

# EXIDE 12V 65Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EA654



Hohe Kaltstartleistung liefert 580A für zuverlässige Motorstarts bei verschiedenen Temperaturen, wodurch Ausfallzeiten bei Nutzfahrzeugflotten minimiert werden. Entwickelt für Pkw, leichte Nutzfahrzeuge und Arbeitsfahrzeuge, liefert diese Batterie konsistente Startleistung für den täglichen Transport.

### Merkmale

- Liefert 580A Kaltstartstrom, um einen zuverlässigen Motorstart unter verschiedenen Temperaturbedingungen zu gewährleisten und Ausfallzeiten bei gewerblichen Flotten zu minimieren.
- Entwickelt für Personenkraftwagen, leichte Nutzfahrzeuge und Arbeitsfahrzeuge, liefert sie zuverlässige Startleistung für alltägliche Transportanforderungen.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie für konsistente Leistungsabgabe und eine längere Lebensdauer, wodurch die Austauschhäufigkeit reduziert wird.
- Verfügt über ein robustes Design mit Abmessungen von 230x173x222 mm, was Kompatibilität und sicheren Einbau in Standard-Batteriefächer von Fahrzeugen gewährleistet.

| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | KÄLTEPRÜFSTROM (EN) | GEWICHT      | BEFESTIGUNGSTYP |
|--------------|---------------------|---------------------|--------------|-----------------|
| <b>12 V</b>  | <b>65 Ah</b>        | <b>580 A</b>        | <b>16 kg</b> | <b>B01</b>      |

## Technische Spezifikationen

| General Information           |                        | Elektrische Spezifikationen |              |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------|
| Technologie                   | <b>Starterbatterie</b> | Nennspannung                | <b>12 V</b>  |
| Chemie                        | <b>Blei-Säure</b>      | Nennkapazität (C20)         | <b>65 Ah</b> |
| Physikalische Spezifikationen |                        | Kälteprüfstrom (EN)         | <b>580 A</b> |
| Länge                         | <b>230 mm</b>          | Layout                      |              |
| Breite                        | <b>173 mm</b>          | Polposition                 | <b>+R</b>    |
| Höhe                          | <b>222 mm</b>          | Befestigungstyp             | <b>B01</b>   |
| Gewicht                       | <b>16 kg</b>           |                             |              |

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **EA654**