

GoodWe HV Battery cabinet Lynx C - GW60KWH-D-10 Extension

Produkt-Code: BESS.GoodWe.02



GoodWe GW60KWH-D-10 (Batteriesektion) – Modulares Batteriesystem 60 kWh

Die GoodWe GW60KWH-D-10 in der Batterieversion (ohne AC-Schrank) ist eine eigenständige Energiespeichereinheit mit einer Kapazität von 60 kWh, die für die Integration mit Hybrid-Wechselrichtern der GoodWe ET-Serie (15–30 kW) konzipiert wurde. Sie ist ideal für Unternehmen, die eine flexible Erweiterung ihres Energiesystems benötigen.

Produktvarianten

Index	Preis
<p>GoodWe HV Battery cabinet Lynx C - GW60KWH-D-10 Extension BESS.GoodWe.02</p>	<p>Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.</p>

Beschreibung des Produkts

GoodWe GW60KWH-D-10 (Batteriesektion) – Modulares Batteriesystem 60 kWh

Die GoodWe GW60KWH-D-10 in der Batterieversion (ohne AC-Schrank) ist eine eigenständige Energiespeichereinheit mit einer Kapazität von 60 kWh, die für die Integration mit Hybrid-Wechselrichtern der GoodWe ET-Serie (15–30 kW) konzipiert wurde. Sie ist ideal für Unternehmen, die eine flexible Erweiterung ihres Energiesystems benötigen.

Vorteile des GoodWe GW60KWH-D-10:

Modulares Design: Erweiterbar auf bis zu 180 kWh durch Parallelschaltung von drei Einheiten.

Kompatibilität mit GoodWe ET-Wechselrichtern: Gewährleistet eine hohe Systemkompatibilität.

Hohe Effizienz und Sicherheit: Verfügt über LFP-Technologie, thermische Kontrolle und ein Perfluoro-Brandlöschsystem.

Kompakte Größe: Spart Platz bei gleichzeitig großer Speicherkapazität.

Technische Daten:

Nutzbare Energie: 60 kWh

Zelltyp: LFP (LiFePO₄)

Anzahl der Batteriemodule: 11

Nennspannung: 633,6 V

Betriebsspannungsbereich: 554,4 – 712,8 V

Max. Lade-/Entladestrom: 96 A

Zyklische Effizienz: 95%

Entladetiefe: 100%

Lebensdauer: ≥5000 Zyklen

Betriebstemperatur: Laden 0–55°C / Entladen -25–55°C

Abmessungen: 808 × 2050 × 1111,5 mm

Masse: ca. 972 kg

Schutzart: IP55

Kommunikation: CAN

Kühlung: Klimaanlage

Diese Batterievariante des GW60KWH-D-10 bietet eine hervorragende Grundlage für den Aufbau größerer Energiespeichersysteme, wobei stets höchste Leistungs- und Sicherheitsstandards in industriellen und kommerziellen Umgebungen eingehalten werden.