

# ACTION MOBIL

of AUSTRIA



GmbH & Co.KG

Fahrzeugaufbauten fürs Gelände - Expeditions-Aufbauten - Spezialaufbauten für Wissenschaft und Forschung - Handel mit technischer Ausrüstung

## ACTION MOBIL *GLOBE CRUISER FAMILY*



Détails techniques:

### **Châssis MAN:**

MAN 26.440 BB 6x6

MAN 6-cylindres en ligne turbodiesel avec intercooler

Cylindrée 783 cubic in. - 12.816 cm<sup>3</sup>

Performance 323 kW/440 cv Euro 3

ZF 12 AS TIPMATIC avec

Boîte de transfert à 2 rapports: route et hors route

Toutes roues motrices permanentes avec blocage central du différentiel

Blocage de différentiel sur le pont avant et les ponts arrières

Freins à tambours.

Système de débrayage des freins

Suspension à lames à l'avant. Suspension à air, à l'arrière.

Pneus 14.00 R 20 Michelin XZL, tubeless

2 réservoirs à carburants, capacité 232 U.S. gallons - 880 litres

Préfiltre séparateur eau - gasoil

Sièges à suspension à air et chauffant

Système de navigation par satellite (GPS)

Airconditionné

### **Cellule d'habitation ACTION MOBIL:**

#### **Construction:**

Murs et toit en panneaux sandwich en fibre de verre renforcée au polyester.

Les panneaux sont assemblés avec des profils en fibre de verre et collés avec de la colle polyuréthane. L'ensemble est sans pont thermique.

Panneaux sandwich de 61 mm

**Dimensions:** 23' - 7.000 mm x 8'1" - 2.470mm , hauteur intérieur 6'5" - 1.950 mm

#### **Porte d'entrée et porte des coffres extérieurs:**

Les différentes portes sont construites en panneaux sandwich et profils en fibre de verres. Elles sont installées dans le prolongement de la paroi de la cellule.

Épaisseur des portes 2,40" - 61 mm .

Double joint d'isolation et quincaillerie lourde.

Charnières en acier inoxydables intégrées.

Porte d'entrée avec fermeture à 3 points.

Cylindre de sécurité avec clefs identiques pour toutes les portes et tous les coffres.

#### **Fenêtres:**

Fenêtres sur mesure ACTION MOBIL avec double vitrage anti effraction.

Stores occultants et moustiquaires

## Equipement technique

### Equipement électrique:

Tableau technique de contrôle construit sur mesure, pour la gestion de l'électricité, du chauffage et des différents reservoirs.

Interrupteur général pour les batteries, coupure automatique en cas de défaut.  
Courant continu assuré par des batteries type AGM., régulateur de charge I-U automatique pour l'alternateur, chargeur AC automatique avec capteur de température pour les batteries.

Capacité des batteries : 24V – 1000 Ah

Puissance alternateur: 28 V 100 A et 28 V 140 A

Chargeur sur réseau: 28V 2 x 120 A

Convertisseur 24 V/230 V, Puissance de sortie 2 x 5.000 W

Prises 12 V DC, 24 V et 230 V AC.

Panneaux solaires 6 x 240 Watt

### Réservoirs:

Eau fraiche , 260 U.S. gallons - 980 Litres.

Boiler eau chaude , 11 U.S. gallons - 40 Litres.

Eau grise, 47 U.S. gallons - 180 litres.

Toutes les robinetteries sont de première qualité et conformes aux normes habitation.

Tout le système sanitaire est hors gel.

Raccordement extérieur pour eau de ville.

Système complet de filtres pour les circuits sanitaires

### Toilette:

Vase en porcelaine avec système de chasse à eau. Réservoir d'eau noire de 21 U.S. gallons – 80 litres.

### Chauffage central:

Chaudière au gaseoil à 4 paliers de puissance (2 x 9 kw), pour le chauffage de la cellule et de l'eau. Radiateur décoratif dans la salle de bain, la pièce de séjour et la chambre.

Chauffage de sol avec circuit séparé.

## Dimensions

### Masse:

42220 lb. - 19.000 kg.

### Dimension extérieur:

Longueur 31´10" - 9.700 mm , Largeur 8´1" - 2.470 mm , Hauteur 12´2" - 3.700 mm.