



YOUR RELIABLE ENERGY SOLUTION PARTNER

2026/

**Lux Power Technology Co., Ltd**

Hauptsitz: +86 755 8520 9056

www.luxpowertek.com

Kontaktieren Sie uns: sales@luxpowertek.com

V2601



Webseite



LinkedIn



Facebook



YouTube

**Energiespeicherbatterien für  
Wohn- und Gewerbeanwendungen**

# Niederspannung

## • Li-Serie



Li-5 P01



Li-11.8 P01



Li-7.5e P01



Li-15e P01



Li-Stack P03

## • PGEM-Serie



PGEM P05



PGEM PRO P05



PGEM MAX P05

## • PSHIELD-Serie



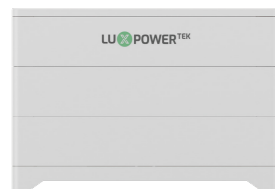
PSHIELD P07



PSHIELD MAX P07

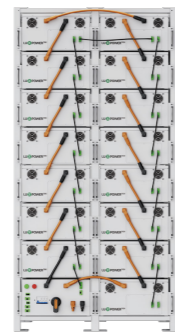
# Hochspannung

## • PSTACK-Serie



PSTACK P09

## • C-Serie

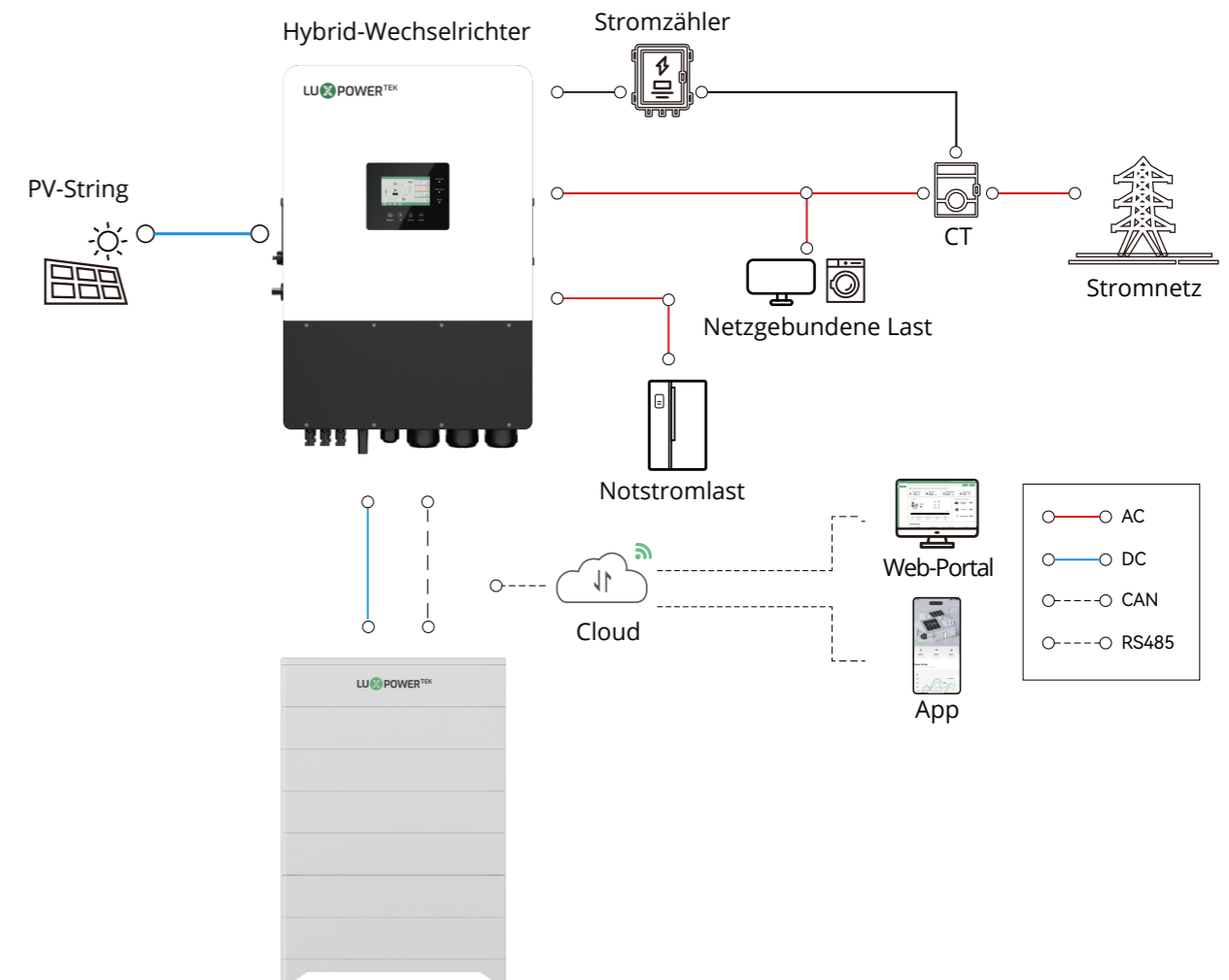


C14 P11



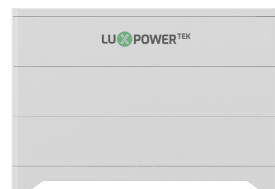
C5 P13

# Energiespeicherlösung



# Hochspannung

## • PSTACK-Serie



PSTACK P09

## • C-Serie



C14 P11



C5 P13



### Privathaushalte

Eigenverbrauch +  
Notstromversorgung



### Gewerbe

Lastspitzenreduzierung +  
Energiekosteneinsparung



### Abgelegene Gebiete

Netzunabhängige  
Energieversorgung

## Li-5/Li-11.8/Li-7.5e/Li-15e (Niederspannung)



### Highlights



#### Hohe Effizienz

Bis zu 1C Lade- und Entladerate für stabile und schnelle Energieabgabe



#### Lange Lebensdauer & 10 Jahre Garantie

Zuverlässige Leistung mit besonders sicheren LiFePO4-Zellen.



#### Intelligentes BMS-Management

Umfassender Schutz vor Überladung, Tiefentladung und Kurzschluss



#### Verbesserte Brandsicherheit

Integrierter Brandschutz mit integriertem Löschmodul



#### Fernüberwachung & Remote-Upgrade

Das intelligente BMS ermöglicht Echtzeit-Diagnose und Firmware-Updates



#### Flexible Skalierbarkeit

Unterstützt bis zu 35-50 Module parallel für höhere Speicherkapazität



#### Intelligente Systemintegration

Perfekt abgestimmt auf LuxpowerTek-Wechselrichter für einheitliches Monitoring, automatisches Vorladen, Lade-/Entladesteuerung und erweiterte Garantieintegration

Modell	Li-5	Li-11.8	Li-7.5e	Li-15e
<b>Elektrische Daten</b>				
Nennenergie	5.12kWh	11.776kWh	7.5kWh	15kWh
Nennkapazität	100Ah	230Ah	300Ah	300Ah
Nennspannung	51.2V	51.2V	25.6V	51.2V
Lade-/Entladestrom	(Empfohlen)	50A	115A	140A
	(Max. kontinuierlich)	100A	115/120A	140A
	(Spitzenwert 1)	105A (15s)	125A (15s) / 150A (120s)	150A (15s) / 150A (120s)
	(Spitzenwert 2)	110A (500ms) / 150A (500ms)	150A (500ms) / 200A (500ms)	180A (500ms) / 200A (500ms)
Lade-/Entladerate	1C	0.43C	0.5C	

### Allgemeine Daten









Zelltyp	LFP			
Parallelschaltung	Bis zu 50 Einheiten parallel ohne zusätzliches Gerät, bis zu 256 Einheiten parallel mit Hub. Das Offline- oder Wiederverbinden einer Slave-Batterie beeinträchtigt den Systembetrieb nicht		Bis zu 35 Einheiten parallel ohne zusätzliches Gerät. Das Offline- oder Wiederverbinden einer Slave-Batterie beeinträchtigt den Systembetrieb nicht	
	Abmessungen (B x H x T)	438 x 165 x 546 mm 17.24 x 6.5 x 21.5 in	440 x 229 x 600 mm 17.3 x 9.0 x 23.6 in	452 x 225 x 463 mm 17.8 x 8.9 x 18.35 in
Gewicht	49.4 kg / 108.9 lbs	81 kg / 178.57 lbs	55.67 kg / 122.73 lbs	104.9 kg / 231.26 lbs
Schutzart (IP)	IP20			
Kommunikation	CAN / RS485			
Luftfeuchtigkeit	5 %-85 % RH (keine Kondensation)			
Betriebstemperatur	-20 ~ +55°C			
Lagertemperatur	-10 ~ +35°C			
Fernwartung	Flexible Fernüberwachung und -wartung; Original-Firmware-Backup zur Vermeidung von Upgrade-Fehlern		Flexible Remote-Upgrades; Original-Firmware-Backup zur Vermeidung von Upgrade-Fehlern	
Garantie *	10 Jahre, 6000 Zyklen		5 Jahre, 6000 Zyklen	
Zertifizierungen	CE; UN38.3; IEC62619		CE; UN38.3	CE; UN38.3; IEC62619
Schutzfunktionen	Überlade-, Tiefentlade-, Strom-, Spannungs- und Temperaturschutz Kurzschlusschutz, Verpolungsschutz Ladeausgleich, Niedriger-SOC-Schutz			

\*@25 °C, 90 % DoD, 0,5C-Testbedingungen

# Li-Stack (Niederspannung)



## Highlights

-  1C kontinuierliche Lade-/Entladerate
-  10 Jahre Garantie; Ultrasicheres LFP-Material
-  Mehrstufiger Schutz gegen Tiefentladung; Kurzschlusschutz
-  Max. 300 A Entladestrom pro Stack, keine freiliegenden Kabel
-  Flexible Remote-Upgrades
-  Parallelschaltung von bis zu 32 Modulen
-  Schnellsteck-Design für eine schnelle Installation
-  Integrierter Brandschutz mit integriertem Löschmodul

Modell	Li-Stack
Zelltyp	LFP
Nennenergie	5,12 kWh pro Batterie
Nennkapazität	100 Ah pro Batterie
Nennspannung	51.2V
Ladespannung	57.2V
Max. Lade-/Entladestrom (A)	100A
Spitzenentladestrom	105A / 15s, 120A / 0.5s
Parallelschaltung	Bis zu 8 Batterien pro Stack, insgesamt auf bis zu 32 Batterien erweiterbar
Schutzart (IP)	IP65
Abmessungen (B x H x T)	TBD
Gewicht	TBD
Kommunikation	CAN / RS485
Luftfeuchtigkeit	5 %-85 % RH (keine Kondensation)
Betriebstemperatur	-20 ~ +55°C
Installation	Plug-and-Play
Fernwartung	Flexible Remote-Upgrades, Original-Firmware-Backup zur Vermeidung von Upgrade-Fehlern
Garantie *	10 Jahre, 6000 Zyklen
Zertifizierungen	CE; UN38.3; IEC62619
Schutzfunktionen	Überlade-, Tiefentlade-, Strom-, Spannungs- und Temperaturschutz Kurzschlusschutz, Verpolungsschutz Zellenausgleich, Niedriger-SOC-Schutz

\*@25 °C, 90 % DoD, 0,5C-Testbedingungen

# PGEM/PGEM PRO/PGEM MAX (Niederspannung)



## Highlights



### Ultrasicheres LFP-Material

LiFePO4-Zellen mit langer Lebensdauer und über 8000 Ladezyklen



### Hocheffiziente Leistung

Up to 200 A continuous discharge and 1C charge/discharge rate



### Intelligentes BMS-Management

Bis zu 200 A kontinuierlicher Entladestrom und 1C Lade-/Entladerate



### Verbesserte Brandsicherheit

Integrierter Brandschutz mit integriertem Löschmodul



### Remote-Upgrade & aktiver Zellenausgleich

Echtzeitüberwachung, Remote-Firmware-Updates und geringer Eigenverbrauch



### Parallele Skalierbarkeit

Unterstützt 32-50 Module in Parallelschaltung für eine flexible Kapazitätserweiterung



### Kompaktes Wandmontage-Design

Schlankes und platzsparendes Design, ideal für Energiespeicherlösungen im Wohnbereich



### Installateurfreundliches Design

Stapelbare und flexible Montageoptionen (nur PGEM MAX)

Modell	PGEM	PGEM PRO	PGEM MAX
<b>Elektrische Daten</b>			
Nennenergie	5.12kWh	14.3kWh	16.076kWh
Nennkapazität	100Ah	280Ah	314Ah
Nennspannung	51.2V	51.2V	51.2V
Lade-/Entladestrom	(Empfohlen)	50A	140A
	(Max. kontinuierlich)	100A	140A
	(Spitzenwert 1)	105A (15s)	160A (15s) / 160A (300s)
	(Spitzenwert 2)	110A (500ms) / 150A (500ms)	180A (500ms) / 200A (500ms)
Lade-/Entladerate	1C	0.5C	

<b>Allgemeine Daten</b>			
Zelltyp	LFP		
Parallelschaltung	Bis zu 50 Einheiten parallel ohne zusätzliches Gerät möglich; bis zu 256 Einheiten parallel mit Hub. Das Offline-Gehen oder Wiederverbinden einer Slave-Batterie beeinträchtigt den Systembetrieb nicht	Bis zu 32 Einheiten parallel ohne zusätzliches Gerät möglich; bis zu 256 Einheiten parallel mit Hub. Das Offline-Gehen oder Wiederverbinden einer Slave-Batterie beeinträchtigt den Systembetrieb nicht	Bis zu 50 Einheiten parallel ohne zusätzliches Gerät möglich; bis zu 256 Einheiten parallel mit Hub. Das Offline-Gehen oder Wiederverbinden einer Slave-Batterie beeinträchtigt den Systembetrieb nicht
Abmessungen (B x H x T)	390 x 620 x 170 mm 15.35 x 24.41 x 6.69 in	475 x 900 x 237.5 mm 18.7 x 35.4 x 9.35 in	445 x 900 x 235 mm 17.5 x 35.4 x 9.25 in
Gewicht	51.45 kg / 113.43 lbs	120 kg / 264.55 lbs	113 kg / 249.12 lbs
Schutzart (IP)	IP20		
Vielseitige Anwendungen	Automatische Adressierung und verbesserter Schutz		
Kommunikation	CAN / RS485		
Luftfeuchtigkeit	5 % ~ 85 % RH (nicht kondensierend)		
Betriebstemperatur	-20 ~ +55°C		
Lagertemperatur	-10 ~ +35°C		
Fernwartung	Flexible Fernüberwachung und Wartung, Original-Firmware-Backup zur Vermeidung von Upgrade-Fehlern	Flexibles Remote-Upgrade, Original-Firmware-Backup zur Vermeidung von Upgrade-Fehlern	Flexible Fernüberwachung und Wartung, Original-Firmware-Backup zur Vermeidung von Upgrade-Fehlern
Garantie *	10 Jahre, 6000 Zyklen	10 Jahre, 8000 Zyklen	
Zertifizierungen	CE; UN38.3; IEC62619		
Schutzfunktionen	Überlade-/Überentlade-, Überstrom-, Überspannungs- und Temperaturschutz Kurzschlusschutz, Verpolungsschutz Verbesserter aktiver Zellausgleich, Schutz bei niedrigem Ladezustand (Low-SOC-Schutz)		

\*@25 °C, 90 % DoD, 0,5C-Testbedingungen

# PSHIELD/PSHIELD MAX (Niederspannung)



## Highlights



### IP65-Außenschutz

Integriertes Heizsystem und abgedichtetes Gehäuse für zuverlässigen Betrieb unter rauen oder extremen Wetterbedingungen



### Ultrasicheres LFP-Material

Langlebige LiFePO4-Zellen mit über 8000 Zyklen und 10 Jahren Garantie



### Effiziente Leistungsabgabe

Bis zu 200 A kontinuierlicher Entladestrom und 0,5C Lade-/Entladerate für stabile Leistung



### Flexible Installation (nur MAX)

Optionale Räder oder Standfüße für einfachen Transport und flexible Installation



### Parallele Skalierbarkeit

Unterstützt 32-50 Module in Parallelschaltung mit automatischer Adressierung für eine einfache Systemerweiterung



### Fernüberwachung & Firmware-Upgrade

Bequemer Zugriff für Diagnose, Updates und langfristige Wartung



### Smartes BMS-Schutzsystem

Mehrstufige Sicherheitsfunktionen für Überladung, Tiefentladung, Kurzschluss und Temperaturkontrolle



### Verbesserte Brandsicherheit

Integrierter Brandschutz mit integriertem Löschmodul

Modell		PSHIELD	PSHIELD MAX
<b>Elektrische Daten</b>			
Nennenergie		5.12kWh	16.076kWh
Nennkapazität		100Ah	314Ah
Nennspannung		51.2V	51.2V
Lade-/Entladestrom	(Empfohlen)	50A	160A
	(Max. kontinuierlich)	100A	160A / 200A
	(Spitzenwert 1)	105A (15s)	180A (15s) / 210A (120s)
	(Spitzenwert 2)	110A (500ms) / 150A (500ms)	200A (500ms) / 220A (500ms)
Lade-/Entladerate		1C	0.5C

Allgemeine Daten		
Zelltyp	LFP	
Parallelschaltung	Bis zu 50 Einheiten parallel ohne zusätzliches Gerät möglich; bis zu 256 Einheiten parallel mit Hub. Das Offline-Gehen oder Wiederverbinden einer Slave-Batterie beeinträchtigt den Systembetrieb nicht	Bis zu 32 Einheiten parallel ohne zusätzliches Gerät möglich; bis zu 256 Einheiten parallel mit Hub. Das Offline-Gehen oder Wiederverbinden einer Slave-Batterie beeinträchtigt den Systembetrieb nicht
Abmessungen (B × H × T)	450 × 680 × 171.5 mm 17.72 × 26.77 × 6.75 in	475 × 900 × 235 mm 18.7 × 35.4 × 9.25 in
Gewicht	56.65 kg / 124.89 lbs	119 kg / 263.35 lbs
Schutzart (IP)	IP65	
Robuste Anwendungen	Automatische Adressierung und verbesserter Schutz	
Kommunikation	CAN / RS485	
Luftfeuchtigkeit	5 % ~ 85 % RH (nicht kondensierend)	
Betriebstemperatur	-20 ~ +55°C, integriertes Heizsystem	
Lagertemperatur	-10 ~ +35°C	
Fernwartung	Flexible Fernüberwachung und Wartung, Original-Firmware-Backup zur Vermeidung von Upgrade-Fehlern	Flexibles Remote-Upgrade, Original-Firmware-Backup zur Vermeidung von Upgrade-Fehlern
Garantie*	10 Jahre, 6000 Zyklen	10 Jahre, 8000 Zyklen
Zertifizierungen	CE; UN38.3; IEC62619	CE; UN38.3; IEC62619; UL1973; UL9540, FCC, IP65
Schutzfunktionen	Überlade-/Überentlade-, Überstrom-, Überspannungs- und Temperaturschutz Kurzschlusschutz, Verpolungsschutz Ladeausgleich, Schutz bei niedrigem Ladezustand (Low-SOC-Schutz)	

\*@25 °C, 90 % DoD, 0,5C-Testbedingungen

# PSTACK (Hochspannung)



## Highlights

-  9 Serien pro Stapel: Bis zu 45 kWh pro Stapel
-  10 Jahre Garantie: 6000 zuverlässige Zyklen
-  Sichere LFP-Zellen: Stabil und feuersicher
-  Kurzschlusschutz: Integrierte Sicherheit
-  Remote-Upgrade: Einfache Online-Updates
-  20 Stapel parallel: Erweiterbar für große Systeme
-  Hochvoltbatterie: Höhere Effizienz und Leistung
-  Verbesserte Brandsicherheit: Integrierter Brandschutz mit integriertem Löschmodul

Modell	PSTACK
Skalierbare Verbindung	2-9 Stück Serien pro Stapel, bis zu 20 Stapel parallel
Nennspannung des Batteriemoduls	70.4V
Nennkapazität des Batteriemoduls	72Ah
Nennenergie des Batteriemoduls	5.069kWh
Schutz	IP65
Spannungsbereich des Batteriemoduls	61.6V ~ 80.3V
Empfohlener Lade-/Entladestrom	36A, 0,5C pro Batteriemodul
Max. kontinuierlicher Lade-/Entladestrom	50,4A, 0,7C pro Batteriemodul
Max. kontinuierliche Lade-/Entladeleistung	3,548 kW pro Batteriemodul
Serienanzahl pro Stack	Max. 9 Batteriereihen, bis zu 45kWh pro Stapel
Systemerweiterung	10 Stapel parallel ohne zusätzliches Gerät, 20 Stapel parallel mit installiertem zusätzlichem BAU
Entladetiefe (DoD)	95%
Lade-/Entladungstemperatur	0 ~ +55°C, -20 ~ +55°C
Empfohlene Lagertemperaturfeuchtigkeit	10% ~ 90%RH
Garantie *	10 Jahre, 6000 Zyklen
Zertifizierung	CE; UN38.3; IEC62619
Fernwartung	Flexibles Remote-Upgrade, Original-Firmware-Backup zur Vermeidung von Upgrade-Fehlern

\*@25 °C, 90 % DoD, 0,5C-Testbedingungen

Batteriekapazität	Spannung	Gewicht	Abmessungen (B × H × T)
10 kWh	140.8 V	124 kg / 273.4 lbs	736 × 503.5 × 382 mm / 29.0 × 19.8 × 15.0 in
15 kWh	211.2 V	170 kg / 374.8 lbs	736 × 640.5 × 382 mm / 29.0 × 25.2 × 15.0 in
20 kWh	281.6 V	216 kg / 476.2 lbs	736 × 777.5 × 382 mm / 29.0 × 30.6 × 15.0 in
25 kWh	352.0 V	262 kg / 577.6 lbs	736 × 914.5 × 382 mm / 29.0 × 36 × 15.0 in
30 kWh	422.4 V	308 kg / 679 lbs	736 × 1051.5 × 382 mm / 29.0 × 41.4 × 15.0 in
35 kWh	492.8 V	354 kg / 780.4 lbs	736 × 1188.5 × 382 mm / 29.0 × 46.8 × 15.0 in
40 kWh	563.2 V	400 kg / 881.8 lbs	736 × 1325.5 × 382 mm / 29.0 × 52.2 × 15.0 in
45 kWh	633.6 V	446 kg / 983.2 lbs	736 × 1462.5 × 382 mm / 29.0 × 57.6 × 15.0 in

## C14 (Hochspannung)



### Highlights



Hohe Leistung: 0,5C Dauerleistung für eine stabile Energieversorgung



Nachhaltige Energielösung: Unterstützt erneuerbare Energien und CO2-Neutralität



Lange Lebensdauer: 6000 Zyklen bei 280Ah Kapazität  
10 Jahre Garantie



Intelligente Integration: Echtzeitüberwachung und intelligentes Energiemanagement



Modulares Design: Flexibel, stapelbar und einfach erweiterbar



IP65-Gehäuse (optional) für Allwetterschutz



Plug-and-Play: Schnelle Installation dank modularer Bauweise



Zuverlässige Notstromversorgung: Gewährleistet eine unterbrechungsfreie Stromversorgung für kritische Lasten



Verbesserte Brandsicherheit: Integrierter Brandschutz mit integriertem Löschmodul

Modell		C14								
Batteriemodul		100kWh	114kWh	129kWh	143kWh	157kWh	172kWh	186kWh	200kWh	215kWh
Nennspannung		51.2V								
Spannungsbereich		44.8-56.8V								
Nennkapazität		280Ah								
Nennenergie		14.336kWh								
Nennlade-/Entladestrom		140A								
Abmessungen (B/T/H) / Gewicht		504 × 781 × 236 mm / 108 kg								
Batterierack										
Batterie-Rack-Konfiguration		7S	8S	9S	10S	11S	12S	13S	14S	15S
Konfiguration		7 Akku + 1 BCU	8 Akku + 1 BCU	9 Akku + 1 BCU	10 Akku + 1 BCU	11 Akku + 1 BCU	12 Akku + 1 BCU	13 Akku + 1 BCU	14 Akku + 1 BCU	15 Akku + 1 BCU
Nennenergie		100.352kWh	114.688kWh	129.024kWh	143.36kWh	157.696kWh	172.032kWh	186.368kWh	200.704kWh	215.04kWh
Nennspannung		358.4V	409.6V	460.8V	512V	563.2V	614.4V	665.6V	716.8V	768V
Spannungsbereich		313.6-397.6V	358.4-454.4V	403.2-511.2V	448-568V	492.8-624.8V	537.6-681.6V	582.4-738.4V	627.2-795.2V	672-852V
Nennlade-/Entladeleistung		0.5C								
Anzeige		7" Touchscreen								
BMS		Inklusive								
Kommunikation		CAN								
Überwachung		RS485								
Abmessungen (B/T/H)		1048 × 748 × 1613 mm / 41.3 × 29.4 × 63.5 in				1048 × 748 × 2105 mm / 41.3 × 29.4 × 82.9 in				
Gewicht		890 kg / 1962.1 lbs	1000 kg / 2204.6 lbs	1110 kg / 2447.1 lbs	1215 kg / 2678.6 lbs	1325 kg / 2921.1 lbs	1500 kg / 3306.9 lbs	1605 kg / 3538.4 lbs	1725 kg / 3803.0 lbs	1850 kg / 4078.5 lbs
Schutzart		IP20								
Zertifizierung		CE; UN38.3								
LCD-Display										
Zellenspannung		Ja								
Zell-Hochspannung		Ja								
Zell-Niederspannung		Ja								
Zelltemperatur		Ja								
Lade- und Entladestrom		Ja								
Batteriespannung gesamt		Ja								
Batterieladezustand (SOC)		Ja								
Fehlerwarnung		Ja								
Schutz										
Kurzschlusschutz		Ja								
Überstromschutz		Ja								
Überladeschutz		Ja								
Tiefentladeschutz		Ja								
Zell-Überspannungsschutz		Ja								
Zell-Unterspannungsschutz		Ja								
Übertemperaturschutz		Ja								

# Batteriespeicher

## C5 (Hochspannung)



### Highlights



Hohe Leistung: 1C-Rate für eine zuverlässige Energieversorgung mit 10-jähriger Garantie



Zuverlässige Notstromversorgung: Gewährleistet eine unterbrechungsfreie Stromversorgung für kritische Lasten



Modulares Design: 15S & 20P-Konfiguration, flexibel, stapelbar und einfach erweiterbar



Nachhaltige Energielösung: Unterstützt erneuerbare Energien und CO2-Neutralität



Plug-and-Play: Schnelle Installation dank modularer Bauweise



Intelligente Integration: Echtzeitüberwachung und intelligentes Energiemanagement



IP65-Gehäuse (optional) für Allwetterschutz



Hohe Sicherheit: LFP-Chemie für besonders sicheren Betrieb; Integrierter Brandschutz mit integriertem Löschmodul



Lange Lebensdauer: 6000 Zyklen bei 100Ah Kapazität

Modell	C5								
Batteriemodul	10.24kWh	15.36kWh	20.48kWh	25.60kWh	30.72kWh	35.84kWh	40.96kWh	46.08kWh	51.20kWh
Batterietyp	LFP								
Nennspannung	51.2V								
Spannungsbereich	44.8-56.8V								
Nennkapazität	100Ah								
Nennenergie	5.12kWh								
Nennlade-/Entladestrom	100A								
Abmessungen (B/T/H) / Gewicht	474 × 585 × 178 mm / 51.35 kg								

Batterierack										
Batterie-Rack-Konfiguration	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S	9S	10S	
Spannungsbereich	92.8-113.6V	139.2-170.44V	185.6-227.2V	232-284V	278.4-340.8V	324.8-397.6V	371.2-454.4V	417.6-511.2V	464-568V	
Nennlade-/Entladeleistung	1C									
Anzeige	7" Touchscreen									
BCU&BAU	Inklusive									
Kommunikation	CAN									
Überwachung	CAN									
Schutzart	IP20									
Zertifizierung	UN38.3									

LCD-Display										
Zellenspannung	Ja									
Zell-Hochspannung	Ja									
Zell-Niederspannung	Ja									
Zelltemperatur	Ja									
Lade- und Entladestrom	Ja									
Batteriespannung gesamt	Ja									
Batterieladezustand (SOC)	Ja									
Fehlerwarnung	Ja									

Schutz										
Kurzschlusschutz	Ja									
Überstromschutz	Ja									
Überladeschutz	Ja									
Tiefentladeschutz	Ja									
Zell-Überspannungsschutz	Ja									
Zell-Unterspannungsschutz	Ja									
Übertemperaturschutz	Ja									

Batteriekapazität	Spannung	Gewicht	Abmessungen (B × T × H)
10.24 kWh	102.44 V	145.1 kg / 319.9 lbs	554 × 604 × 690 mm / 21.8 × 23.8 × 27.2 in
15.36 kWh	153.64 V	202.6 kg / 446.9 lbs	554 × 604 × 897 mm / 21.8 × 23.8 × 35.4 in
20.48 kWh	204.8 V	260.1 kg / 573.9 lbs	554 × 604 × 1104 mm / 21.8 × 23.8 × 43.5 in
25.60 kWh	256.0 V	317.6 kg / 700.3 lbs	554 × 604 × 1311 mm / 21.8 × 23.8 × 51.6 in
30.72 kWh	307.24 V	375.1 kg / 827.0 lbs	554 × 604 × 1518 mm / 21.8 × 23.8 × 59.7 in
35.84 kWh	358.4 V	432.6 kg / 953.7 lbs	554 × 604 × 1725 mm / 21.8 × 23.8 × 67.9 in
40.96 kWh	409.64 V	490.1 kg / 1080.6 lbs	554 × 604 × 1932 mm / 21.8 × 23.8 × 76.1 in
46.08 kWh	460.84 V	547.6 kg / 1207.1 lbs	554 × 604 × 2139 mm / 21.8 × 23.8 × 84.2 in
51.20 kWh	512.0 V	605.1 kg / 1334.5 lbs	554 × 604 × 2346 mm / 21.8 × 23.8 × 92.4 in

# Anwendungsfälle

