



## Starterbatterien

Reincalcium-Technologie in Erstausrüsterqualität, made in EU. Geprüft gemäß EN 50342 und zertifiziert nach ISO 9000.

Gefüllt und geladen. Bei sachgemäßer Lagerung bis 12 Monate sofort einsatzbereit.

24 Monate Garantie bei Material- und Herstellungsfehlern.

Spannung (V): 12

Breite (mm): 175

Höhe (mm): 190

Abb.	Kapazität (Ah)	Kälteprüfstrom (A)	Norm (DIN)	Länge (mm)	Bestell-Nr.
1	62	480	56219	241	721 000 129 03
2	74	640	57412	278	721 000 071 03
3	100	900	60044	354	721 000 024 03

## Info

### Auch „wartungsfreie“ Starterbatterien benötigen Pflege!

Die Selbstentladung der Batterie, Fahrzeugruhestrome, sowie eine negative Ladebilanz (Mangelladung) des Fahrzeugs führt zur Entladung und Startversagen der Batterie.

### Tipps zur Batteriepflege

- Die Oberfläche der Batterie sollte stets sauber und trocken sein - anderenfalls können sich Kriechströme ausbilden, die die Batterie zusätzlich entladen.
- Batterie und Kabelanschlüsse sind in Abständen auf festen Sitz zu prüfen - gegebenenfalls nachzuziehen.
- Kabelanschlüsse sollten immer sauber und gut gefettet sein – bei Bedarf reinigen und fetten.
- Für Starterbatterien mit Verschluss-Stopfen gilt weiterhin - der Flüssigkeitsstand ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen - ist dieser zu niedrig, darf ausschließlich destilliertes Wasser nachgefüllt werden, bis zur max. Säurestandsmarke bzw. 15 mm über die Plattenoberkante – niemals Säure nachfüllen!
- Batterien nicht im entladenen (auch teilentladenen) Zustand verwenden - um die Entstehung von Sulfatierung zu verhindern. Dies führt zur Verkürzung der Lebensdauer – deshalb Batterien spätestens bei einer Ruhespannung von unter 12,40 Volt (Säuredichte unter 1,22 kg/l) nachladen.

### Mangelladung (Sulfatierung) ist mit Abstand die häufigste Ursache für Batterieausfälle!

**Tipp!** Laden Sie Ihre Batterie zweimal im Jahr nach (z. B. bei Wartungsarbeiten) - dies schützt vor Mangelladung, verlängert die Lebensdauer und verhindert somit den frühzeitigen Ausfall der Batterie. Optimal geeignet dafür sind spannungsgeregelte Automatikladegeräte mit IU-Kennlinie.