



Art-Nr. 323/868
 Hersteller-Nr. TN7125

Natrium Moverbatterie NaC 120 BT, 120 Ah

ECTIVE

Informationen

Maße (B x H x T)	325 x 275,5 x 165 mm
Packmaß	36 x 33 x 20,5 cm
Gewicht	13,2 kg
Katalogseite	622

Die NaC-Serie ist eine innovative Batterielösung auf Basis der Natrium-Ionen-Technologie – entwickelt für Mover und stromintensive Verbraucher. Sie bietet bis zu 10.000 Ladezyklen, 3C Entladestrom und eine extrem niedrige Selbstentladung, ideal für langfristige Nutzung auch unter härtesten Bedingungen. Dank Bluetooth 7.0 und der neuen connECTIVE App behältst du alle wichtigen Parameter immer im Blick, während die integrierte CAN-Bus-Schnittstelle eine einfache Anbindung an die Fahrzeugelektronik ermöglicht.

Power für Mover & mehr

- Auch als Versorgungsbatterie einsetzbar – flexibel für Wohnmobil, Caravan, Boot & Co.
- Bis zu 10.000 Lade-/Entladezyklen – langlebig & zukunftsicher

Nachhaltig & sicher

- Natrium-Ionen-Technologie – ressourcenschonend & umweltfreundlich
- Sicher gegenüber Überladung, Tiefentladung, Kurzschluss, hohen Strömen und Temperaturschwankungen – zuverlässig in jeder Situation
- schnelle Ladung & lange Lebensdauer
- Leichter als Blei – beinahe wartungsfrei

Spezifikationen

Kapazität	120 Ah
Nennspannung	12 V
Nennstrom	300 A
Typ	NaC 120 BT

Intelligente Technik

- CoreTech BMS – Schutz bei hohen Strömen & passives Zellbalancing
- Bluetooth 7.0 – Steuerung & Monitoring über die connectIVE App
- CAN-Bus-Anbindung – nahtlose Integration in die Fahrzeugelektronik
- Integrierter Ein-/Aus-Schalter – minimale Selbstentladung bei Standzeiten

Zuverlässig auch im Winter

- Ladbar bis -10 °C – volle Einsatzfähigkeit bis -20 °C
- Keine Heizplatten nötig – spart Eigenverbrauch im Winter
- ECE R10-Zertifizierung – sichere Nutzung im Fahrzeugbetrieb

Garantiert & geprüft

- 3 Jahre Herstellergarantie – für maximale Sicherheit
- ECE R10-zertifiziert – sorgenfreier Einbau & Betrieb

Die NaC-Serie ist der nächste Schritt in der Batterietechnologie – nachhaltig, innovativ und absolut zuverlässig. Vom Caravan-Mover über Wohnmobil und Boot bis hin zum Tinyhaus: Mit bis zu 10.000 Ladezyklen und smarterer Technik liefert sie zukunftssichere Energie für jede Anwendung.