

VAHL HA 840



AMG

LÉGER, PUISSANT, ROBUSTE...

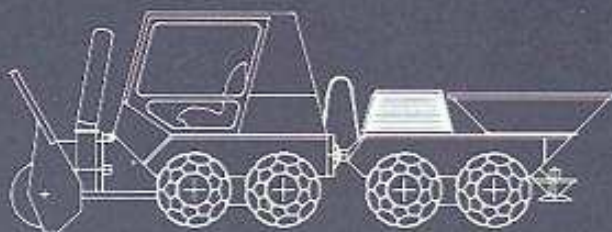


Véhicule tout terrain mixte — su
aux terrains les plus accidentés.
perceuses, compresseurs, clés à
Nombreux aménagements poss
de neige mobiles, bus ou ambul

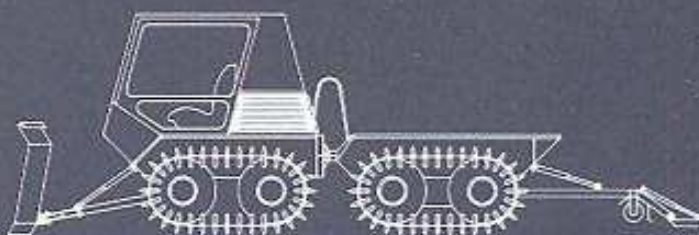


roues ou chenilles — pour utilisation en zone d'accès difficile. Buggy articulé permettant l'accès
Possibilité de connecter sur prise de puissance auxiliaire, toute sorte d'outils hydrauliques portables :
choc, meuleuses, coupe-câbles, scies, foreuses portatives, cabestans, outils hydrauliques submersibles, etc.
bles : engins de déneigement, traceurs de pistes de fond, véhicules de protection incendie, producteurs
ances, nettoyeuses de plage, etc.

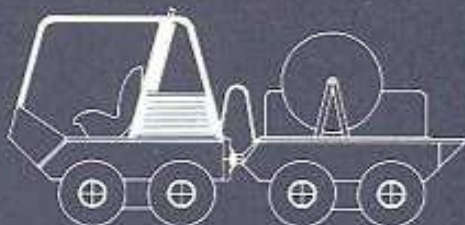
ADAPTATIONS / ACCESSOIRES



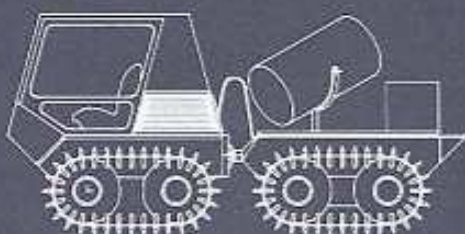
Engin de déneigement



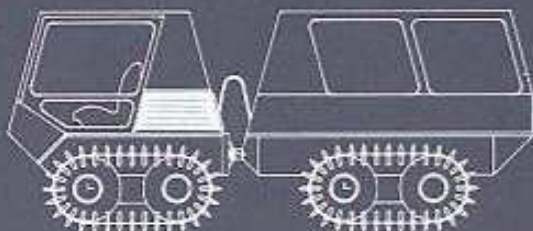
Tracteur de pistes de ski de fond



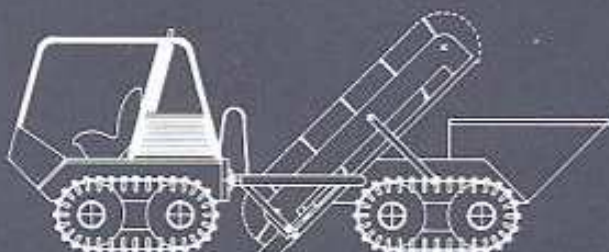
Véhicule incendie



Producteur de neige mobile et autonome



Bus 10 places ou ambulance 2 brancards



Nettoyeuse de plages



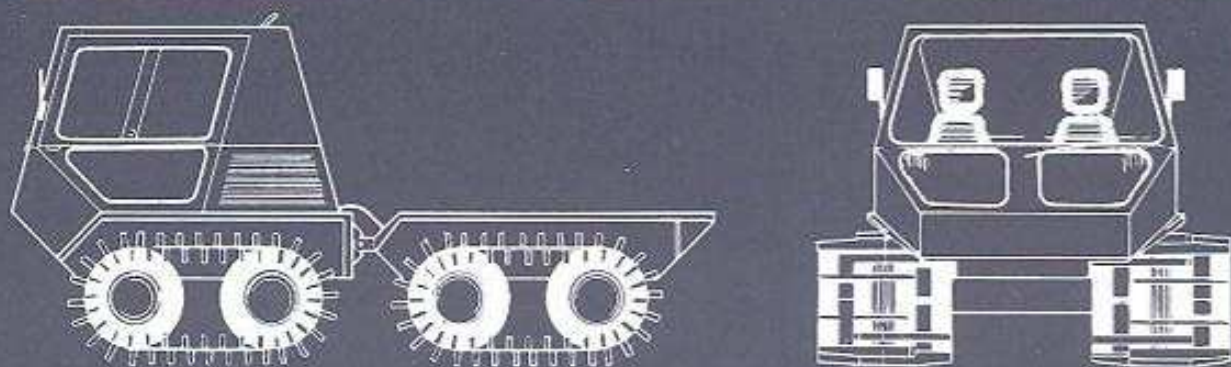
VAHL HA 840

APPLICATIONS

Le VAHL HA 840 est fabriqué suivant les spécifications des clients, en fonction de la destination finale : moyenne à haute montagne, déserts, marais, jungle, forêt équatoriale, zones arctiques.

Le VAHL HA 840 est utilisé comme porteur d'équipements divers ou de personnel, comme véhicule de réparation et de maintenance.

Le VAHL HA 840 est facilement hélicoptable après désolidarisation de la partie arrière.



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Spécialement étudié pour utilisation optimale en zones difficiles.

| | |
|--|---|
| MOTORISATION | Moteur V6 RENAULT à injection essence. Type Z7 V 708. Puissance : 144 Cv à 5500 t/mn (DIN 70 020). Autre motorisation possible. |
| POMPE D'ENTRAÎNEMENT | Pompe tandem à débit variable pour translation plus pompe auxiliaire pour accessoires. |
| TRANSMISSION HYDROSTATIQUE | 2 circuits fermés indépendants combinés avec 4 moteurs hydrauliques entraînant les roues avant de chaque partie. Roues arrière de chaque partie entraînées par chaîne. |
| CARROSSERIE FRANCHISSEMENT* | En aluminium formé et soudé, avec arceaux de sécurité. Pente 100 % - Dévers 90 % (* suivant état du terrain). |
| DIMENSIONS | Largeur : 1 865 mm, avec chenilles : 2 400 mm. Longueur totale : 4 400 mm. Hauteur totale : 1 900 mm. |
| FREINS | Stationnement + secours : à disques à manque de pression. Freins de service par l'intermédiaire de la transmission hydrostatique. |
| ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE | Système 12 V complet, incluant éclairage, avertisseur sonore, girophare optionnel. |
| PNEUS | TRELEBORG 23-10.50 x 12. Autre monte possible. |
| POIDS | Partie avant : 1 000 kg. Partie arrière : 600 kg. Charge utile : 800 kg. |
| OPTIONS | <ul style="list-style-type: none">● Cabine fermée avec dispositif de chauffage et désembuage.● Treuil arrière capacité 1.5 tonne.● Chenilles 3 bandes en caoutchouc spécial avec renforts en toile haute résistance reliées entre elles par barrettes triangulaires en alliage alu spécial. Dérivés en alu donnant excellente stabilité latérale. |

(Les spécifications peuvent être changées sans préavis).



ROUTE DE BARBAZAN-VALENTINE
31800 SAINT-GAUDENS FRANCE

PO. BOX. 69 - 31802 SAINT-GAUDENS CEDEX - TEL. (33) 61.89.07.92 - TELEX 520 526 F - TELEFAX (33) 61.95.24.54