

## GoodWe Lynx F 3.3kWh HV PLUS+ BATTERY

Produkt-Code: ME.Battery.Goodwe.01



Das GoodWe Lynx Home F 3.3 HV-Batteriegerät ist ein Hochvolt-Batteriesystem aus der Lynx Home F-Serie, das sich ideal für intelligentes Energiemanagement und die Optimierung von Notstrom in Wohnphotovoltaikanlagen eignet. Die Batteriemodule, die in selbstentdeckenden Stapeln angeordnet sind, vereinfachen den Installationsprozess des Systems, während die außergewöhnlich zuverlässige Lithium-Eisenphosphat (LFP)-Batteriezellentechnologie maximale Sicherheit gewährleistet. Die Lynx Home F-Serie bietet eine Vielzahl von Kapazitäten, von 6,6 kWh bis 16,4 kWh, und ist vollständig kompatibel mit den Wechselrichtern GoodWe BH/EH/BT/ET.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>GoodWe Lynx F 3.3kWh HV PLUS+ BATTERY</b> ME.Battery.Goodwe.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

GoodWe Lynx Home F 3.3 HV-Batterieeinheit -

Das Hochvolt-Batteriesystem aus der Lynx Home F-Serie eignet sich hervorragend für intelligentes Energiemanagement und die Optimierung der Notstromversorgung in häuslichen Solaranlagen. Batteriemodule, die in Stapeln mit Selbsterkennungsfunktion angeordnet sind, erleichtern den Installationsprozess des Systems, während die äußerst zuverlässige Technologie der Lithium-Eisenphosphat-Batteriezellen (LFP) maximale Sicherheit gewährleistet. Die Lynx Home F-Serie bietet eine breite Palette von Kapazitäten von 6,6 kWh bis 16,4 kWh und ist vollständig

kompatibel mit den Wechselrichtern GoodWe BH/EH/BT/ET.

Hauptvorteile der GoodWe Lynx Home F 3.3 HV-Batterieeinheit:

Zuverlässige LFP-Batteriezellen - Hohe Lebensdauer der Batteriezyklen

Fernwartung und Updates über den Wechselrichter

Flexible Kapazität und Stapelfähigkeit der Module

Technische Daten der GoodWe Lynx Home F 3.3 HV-Batterieeinheit:

Energiespeichermodul LX F3.3-H: 102,4V 3,27 kWh

Zellentyp LFP (LiFePO4)

Nennentladestrom / -ladestrom (A)\*2 25

Betriebstemperaturbereich (°C) Laden: 0 ~ +50; Entladen: -20 ~ +50

Relative Luftfeuchtigkeit 0 ~ 95%

Max. Betriebshöhe (m) 2000

Kommunikation CAN

Schutzart IP IP55 Montagemethode Bodenmontage

Sicherheitsstandards IEC62619, IEC62040, CEC

EMV CE, RCM Transport UN38.3

GoodWe ist ein weltweit führender Hersteller von Photovoltaik-Wechselrichtern und Energiespeicherlösungen, der an der Börse Shanghai gelistet ist. Die installierte Leistung ihrer Wechselrichter beträgt 23 GW in über 100 Ländern. Das Unternehmen, das über 2000 Mitarbeiter in 15 Ländern beschäftigt, ist laut dem Wood Mackenzie-Bericht von 2020 führend in der Produktion von Hybridwechselrichtern. GoodWe wurde auch von IHS Markit als einer der zehn besten Wechselrichterhersteller ausgezeichnet und hat sechs Mal in Folge den TÜV Rheinland "All Quality Matters" - Wettbewerb gewonnen.