

# POWERBOOZT EFB 12V 70Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.570.500

760A Kaltstartstromstärke sorgt für zügige Motorstarts, selbst bei Minusgraden, und verhindert Fahrzeugausfälle. Optimierte EFB-Technologie bietet überlegene Zyklenlebensdauer und Ladungsannahme für Start-Stopp-Systeme mit Rekuperation.



### Merkmale

- Mit 760A Kaltstartstrom sorgt diese Batterie für schnelle und zuverlässige Motorstarts, selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, und minimiert so das Risiko von Ausfallzeiten.
- Speziell für Automotive-Anwendungen optimiert, ist diese Batterie für Fahrzeuge mit fortschrittlicher Start-Stopp-Technologie und Systemen für regenerative Bremsen konzipiert.
- Die EFB-Technologie (Enhanced Flooded Battery) bietet eine überlegene Zyklenfestigkeit und Ladeannahme und übertrifft Standardbatterien unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen.

| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | KÄLTEPRÜFSTROM (EN) | GEWICHT        | BEFESTIGUNGSTYP |
|--------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| <b>12 V</b>  | <b>70 Ah</b>        | <b>760 A</b>        | <b>19,8 kg</b> | <b>B13</b>      |

## Technische Spezifikationen

| General Information           |                             | Elektrische Spezifikationen |                   |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Technologie                   | <b>Start-Stopp Batterie</b> | Nennspannung                | <b>12 V</b>       |
| Chemie                        | <b>Blei-Säure</b>           | Nennkapazität (C20)         | <b>70 Ah</b>      |
| Physikalische Spezifikationen |                             | Kälteprüfstrom (EN)         | <b>760 A</b>      |
| Länge                         | <b>278 mm</b>               | Layout                      |                   |
| Breite                        | <b>175 mm</b>               | Poltyp                      | <b>AUTOMOTIVE</b> |
| Höhe                          | <b>190 mm</b>               | Polposition                 | <b>+R</b>         |
| Gewicht                       | <b>19,8 kg</b>              | Befestigungstyp             | <b>B13</b>        |
| Gehäusetyp                    | <b>H6/L3</b>                |                             |                   |

### Regulatorische Konformität

**CE** Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **PB.570.500**  
EAN/Barcode: **8720165614646**  
Herstellercode: **PB.570.500**