



Suex Srl

Via Roma 261/35 - 31020 Villorba (TV) - ITALY

tel. +39 0422 444800 fax +39 0422 620684

www.suex.it

info@suex.it

Advanced Diving Vehicle

Modello

ADV30

Codice

70096

Caratteristiche tecniche

Tipo		Scooter Tow-Behind
Modularità		sì
Lunghezza	mm	917
Larghezza	mm	460
Altezza	mm	364
Diametro corpo	mm	247
Peso senza batteria	Kg	23,3
Peso con batteria	Kg	37,2
Peso di una batteria	Kg	6,4
Numero di batterie	n.	2
Tipo di batterie		Nimh
Voltaggio	Volt	26,4
Capacità singola batteria	Ah	15
Tempo massimo per la ricarica	h	4
Alimentazione caricabatteria	Volt	90/240V- 50/60Hz
Forza di trazione statica	Kg	26
Massima profondità operativa	m	120
Profondità di collaudo (1)	m	150
Autonomia media (2)	min	120
Velocità massima (3)	m/min	65
Numero di velocità		2
Regolazione velocità	%	20-100
Galleggiabilità / assetto		neutra
Materiali costruttivi		Tecnopolimeri/innox
Temperatura di utilizzo in acqua	°c	-5/+35

acqua salata acqua dolce acque inquinate

Immersione ricreativa	●	●	●
Immersione tecnica	●	●	●
Immersione su relitto	●	●	●
Immersione in grotta	●	●	●
Immersione professionale	●	●	●
Uso militare	●	●	●

(1) in camera pressurizzata

(2) La durata è una stima per l'utilizzo del mezzo in condizioni normali di carico e a velocità media

(3) La velocità massima è intesa per un subacqueo in normali condizioni di carico (monobombola o bibombola 12+12lt) ed in assenza di correnti

La Suex Srl si riserva il diritto di apportare modifiche in ogni momento, senza preavviso, alle caratteristiche tecniche ed estetiche ed alla disponibilità dei modelli.



Suex Srl
 Via Roma 261/35 - 31020 Villorba (TV) - ITALY
 tel. +39 0422 444800 fax +39 0422 620684
www.suex.it
info@suex.it



Advanced Diving Vehicle

Model **ADV30**
 Code **70096**

Technical specifications

Style		Tow-Behind Scooter
Modularity		yes
Length	mm	917
Width	mm	460
Height	mm	364
Body diameter	mm	247
Weight without battery	Kg	23,3
Weight with battery	Kg	37,2
Single battery weight	Kg	6,4
Number of battery	n.	2
Battery type		Nimh
Voltage	Volt	26,4
Single battery capacity	Ah	15
Maximum recharging time	h	4
Charger power supply	Volt	90/240V- 50/60Hz
Static thrust	Kg	26
Maximum operational depth	m	120
Test depth (1)	m	150
Average run time (2)	min	120
Maximum speed (3)	m/min	65
Number of speeds		2
Adjustable speed	%	20-100
Buoyancy/ trim		neutral
Material type		Tecnopolymers/inox
In-water usage temperature	°c	-5/+35

	sea water	fresh water	polluted water	
Recreational diving				
Technical diving	•	•	•	
Wreck diving				
Cave diving	•	•	•	
Professional diving				A
Military diving	•	•	•	

(1) pressurized chamber test

(2) The run time is an estimate for use in normal load conditions and at average speed

(3) The maximum speed is intended for a diver in perfect buoyancy conditions with an average load (diver with single tank or doubles 12+12lt)

Suex Srl reserves the right to vary the technical specifications, design and models availability at any time without prior notice