



# intAct Start-Power Truck

Geschlossene Kalzium-Batterie (Ca/Ca) | gefüllt und geladen | wartungsfrei

Artikel-Nr.

## 60210GUG

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung              | 12V                        |
| Nennkapazität             | 115 Ah (c20)               |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | 1000 A (EN)                |
| Elektrolyt                | verdünnte Schwefelsäure    |
| Elektrolytdichte          | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH)       | 330 x 172 x 242 mm         |
| Gewicht                   | 23,7 kg                    |
| Schaltung                 | 1                          |
| Polausführung             | 1                          |
| Bodenleiste               | -                          |

### Einsatzgebiete



### Top-Leistung zum guten Preis

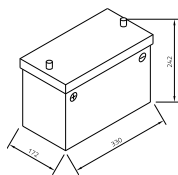
Die **intAct Start-Power Truck** ist eine leistungsstarke und zuverlässige LKW-Starterbatterie für Standard-Nutzfahrzeuge ohne hohen zusätzlichen Energiebedarf. Entwickelt für hohe Startströme und ein besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, überzeugt sie im täglichen Einsatz durch robuste Technik und zuverlässige Startkraft. Der spezielle Doppeldeckel mit Labyrinthsystem sorgt für erhöhten Auslaufschutz und reduziert den Flüssigkeitsverlust durch Gaskondensation. Die Batterie wird gefüllt und geladen geliefert und ist sofort einsatzbereit.

#### Vorteile auf einen Blick:

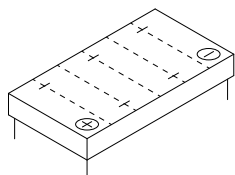
- » Für Standard-LKWs und Nutzfahrzeuge
- » **Hohe Startleistung** und zuverlässiges Startverhalten
- » **Doppeldeckel-Technologie** für erhöhten Auslaufschutz und Gaskondensation
- » **Wartungsfrei** – kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- » Manche Typen auch als **SHD-Variante rüttelfest nach V3** erhältlich
- » **Gefüllt und geladen** – sofort einsatzbereit
- » Robuste und bewährte Blei-Säure-Technologie für den täglichen Einsatz



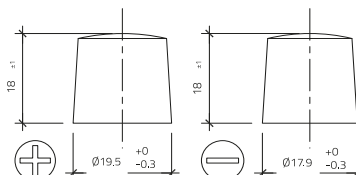
#### Maße



#### Schaltung 1



#### Polausführung 1



#### Bodenleiste -

Stand 10.07.2026