

TORTUGA

LADEAGGREGAT FÜR ACTIVION AKKUS

*Vielseitiges Ladeaggregat für
Activon Akkus*

BATTERY
TECHNOLOGY



*Erleichtert die Logistik der Batterien auf der Baustelle
Ermöglicht das gleichzeitige Aufladen von bis zu 4 Akkus
Ein modulares, batteriegestütztes Aggregat zur Versorgung
von 220 V Geräten.*

activion[®]
systems

GEISMAR[®]

Ihre Vorteile

- Optimierung der Logistik von Batterien auf der Baustelle, die den Transport und das Aufladen erleichtert
- Mit dem CUBICUS AC-Modul wird der TORTUGA zu einem echten "sauberen" Stromaggregat, um Activion-Batterien zur Versorgung von 220-V-Geräten mit bis zu 3.200 W zu nutzen.

Die Vorteile der Activion-Technologie

- Ideal für Arbeiten in Tunnel, Metros und innerstädtischen Bereichen.
- Mehr Komfort bei der Arbeit durch weniger Maschinenvibrationen an den Griffen < 5m.s²

Module

TORTUGA
STE77000R



TORTUGA STE77000R
CUBICUS AC N08070



TORTUGA STE77000R
CUBICUS AC N08070
Ladegerät N08067



Funktion Transport von Batterien

Bis zu 7 Batterien

Bis zu 4 Batterien

Bis zu 4 Batterien



Multi-Loader-Funktion

Anzahl der gleichzeitig geladenen
Akkus*

4 Activion-Batterien

4 Activion-Batterien

4 Activion-Batterien
und 2 Batterien
von NARVAL / MANTIS*
220 V einphasig 16 A



Eingang des Multi-Loaders

220 V einphasig 16 A

220 V einphasig 16 A



Funktion Stromerzeuger
Ausgänge

48 V Activion (bei
eingebauten Batterien*)

48V Activion (bei eingebauten Batterien*)
220 bis 240 V AC einphasig 3.200 W

Gewicht ohne Batterien

32 kg

TORTUGA 32 kg
CUBICUS AC 13,6 kg

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

Abmessungen

738 x 787 x 725 mm

- Hebering
- Klappbare Arme
- Aufblasbare Räder



*nicht im Lieferumfang enthalten

Zubehör

- Akku Activion
N07839



- CUBICUS AC N08070
unabhängiges Konvertermodul
transportabel auf TORTUGA
Ausgang 220 V



- Akku 5 Ah für NARVAL oder MANTIS N08065
12 Ah Akku für NARVAL oder MANTIS N07958



- Doppel-Ladegerät N08067 für Batterien
von NARVAL oder MANTIS



Spezifikationen von Activion N07839 Akku

Leistung 1 404 Wh

Spannung 46,8 V

Kapazität 30 Ah

Gewicht (ohne Tragevorrichtung) 10 kg

• Einsatztemperatur -5 bis +40 °C

• Lagertemperatur :

- Gebrauchslagerung -5 bis +40 °C

- Langzeitlagerung 15 bis +25 °C

• Ladetemperatur 0 bis +40 °C

Akkuladezeit 2 h 30