



Art-Nr. 323/865
Hersteller-Nr. TN7126

Natrium Batterie NaC 100 BT, 100 Ah

ECTIVE

Informationen

Maße (B x H x T)	398 x 188 x 175 mm
Packmaß	43 x 24 x 21 cm
Gewicht	18,2 kg
Katalogseite	622

Die NaC-Serie ist eine **innovative Batterielösung auf Basis der Natrium-Ionen-Technologie** – entwickelt für eine nachhaltige und vielseitige Stromversorgung. Mit bis zu 10.000 Ladezyklen, 3C Entladestrom und extrem niedriger Selbstentladung ist sie ideal für langfristige Nutzung auch unter härtesten Bedingungen. Über Bluetooth 7.0 und die neue **connectIVE App** haben Sie alle wichtigen Parameter jederzeit im Blick, während die integrierte CAN-Bus-Schnittstelle eine einfache Anbindung an die Fahrzeugelektronik ermöglicht.

Power für unterwegs

- Bis zu 10.000 Lade-/Entladezyklen – langlebig & zukunfts-sicher
- Extrem niedrige Selbstentladung – ideal für lange Standzeiten

Nachhaltig & sicher

- Natrium-Ionen-Technologie – ressourcenschonend & umweltfreundlich
- Sicher gegenüber Überladung, Tiefentladung, Kurzschluss, hohen Strömen und Temperaturschwankungen – zuverlässig in jeder Situation
- schnelle Ladung & hohe Lebensdauer

Spezifikationen

Kapazität	100 Ah
Nennspannung	12 V
Nennstrom	100 A
Typ	NaC 100 BT

- Leichter als Blei – beinahe wartungsfrei

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-Versorgungsbatterien sind der nächste Schritt in der Batterietechnologie – nachhaltig, innovativ und absolut zuverlässig. Vom Wohnmobil über Caravan und Boot bis hin zum Tinyhaus: Mit bis zu 10.000 Ladezyklen und smarter Technik liefern sie zukunftsichere Energie für jede Anwendung.