



GROUPE LOGISTIQUE DE PUISSANCE ACTIVION

*Un groupe polyvalent pour gérer
votre énergie Activion*

BATTERY
TECHNOLOGY



Facilite la logistique des batteries sur le chantier

Permet de charger simultanément jusqu'à 4 batteries

*Un groupe de puissance modulaire sur batteries pour alimenter
des équipements en 220 V*

activion[®]
systems

 **GEISMAR**[®]

Vos bénéfices

- Optimisation de la logistique des batteries sur chantier facilitant le transport et la recharge
- Avec le module CUBICUS AC, le TORTUGA devient un vrai groupe électrogène "propre" pour utiliser les batteries Activion pour alimenter des équipements 220 V jusqu'à 3 200 W

Les avantages de la technologie Activion

- Idéale pour les travaux en espace confiné : tunnels, métros et souterrains
- Un meilleur confort d'utilisation grâce à une réduction des vibrations des machines au niveau des poignées < 5m.s²

Modularité

TORTUGA
STE77000R



TORTUGA STE77000R
CUBICUS AC N08070



TORTUGA STE77000R
CUBICUS AC N08070
Chargeur N08067



Fonction Transport de batteries

Jusqu'à 7 batteries

Jusqu'à 4 batteries

Jusqu'à 4 batteries



Fonction Multi-chargeur

Nombre de batteries chargées
simultanément*

4 batteries Activion

4 batteries Activion

4 batteries Activion
et 2 batteries
de NARVAL / MANTIS*

Entrée du multi-chargeur

220 V monophasé 16 A

220 V monophasé 16 A

220 V monophasé 16 A



Fonction Groupe Electrogène

Sorties

48 V Activion (sur les
batteries embarquées*)

48 V Activion (sur les batteries embarquées*)
220 à 240 V AC monophasé 3 200 W

Masse sans batteries

32 kg

TORTUGA 32 kg
CUBICUS AC 13,6 kg

TORTUGA 32 kg
CUBICUS AC 13,6 kg
Chargeur 1,7 kg

Dimensions

738 x 787 x 725 mm

- Anneau de levage
- Bras rabattables
- Roues gonflables

✓

✓

✓

*non fournies

Accessoires

- Batterie Activion N07839
- CUBICUS AC N08070 module convertisseur indépendant transportable sur TORTUGA sortie 220 V
- Batterie 5 Ah pour NARVAL ou MANTIS N08065
Batterie 12 Ah pour NARVAL ou MANTIS N07958
- Chargeur double N08067 pour batteries de NARVAL ou MANTIS



Spécifications de la batterie Activion N07839

Energie embarquée 1 404 Wh

Tension 46,8 V

Capacité de la batterie 30 Ah

Masse (sans système de portage) 10 kg

- Température d'utilisation -5 à +40 °C
- Température de stockage :
 - stockage d'usage -5 à +40 °C
 - stockage longue durée 15 à +25 °C
- Température de charge 0 à +40 °C

Temps de rechargement 2 h 30