

BRT-AATV

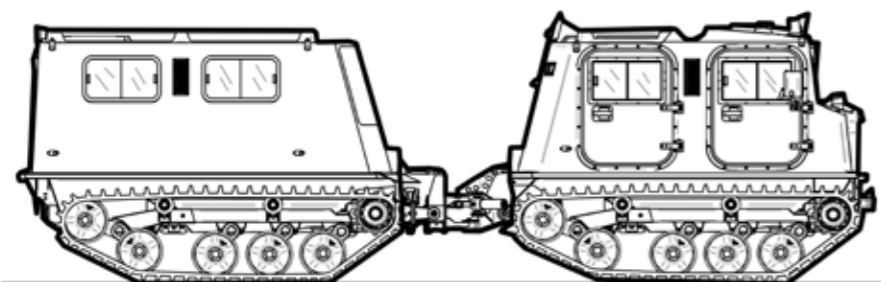


Caratteristiche Tecniche

Lunghezza	7800 mm
Larghezza	2100 mm
Altezza (scarico)	2500 mm
Raggio di sterzata	≤ 6,5 m
Velocità massima su terra	65 km/h
Velocità massima in acqua	3,5 km/h
Pendenza superabile	> 60 %
Pendenza laterale	> 30 %
Autonomia	~ 500 km
Peso a pieno carico	7800 kg
Massa a vuoto	5880 kg
Carico utile	1920 kg
Max sforzo al gancio	5400 kg

Technical Specification

<i>Length</i>	
<i>Width</i>	
<i>Max height unloaded</i>	
<i>Turning radius</i>	
<i>Max speed on ground</i>	
<i>Max speed In water</i>	
<i>Grade capability</i>	
<i>Side slope capability</i>	
<i>Range</i>	
<i>Gross vehicle weight</i>	
<i>Curb weight</i>	
<i>Payload</i>	
<i>Max towing force</i>	



DP160519b1



BRT-AATV

Amphibious All-Terrain Vehicle



A.R.I.S. spa

Applicazioni Rielaborazioni Impianti Speciali
 strada Cascina Bertola 10 - regione Poligono
 10040 Lombardore - Torino - Italy
 tel +39 011 9956150 fax +39 011 9956205
 www.aris-spa.it info@aris-spa.it

Le informazioni riportate sono a titolo informativo. La società A.R.I.S. SpA si riserva di variarle in qualunque momento, senza preavviso: La riproduzione, anche parziale, è vietata.
 Information contained in this document is to be considered company commercial sensitive.
 Disclosure to third parties or reproduction, even partial, is not allowed. Specification subject to change without notice.



BRT -AATV Amphibious All-Terrain Vehicle

IL **BRT-AATV** è un veicolo anfibio atv cingolato "bimodulare articolato" a trazione integrale. E' in grado di muoversi agilmente su qualsiasi tipo di terreno e può navigare in tutta sicurezza senza necessità di preparazioni.

Progettato per svolgere operazioni di soccorso e trasporto, ha una struttura modulare che consente l'installazione di attrezzature specifiche.

La cabina del modulo anteriore in vetroresina autoestinguente è realizzata per trasportare 3 passeggeri + conducente.

La versione base del BRT è la versione cabinata, dotata di un'ampio pianale sul modulo posteriore che è idoneo ad essere allestito con differenti soluzioni (dal cassone trasporto merci, cabina trasporto personale, gru, ecc..).

Sul modulo posteriore si può installare sia una cabina, dotata di impianto di riscaldamento, di illuminazione interna con fino a 10 posti a sedere, sia altri tipi di allestimenti, secondo le specifiche del Cliente.

Tutte le cabine dispongono sul tetto di un vano portapacchi dove sono alloggiabili 125 kg addizionali di merce.



BRT

***BRT-AATV** is an Amphibious All-Terrain Vehicle, two-module, 4x4 and tracked.*

This vehicle can quickly move on any kind of terrain and safely navigate without any particular preparation. It is designed to perform rescue and transportation operations, its modular structure allows the installation of specific equipment.

The self-extinguishing fiberglass front cabin can carry 3 passengers plus the driver.

The crew cab-cutaway chassis is the basic version. Its large rear loading platform allows different fittings-out (goods transportation, personnel carrier, crane, etc.)

The rear module can also be fitted with either a 10 seat cabin equipped with heating system and interior lighting or any other fitting-out according to customer specifications.

All cabins have a roof luggage rack compartment where additional 125 kg can be housed.

