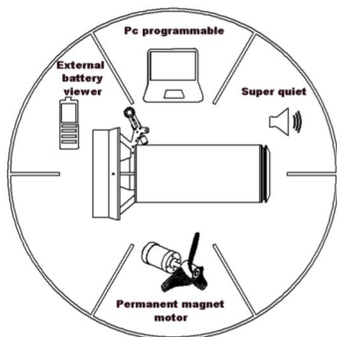


RESEA





Rc2



| | | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|
| Modèle | Rc2 | Type de Batterie | Li-ion | Poussée Max | 240N(53.9lbf) |
| Utilisation | Loisir/Technique | Voltage | 25.9V | Vitesse Max | 65m/'(213ft/') |
| Longueur | 650mm(25,6") | Puissance | 28Ah | Durée Max/Cr/Min | 150'/180'/240' |
| Ø Corps | 210mm(8,27") | Capacité | 725Wh | Profondeur Max | 150m(492.13ft) |
| Ø Convoyeur | 335mm(13,19") | Batterie Etanche | Oui | Température Eau | -5/+35°C (23/95°F) |
| Matériel | All.Marin-Abs | Cut Off + Allarmes | Oui | Logiciel Ordinateur | "Pilota 5" |
| Poids Total | 16.5kg(36.37lb) | Batterie Résiduelle | Affichage externe | Mode d'Emploi | Séquentiel |
| Fermeture | Vis centrale | | | N° Vitesses | 3 |
| Prix | €3000 Ht | Chargeur | 90-240V 50-60Hz | Rampe d'Accélération | Programmable |
| Prix avec Bt1 | €3200 Ht | Temp de charge | 5h | Moteur | Aimant Permanents |

équipement standard Rc2



Hélice à extraction rapide

Notes:

La durée varie en fonction de la vitesse, la posture et l'équipement du plongeur et est mesurée en fonctionnement continu.

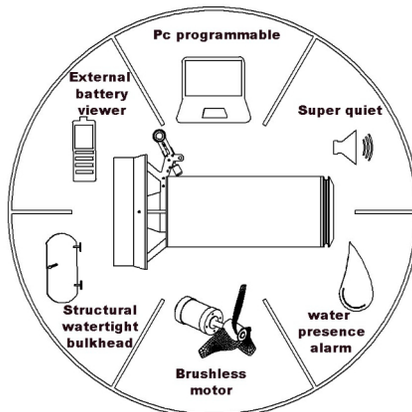
La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 75% - vitesse min 50%. Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec mono bouteille 12 lt. Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.

Les prix indiqués sont hors frais de TVA et d'expédition. Le prix est valide pour les pays de l'UE. Pour les prix à l'extérieur de l'UE appeler l'importateur ou directement notre service des ventes.

Bm1



Bm2



| | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Modèle | Bm1 Bm2 | Type de Batterie | Li-ion | Poussée Max | 300N (67.4lbf) 330N (75.0lbf) |
| Utilisation | Technique | Voltage | 25.9V 37V | Vitesse Max | 75m/' (24ft/') 85m/' (278ft/') |
| Longueur | 595mm(23,43") 730mm(28,74") | Puissance | 28Ah | Durée Max/Cr/Min | 80'/160'/240' 100'/200'/300' |
| Ø Corps | 210mm(8,27") | Capacité | 725Wh 1036Wh | Profondeur Max | 200m(656.17ft) |
| Ø Convoyeur | 335mm(13,19") | Batterie Etanche | Oui | Température Eau | -5/+35°C (23/95°F) |
| Matériel | All.Marin-Abs | Cut Off + Allarmes | Oui | Logiciel Ordinateur | "Pilota 5" |
| Poids Total | 14 Kg (30.86lb) 20 Kg (44.09lb) | Batterie Résiduelle | Affichage externe | Mode d'Emploi | Séquentiel |
| Fermeture | Vis centrale | Chargeur | 90-240V 50-60Hz | N° Vitesses | 5 |
| Prix | Bm1 €4100 Ht Bm2 €4700 Ht | Temp de charge | 5h 7h | Rampe d'Accélération | Programmable |
| Prix Bm1 avec Bt1 | €4300 Ht | | | Moteur | Brushless |
| Prix Bm2 avec Bt1 | €4900 Ht | | | | |

équipement standard Bm1



Hélice à extraction rapide

équipement standard Bm2



Atténuateur de torsion



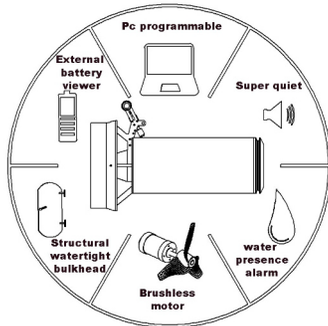
Hélice à extraction rapide

Notes:

La durée varie en fonction de la vitesse, la posture et l'équipement du plongeur et est mesurée en fonctionnement continu.

La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 50% - vitesse min 30%. Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double bouteille 12+12 lt. Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.

Les prix indiqués sont hors frais de TVA et d'expédition. Le prix est valide pour les pays de l'UE. Pour les prix à l'extérieur de l'UE appeler l'importateur ou directement notre service des ventes.



Bm3



| | | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| Modèle | Bm3 | Type de Batterie | Li-ion | Poussée Max | 330N(75.0lbF) |
| Utilisation | Technique | Voltage | 37V | Vitesse Max | 85m/'(278ft/') |
| Longueur | 790mm(31.10") | Puissance | 28Ah | Durée Max/Cr/Min | 100'/200'/300' |
| Ø Corps | 210mm(8.27") | Capacité | 1036Wh | Profondeur Max | 200m(656.17ft) |
| Ø Convoyeur | 335mm(13.19") | Batterie Etanche | Oui | Température Eau | -5/+35°C (23/95°F) |
| Matériel | All.Marin-Abs | Cut Off + Allarmes | Oui | Logiciel Ordinateur | "Pilota 5" |
| Poids Total | 22kg(48.5lb) | Batterie Résiduelle | Aff.ext./Aff.Batt. | Mode d'Emploi | Séquentiel |
| Fermeture | Vis centrale | | | N° Vitesses | 5 |
| Prix | € 5300 Ht | Chargeur | 90-240V 50-60Hz | Rampe d'Accélération | Programmable |
| Prix avec Bt2 | € 5500 Ht | Temp de charge | 7h | Moteur | Brushless |

équipement standard



Atténuateur de torsion



Hélice à extraction rapide

Version spéciale Bm3 Extreme

Profondeur Max 300m

Poids Total 23kg(50.7lb)

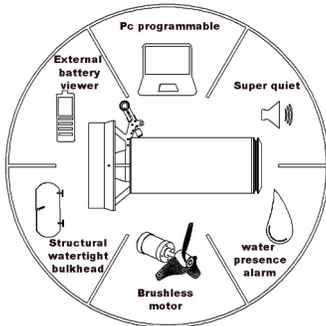
Prix € 6000 Ht

Notes:

La durée varie en fonction de la vitesse, la posture et l'équipement du plongeur et est mesurée en fonctionnement continu.

La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 50% - vitesse min 30%. Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double bouteille 12+12 lt. Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.

Les prix indiqués sont hors frais de TVA et d'expédition. Le prix est valide pour les pays de l'UE. Pour les prix à l'extérieur de l'UE appeler l'importateur ou directement notre service des ventes.



Bm5



| | | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| Modèle | Bm5 | Type de Batterie | Li-ion | Poussée Max | 400N(90.0lbf) |
| Utilisation | Technique | Voltage | 43.2V | Vitesse Max | 100m/'(328ft/' |
| Longueur | 900mm(35.43") | Puissance | 42Ah | Durée Max/Cr/Min | 125'/250'/400' |
| Ø Corps | 210mm(8.27") | Capacité | 1814Wh | Profondeur Max | 200m(656.17ft) |
| Ø Convoyeur | 335mm(13.19") | Batterie Etanche | Oui | Température Eau | -5/+35°C (23/95°F) |
| Matériél | All. Marin-Carbone | Cut Off + Allarmes | Oui | Logiciel Ordinateur | "Pilota 5" |
| Poids Total | 25kg(55.12lb) | Batterie Résiduelle | Aff.ext./Aff.Batt. | Mode d'Emploi | Séquentiel |
| Peso Senza BaÉ . | 14.5kg(31.97lb) | Chargeur | 90-240V 50-60Hz | N° Vitesses | 5 |
| Fermeteure | Vis centrale | Temp de charge | 6h | Rampe d'Accélération | Programmable |
| Prix | €6500 Ht | | | Moteur | Brushless |

équipement standard



Atténuateur de torsion Hélice à extraction rapide

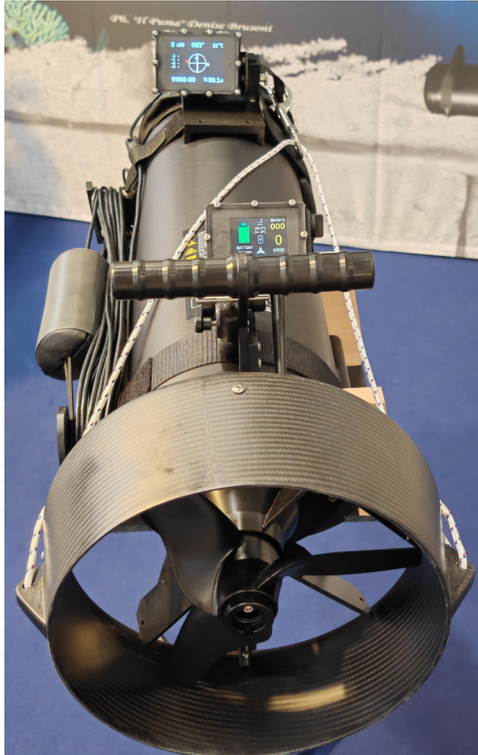
Notes:

La durée varie en fonction de la vitesse, la posture et l'équipement du plongeur et est mesurée en fonctionnement continu.

La durée est précisée a vitesse max 100% - vitesse de croisière 50% - vitesse min 30%. Les vitesses maximales sont à prendre en considération avec l'utilisation de la norme hélice 3 pales et l'équipement d'un plongeur moyenne avec double bouteille 12+12 lt. Flottabilité neutre en eau douce et salée réalisé en plaçant deux poids différents.

Les prix indiqués sont hors frais de TVA et d'expédition. Le prix est valide pour les pays de l'UE. Pour les prix à l'extérieur de l'UE appeler l'importateur ou directement notre service des ventes.

Systeme navigation Teseo



Systeme de navigation Teseo est le systeme de navigation sous-marine base sur la boussole K22 et adapte et mis en oeuvre par nos soins pour etre utilise sur tous les DPV du marche.

Au fil des annees, le probleme du plongeur a toujours ete de s'orienter et/ou de naviguer vers un point precis sans jamais refaire surface.

Malheureusement, le signal GPS n'est pas present sous l'eau et la navigation n'est pas aussi simple qu'en voiture.

En mars 2021 nous avons presente un systeme mixte base sur le K22 et un systeme externe qui s'interface et permet (envoyer la sonde a la surface) de reacquerir le signal et de modifier notre navigation



Caractéristiques techniques

Boussole K22

Profondeur maximale : 100 m

Résolution : 10 cm

Batterie Li-Po rechargeable

Durée : 6h

Point de passage : 20

pouvant être insérés par instrument ou logiciel

Calcul de la distance jusqu'au point de navigation

Temps de plongée

Température ambiante

Prix € 750,00

Système de navigation Teseo

Profondeur maximale : 100 m

Profondeur maximale de réception du signal : 20 m

Adaptable à tous les scooters du marché

Batterie Li-Ion rechargeable

Temps de charge 5h

Durée : 10h

Longueur de câble 10m ou 20m

Taille de bouée 50cm

Flottabilité neutre dans l'eau

Prix voir options à ajouter au K22



Options



Plaque base Compax
Prix € 60,00



Support de plaque universel
corps
Prix € 60,00



Plaque support
Prix € 70,00



Câble 20m + bouée souple
Prix € 790,00



Câble 10m + bouée rigide
Prix € 790,00

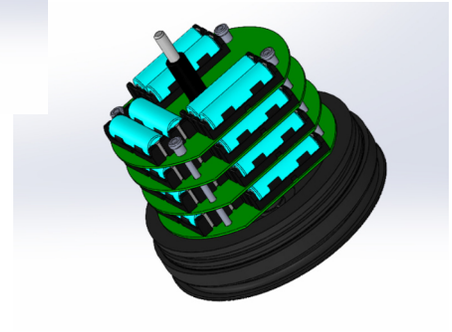
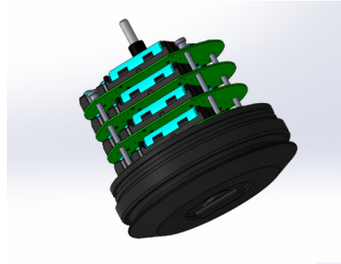
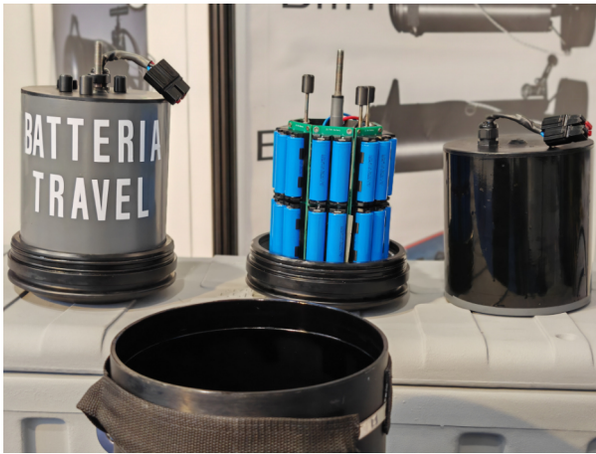


Câble 20m + bouée rigide
Prix € 990,00



Protection contre les champs
magnétiques On/Off
Prix € 120,00

Batterie pour voyager en avion



La première solution modulaire avec des cellules Li-ion standard 21700 pour pouvoir transporter votre scooter sous-marin lors d'un vol en avion.

La structure de voyage est vendue par nos soins sans piles à l'intérieur.

Les Bt1 et Bt2 sont conçus pour fonctionner avec des cellules standard 21700 que le client peut acheter n'importe où, l'avantage est que pendant le vol le bidon sera vide afin qu'il puisse être embarqué sans aucun problème.

Une fois arrivé sur le lieu du déplacement, il vous suffit d'acheter les cellules nécessaires au fonctionnement sur place.

Technologie basée sur des cellules Li-ion standards normalement présentes sur le marché, autorisées et certifiées, qui, une fois insérées dans un système modulaire, sont capables de recréer la puissance pour pouvoir alimenter votre Teseo sans problèmes avec une autonomie similaire aux batteries dédiées.

Les cellules de type standard commun sont placées directement par le plongeur une fois arrivé sur le site de plongée, créant ainsi la batterie de votre scooter. Avec cette solution, votre scooter voyagera avec vous dans la caisse appropriée comme bagage, étant totalement exempt de composants contraignants.

Caractéristiques techniques

Bt1

| | |
|------------------|-----------------|
| Type de batterie | Li-ion |
| Voltage | 25.9V |
| Puissance | 20Ah |
| Capacité | 518Wh |
| Batterie étanche | Si |
| Modèles | Rc2 - Rc3 - Bm1 |

Prix € 1100 Ht



Bt2

| | |
|------------------|-----------|
| Type de batterie | Li-ion |
| Voltage | 37V |
| Puissance | 20Ah |
| Capacité | 740Wh |
| Batterie étanche | Si |
| Modèles | Bm2 - Bm3 |

Prix € 1400 Ht



Note:

Les batteries Travel Bt1 et Bt2 peuvent être montées en tant que mise à niveau ou remplacement de batteries épuisées uniquement sur les tracteurs des séries Teseo Rc et Bm produits après 2018.

Il ne peut PAS être monté sur les scooters de première génération (années de construction 2010-2017)

Le prix indiqué exclut la TVA et les frais de port. Le prix doit être considéré comme valable pour les pays de l'UE. Pour le prix hors UE, renseignez-vous auprès de l'importateur ou directement auprès de notre service commercial.

Teseo M1

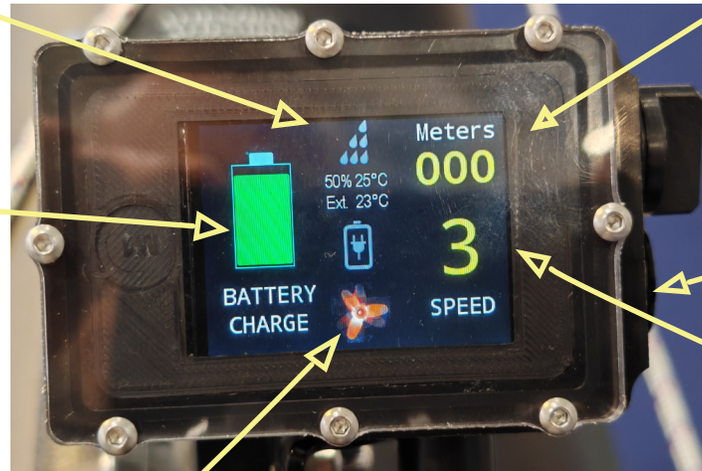
Pourcentage d'humidité interne

Profondeur

Bouchon de batterie

État de charge de la batterie

- Couleur verte Ok
- Couleur jaune 50%
- Couleur rouge 25%



Bouton d'alimentation

Vitesse sélectionnée

Hélice en fonctionnement

Connexion sans fil

Prix : €600 Ht

Note:

La console TeseoM1 ne peut être montée neuve que sur les scooters de nouvelle génération de la série Teseo Bm (2022).

Pour ceux des versions précédentes, le scooter doit nous revenir pour montage et modification relatif à l'émetteur (demander un devis travaux et pièces)

Il ne peut PAS être monté sur les scooters de première génération avec l'ancienne poignée type A ou B (avant 2018)

Le prix indiqué exclut la TVA et les frais de port. Le prix doit être considéré comme valable pour les pays de l'UE. Pour le prix hors UE, renseignez-vous auprès de l'importateur ou directement auprès de notre service commercial.



Options



Cod. 0186
Vérificateur de batterie

€ 85 Ht



Cod. 0308
Porte-instrument à poignée équilibrée
(poignée type C 2018)

€ 125 Ht



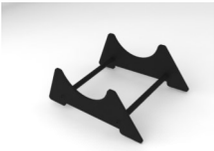
Cod. 0309
Support de poignée GoPro équilibré
(poignée de type C 2018)

€ 100 Ht



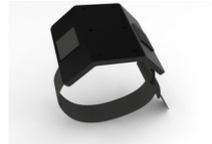
Cod. 0310
Support de poignée équilibré pour
Instruments et GoPro (p. type C 2018)

€ 200 Ht



Cod. 0103
Support pou voyage

€ 75 Ht



Cod. 0177
Porte-instrument pour corps

€ 200 Ht



Cod. 0140
Hélice ABS chargée en une seule pièce

€ 250 Ht



Cod. 0358
Atténuateur de torsion

€ 300 Ht



Cod. 0100
Caisse en matière plastique non étanche
Lmax 800mm

€ 200.00 Ht

Cod. 0303
Caisse en matière plastique IP68
Lmax 800mm

€ 450.00 Ht



T.G.W.S.r.l.

Sede Operativa Via Lombardia 83 22063 Cantù (Co) Italy

Phone: +39 031 731741 Fax: +39 031 731741

www.teseotrs.it - www.teseotrs.com

Assistance

Graziano Brenna

+39 340 5535519

assistenza@teseotrs.it

Commercial

Walter Dal Pan

+39 335 7105534

commerciale@teseotrs.it

TESEO by T.G.W. S.r.l. Via Lombardia 83 22063 Cantù (Co) Italy Piva IT 03493960136

