

# AXIstorage Li SV2

6.7 - 13.5 kWh

Hochleistungs-Li-Ionen-Speicher mit hoher Effizienz für Eigenheim, E-Mobilität und Gewerbe

### Die Pluspunkte:



6,7 - 13,5 kWh nutzbare Energie mit Energypacks zu je 3,37 kWh



Flexibel erweiterbar durch Bausteinprinzip



10 Jahre Zeitwertersatzgarantie



Nutzung indoor und outdoor möglich durch IP 55



Kompatibel mit zahlreichen Wechselrichtern



Hochwertiges Sicherheitskonzept





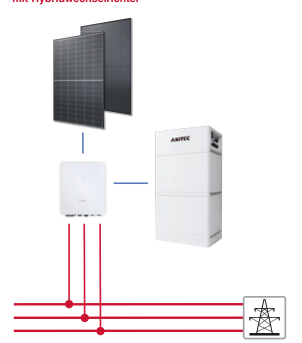
## AXIstorage Li SV2

Elektrische Daten			
13,5 kWh			
4			
384 V			

#### Aufbau und mechanische Daten

Anzahl Energypacks	2	3	4
Technologie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)		
BxHxT(mm)	450 x 822 x 296	450 x 1118 x 296	450 x 1414 x 296
Gewicht	82 kg	117 kg	152 kg
Schutzart	IP55		
Normen / Richtlinien	VDE2510-50, IEC62619, IEC62477-1, IEC62040-1, CEC, CE, UN38.3		

### Ein- oder dreiphasiger Anschluss mit Hybridwechselrichter



#### Lieferumfang

- Batteriemanagementsystem mit allen Kabeln und Schrauben für alle Ausbaugrade mit bis zu 4 Energypacks
- die 2-4 Energypacks à 3,37 kWh müssen separat bestellt werden

#### Kompatibel mit

- Sungrow SH5.0/6.0/8.0/10RT
- · Goodwe EH/ET/BH/BT Serie
- Growatt SPH10000TL3
- Solis RHI-3P-HVES-5G Serie
- Ingeteam Power Technology ISS 1Play 3TL/6TL/ 3TLM/ 6TLM
- Sermatec SMT-10K/30K/50K-TL-TH
- Lux Power Hybrid HB Serie
- · Delios DLX-HV Serie
- · SolaX Power X1/X3-Hybrid HV
- · SolarMax ES-T Serie

Ein- oder dreiphasiger Anschluss mit Batteriewechselrichter

