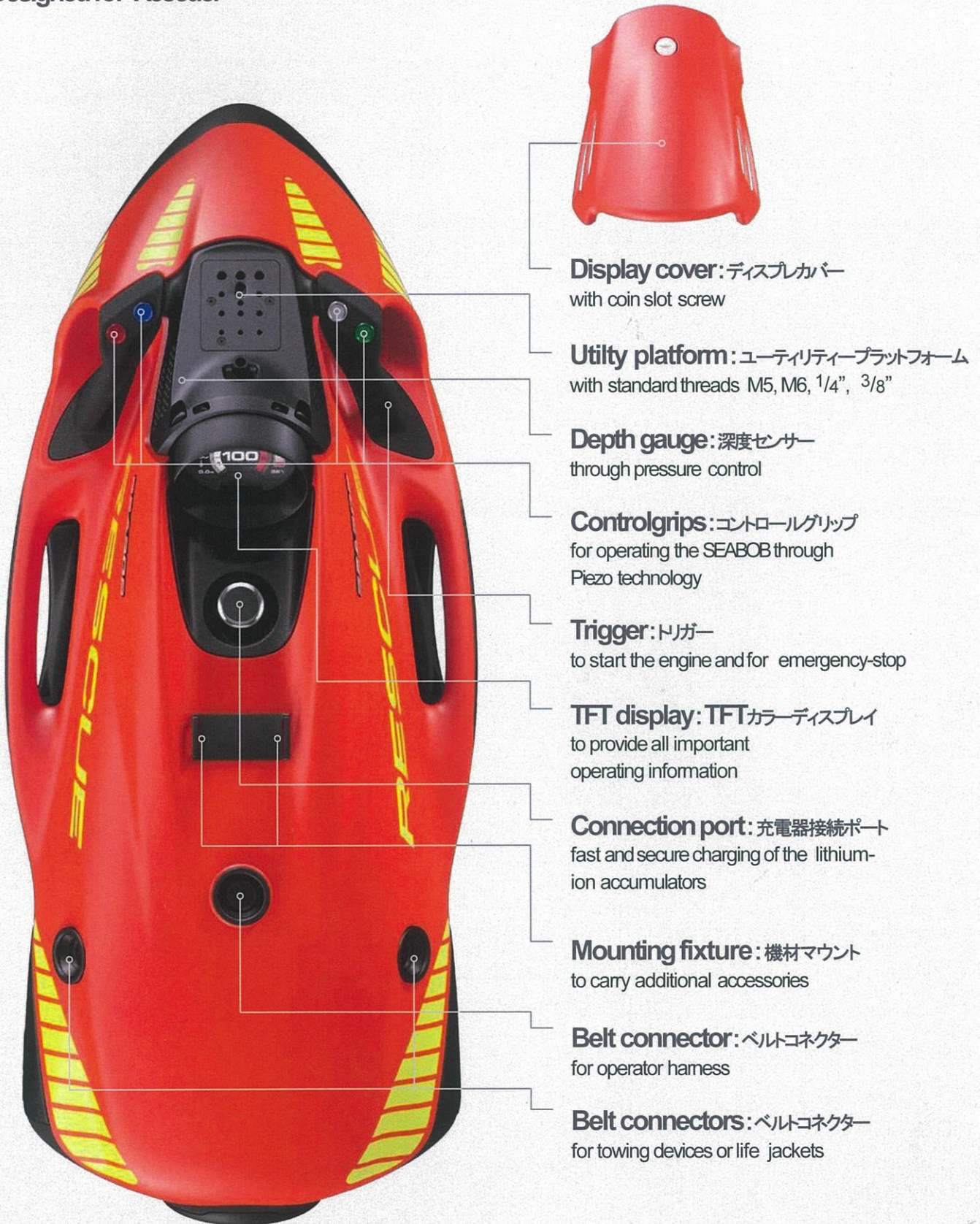
Adapted to any operation.

救助活動を手助けするアクセサリ

ウエイト、ユニバーサルベルト、ハーネスなど簡単に装着可能な純正オプションを利用して、様々な状況に対応できるレスキュービークルにカスタマイズが可能です。

The equipment.

Designed for Rescue.



Technical data.

The Overview.

Designation	Technical description	SEABOB RESCUE
本体	高強度プラスチック製	•
モーター	高出力モーター	4.5 kW / 6.1 PS
ドライブ	E-Jet パワーシステムによる推進装置	725 N
モーター制御	電気式6段階スピード調整 (0% から 100%) *ピエゾ式ボタン	6 power levels
エネルギー	高出力リチウムイオンバッテリー,合計容量約	1.8 kWh; 48 V; 36 Ah
稼働時間	平均値	60分
充電時間	標準充電器	8時間*
	急速充電器 * 別売り	1.5時間*
操縦方法	体重移動によるボディーアクション (left – right, down – up, over and under water)	•
停止	本体内蔵の安全装置により異常を感知した場合は緊急停止します。	•
深度	本体起動時の深度リミット設定値	2.5 m
	本体内蔵の深度センサーによる限界深度リミット設定値	40 m
本体寸法	L x W x H (mm)	1,152 x 507 x 372
重量	約	34 kg
浮力	約	10 kg

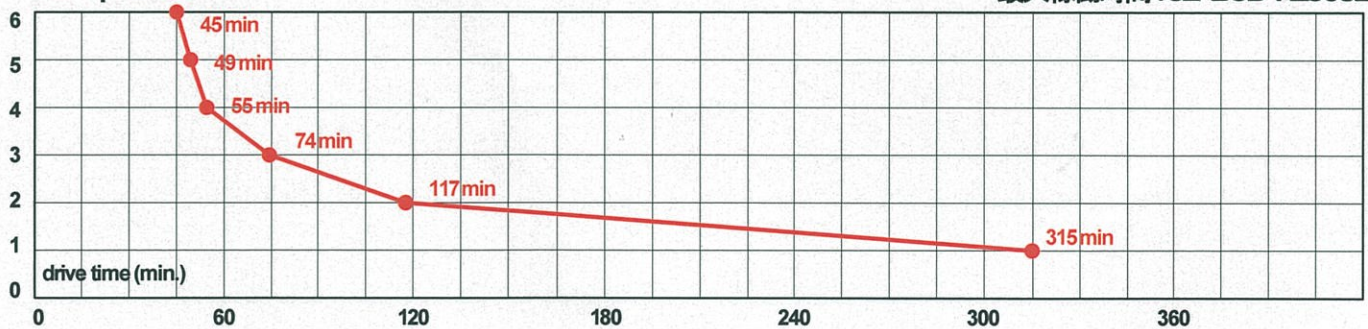
Technical modifications and tolerances reserved.

• = 標準装備

* 230 V 使用時

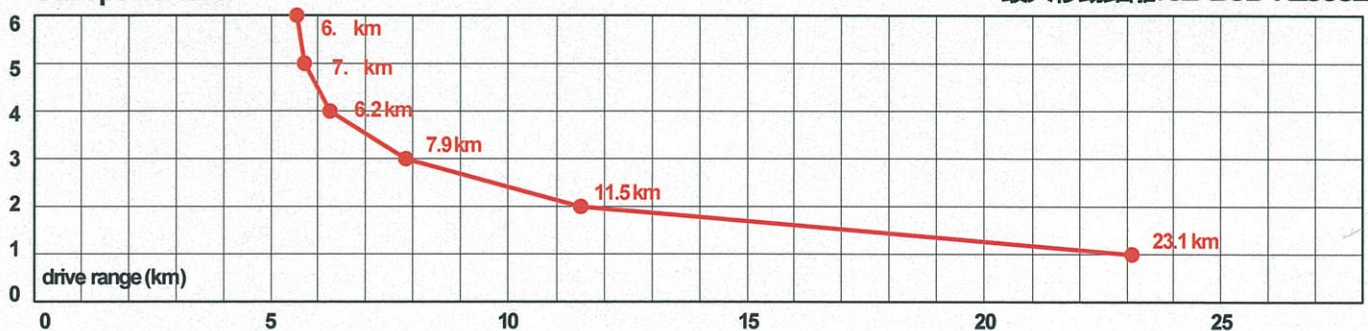
Start power level

最大稼働時間: SEABOB RESCUE



Start power level

最大移動距離: SEABOB RESCUE



The accessories.
The options.

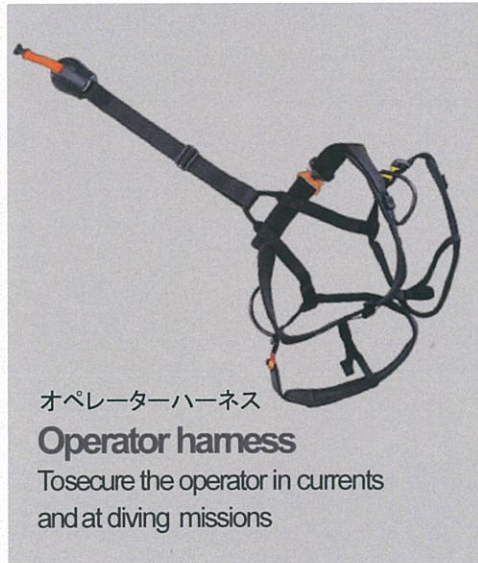
移動用カート
SEABOB All-Terrain Cart
For transport in the equipment cart
and to the operation site



急速充電器
Quick charger
For short charging times



オペレーターハーネス
Operator harness
To secure the operator in currents
and at diving missions



壁掛けラック
SEABOB Rack
The secure wall and floor
holding device



潜水用ウエイト
Buoyancy compensation weights
For professional rescue and
salvage diving



ユニバーサルベルト
Universal connection belts
For easy towing of equipment
and people

