



Technologie	Verschlossene 12 V Gel-Säure Batterie
Verwendung	Starter-, Antriebs- und Versorgungsbatterie
Wasserverbrauch	absolut wartungsfrei, Stopfen dürfen nicht geöffnet werden!
Kasten- und Deckelmaterial	Polypropylen / Copolymerisat
Kastenfarbe	Grau RAL 7015
Deckelfarbe	Grau RAL 7015
Stopfen	Ventilstopfen M18
Separation	Polyethylen-Taschmaterial
Gewicht gefüllt	ca. 27 kg
Abmessungen in mm (LängexBreitexHöhe)	353 x 175 x 190
Kapazität K ₂₀ (Ah) 20 stündig	80 Ah
Kapazität (Ah) 10 stündig	75 Ah
Kapazität (Ah) 5 stündig	72Ah
Kapazität (Ah) 3 stündig	68 Ah
Deckel	Monodeckel
Polart	1 = DIN Rundpol
Schaltung	0 = Pluspol rechts (von vorn gesehen)
Bodenleiste	B13 (B3) Bodenleiste
Griffausführung	Im Deckel integrierte Kunststoff-Klappgriffe
Ladung	I Ladung bis 14,4 V V Ladung bis 14,7 V I Ladung 1 – 2 Stunden mit $I = K_{20} / 60h$
Besonderheiten als Folge des im Gel festgelegten Elektrolyten	1. Kein Gefahrgut 2. Transport in Bahn, Schiff und Flugzeug 3. Betrieb in geschlossenen Räumen

Entladekurve AST80 (nach Konditionierung)

