

# SEABOB RESCUE

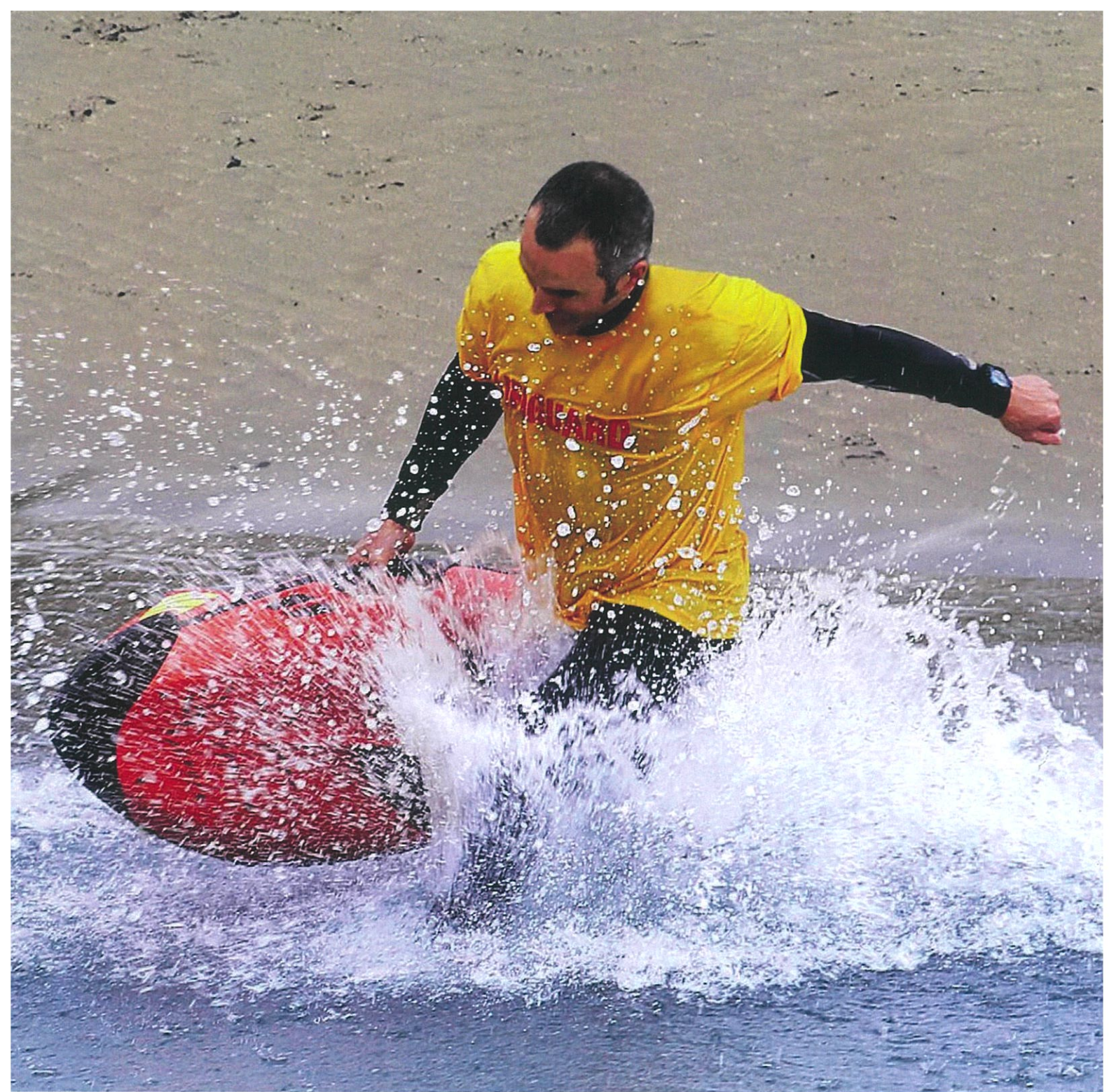
The Lifesaver's Watercraft.





## 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名で運搬可能  
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、場所や環境を選ばず、  
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、巻込みによるケガ防止。

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。

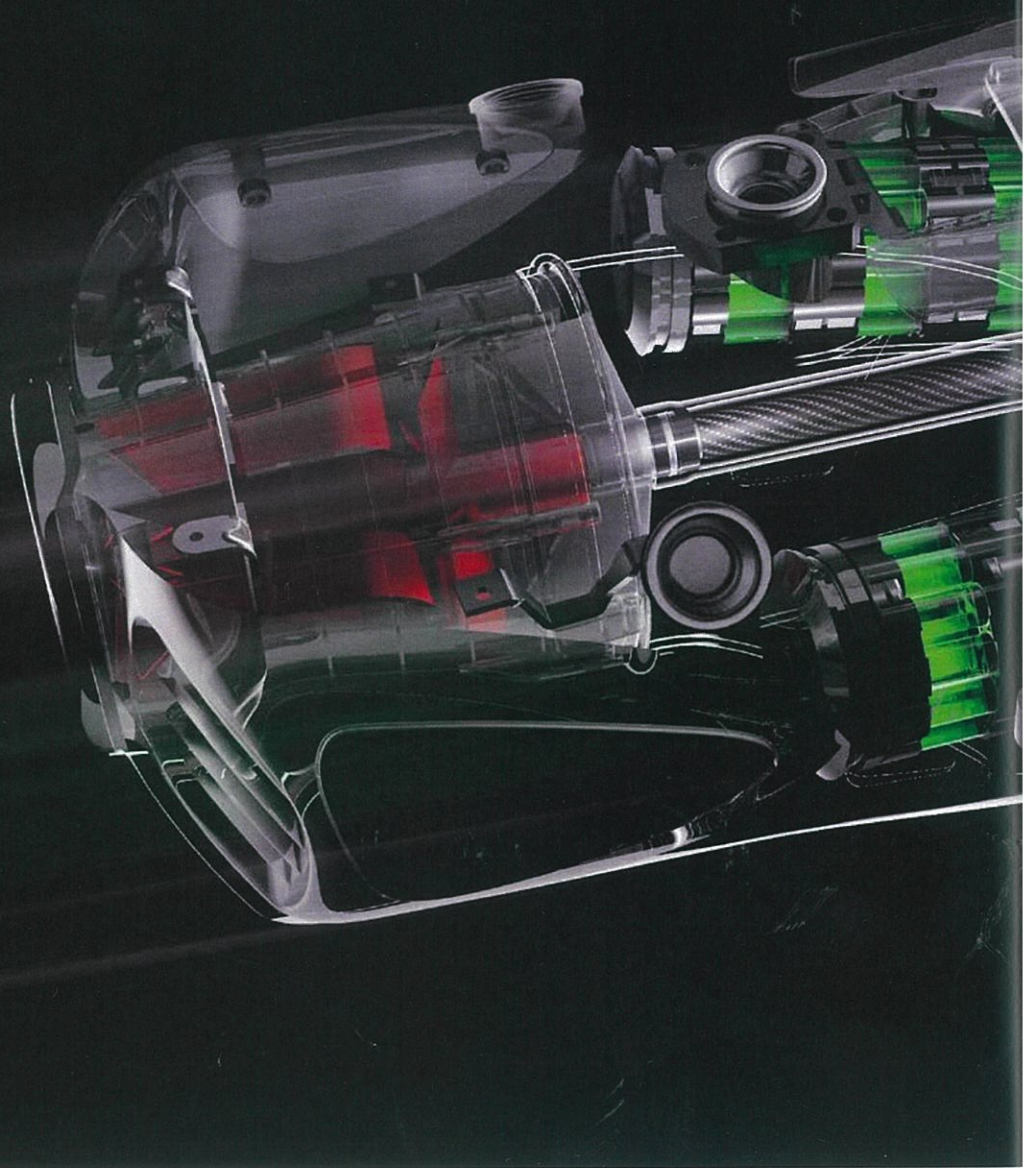


## Man and technology.

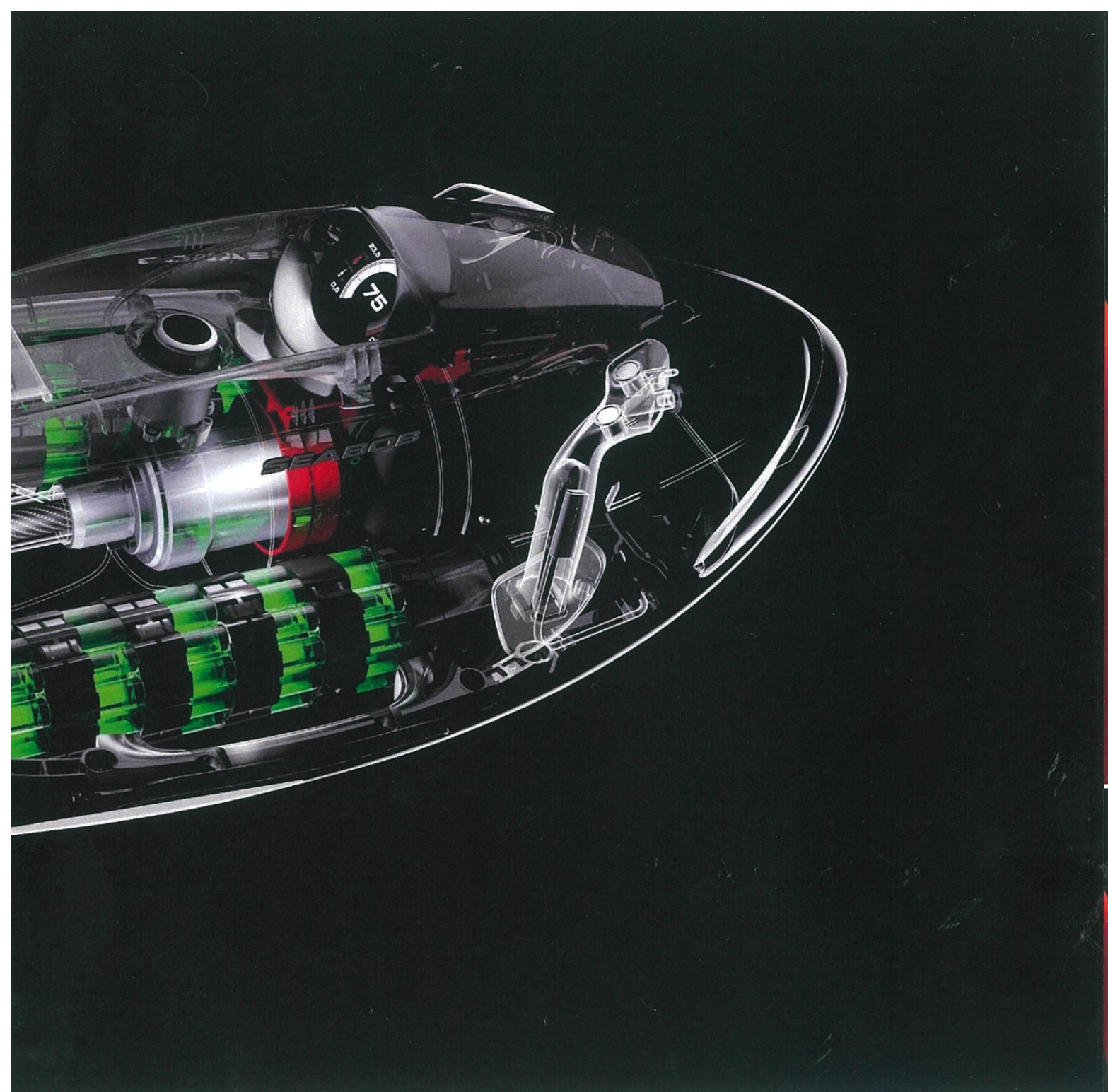
The perfect rescue pair.

### 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.

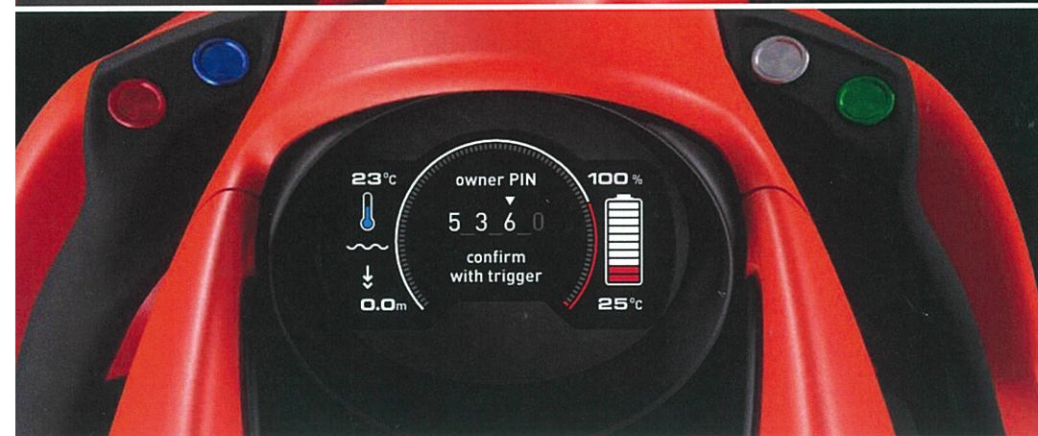


## ドライブメカニズム

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、被災地或ひ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ー

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.



**Display cover:** ディスプレカバー  
with coin slot screw

**Utility platform:** ユーティリティープラットフォーム  
with standard threads M5, M6, 1/4", 3/8"

**Depth gauge:** 深度センサー  
through pressure control

**Controlgrips:** コントロールグリップ  
for operating the SEABOB through  
Piezo technology

**Trigger:** トリガー  
to start the engine and for emergency-stop

**TFT display:** TFTカラーディスプレイ  
to provide all important  
operating information

**Connection port:** 充電器接続ポート  
fast and secure charging of the lithium-ion accumulators

**Mounting fixture:** 機材マウント  
to carry additional accessories

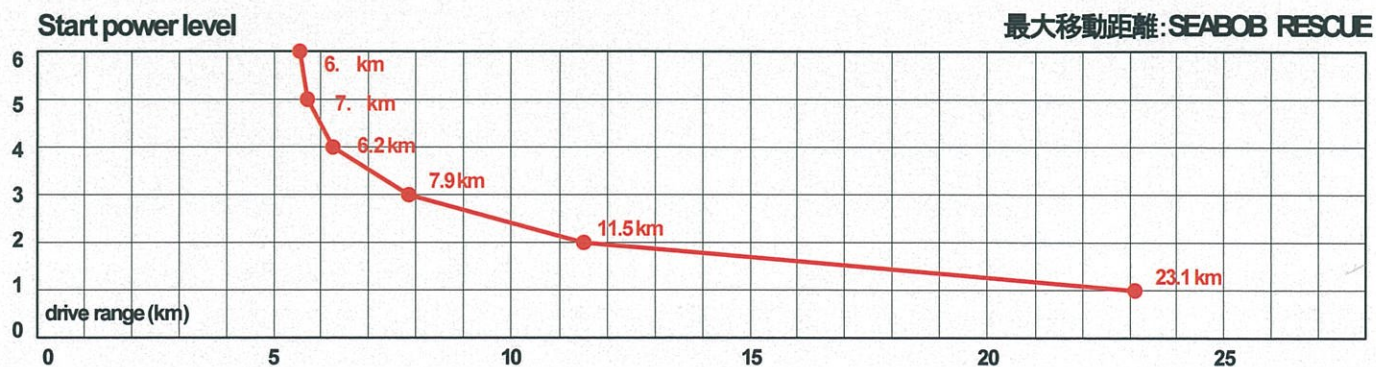
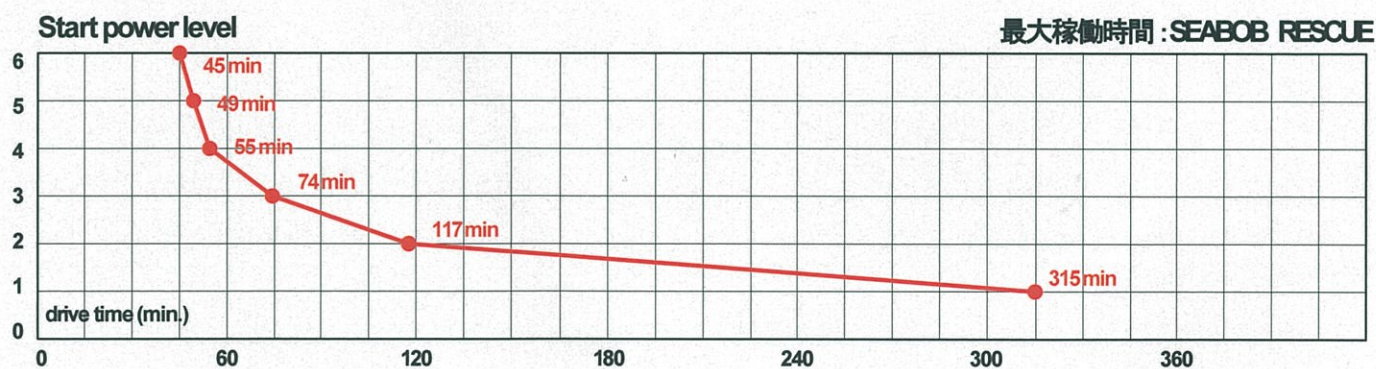
**Belt connector:** ベルトコネクター  
for operator harness

**Belt connectors:** ベルトコネクター  
for towing devices or life jackets

# 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 急速充電器 *別売り	8 時間* 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 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	2.5 m 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



# 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

