

Das Hochvolt (HV)-Batteriesystem Lynx Home F PLUS+ ist ideal für Eigenverbrauchsoptimierung und Notstrombetrieb von Eigenheimen. Durch die stapelbaren Batteriemodule mit automatischer Erkennung ist das System besonders einfach zu installieren, die zuverlässige Batteriechemie aus Lithium-Eisenphosphat-Zellen (LFP) sorgt für maximale Sicherheit. Die Lynx Home F PLUS+ ist in zahlreichen Kapazitäten von 6,6kWh bis 16,4kWh erhältlich, entspricht der fortschrittlichen Batteriesicherheitsnorm VDE 2510-50 und ist mit den GoodWe-Wechselrichtern BH/EH/BT/ET kompatibel.



Zuverlässige LFP-Batteriezellen



Bis zu 8 Türme parallel (131kWh)



Ferndiagnose und Updates über Wechselrichter



## Lynx Home F PLUS+ Serie



Technische Daten		LX F6.6-H	LX F9.8-H	LX F13.1-H	LX F16.4-H
Nutzbare Energie (kWh)*1		6,55	9,83	13,10	16,38
Batteriemodul		LX F3.3-H: 102,4V 3,27kWh			
Anzahl der Module		2	3	4	5
Zellentyp		LFP (LiFePO4)			
Nennspannung (V)		204,8	307,2	409,6	512,0
Betriebsspannungsbereich (V)		182,4 ~ 230,4	273,6 ~ 345,6	364,8 ~ 460,8	456,0 ~ 576,0
Nenn-Lade- / Entladestrom (A) <sup>-2</sup>		25			
Nennleistung (kW) <sup>*2</sup>		5,12	7,68	10,24	12,80
Betriebstemperatur (°C)		Charge: 0 ~ +50; Discharge: -20 ~ +50			
Luftfeuchtigkeit		0 ~ 95%			
Einsatzhöhe (m)		2000			
Kommunikation		CAN			
Gewicht (kg)		115	158	201	244
Abmessungen (B $\times$ H $\times$ D mm)		600 × 610 × 380	600 × 765 × 380	600 × 920 × 380	600 × 1075 × 380
Schutzklasse gegen Eindringen		IP55			
Befestigungsmethode		Bodenmontage			
Sicherheit		IEC62619, IEC62040, VDE2510-50, CEC			
Norm und Zertifizierung	EMV	CE, RCM			
-	Transport	UN38.3			

<sup>\*1:</sup> Prüfbedingungen, 100% DOD, 0,2 C Laden und Entladen bei +25 ±2°C für Batteriesystem zu Beginn der Lebensdauer. Die nutzbare Energie des Systems kann bei verschiedenen Wechselrichtern variieren.

\*2: Der Nenn-Entlade- / Ladestrom und die Leistungsabnahme hängen von Temperatur und SOC ab.

\*3: Basierend auf 2,5 ~ 3,65V Spannungsbereich bei 25 ±2°C der Zelle unter 1C / 1C Testbedingung und 80% EOL.

\*4: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.