



## intAct Start-Stop-Power EFB

Geschlossene EFB (Enhanced Flooded Battery = weiterentwickelte Nass-Batterie) | gefüllt und geladen | wartungsfrei

Artikel-Nr.

**EFB75SS**

### Einsatzgebiete



|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung              | 12V                        |
| Nennkapazität             | 75 Ah (c20)                |
| Kalteprüfstrom -18°C (EN) | 730 A (EN)                 |
| Elektrolyt                | verdünnte Schwefelsäure    |
| Elektrolytdichte          | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH)       | 315 x 175 x 175 mm         |
| Gewicht                   | 18,6 kg                    |
| Schaltung                 | 0                          |
| Polausführung             | 1                          |
| Bodenleiste               | B13                        |

### Starten. Stoppen. Weiterladen.

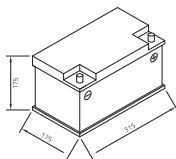
Die **intAct Start-Stop-Power EFB** wurde speziell für moderne Fahrzeuge mit Start-Stop-System entwickelt und kombiniert **Leistung, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit**. Dank **EFB-Technologie (Enhanced Flooded Battery)** bietet sie eine **höhere Zyklusfestigkeit** und eine **bessere Kaltstartleistung** als herkömmliche Bleibatterien – ideal für Fahrzeuge mit häufigen Start-Stopp-Vorgängen.

**Vorteile auf einen Blick:**

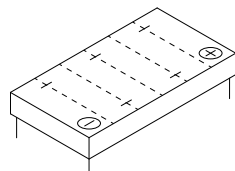
- » **Höhere Zyklusfestigkeit** für längere Lebensdauer
- » **Zuverlässiger Kaltstart**, selbst bei niedrigen Temperaturen
- » **Kostengünstiger** als eine AGM-Start-Stop-Batterie. **Achtung: AGM darf nur durch AGM ersetzt werden, nicht durch EFB!**
- » **Wartungsfrei** – kein Nachfüllen nötig



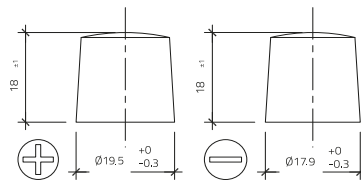
### Maße



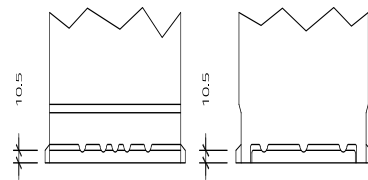
### Schaltung 0



### Polausführung 1



### Bodenleiste B13



Stand 05.02.2026