

All-in-One (HV) (5-20) kW

Smarter Power Better Life





All-in-One **5-20kW**

Im Vergleich zur getrennten Installation



All-in-One

After-Sales Service

- 10 Jahre Garantie. Ersatz durch neue Geräte statt Reparatur.*
- Keine Sorge um den Kundendienst zwischen Wechselrichtern und Batterien verschiedener Marken.

*Bei Qualitätsproblemen kritischer Teile.

Spart 20% Platz

- · Integriertes benutzfreundliches Design, keine überflüssigen Kable.
- · Steigert die Schönheit und Attraktivität.





20%

Reduzierung der Installationszeit

- · Stapelinstallation mit Plug & Play Anschluss.
- Macht den Installationsprosess zeitsparend,kosteneffzient und sorgenfrei.

Integriertes AC Ladegerät Plug & Play

• Laden von Elektrofahrzeugen mit sauberer Energie, Sparen der Ladekosten.



All-in-one System Einphasig (HV) (5-10) kW

| Typenbezeichnung | All-in-one sys-5kW-SH | All-in-one sys-6kW-SH | All-in-one sys-8kW-SH | All-in-one sys-10kW-S | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| PV (Eingang) | | | | | | | | | |
| Max. empfohlene PV-Eingangsleistung [Wp] | 12000 | 13000 | 16000 | 20000 | | | | | |
| Max. PV-Eingangsspannung [V] | 12000 | | 00 | 20000 | | | | | |
| Min. PV-Betriebsspannung [V] | | | | | | | | | |
| start-Spannung [V] | 40 | | | | | | | | |
| V-Nenneingangsspannung [V] | 50 360 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| MPPT Spannungsbereich [V] | 40-560 | | | | | | | | |
| nzahl der MPPT/String pro MPPT | 2 (1 | | 4 (1/1/1) | | | | | | |
| Max. PV-Eingangsstrom [A] | 32 (1) | | 64 (16/16/16) | | | | | | |
| lax. DC-Kurzschlussstrom [A] | 40 (20 | | 80 (20/20/20) | | | | | | |
| lax. Strom für jeden Eingangsstecker [A] | | 2 | 0 | | | | | | |
| Batterie | | | | | | | | | |
| atterietyp | | Lithium-lon | en- Batterie | | | | | | |
| lax. Lade-/Entladestrom [A] | Lithium-lonen- Batterie 30/30 | | | | | | | | |
| atteriespannungsbereich [V] | 80-460 | | | | | | | | |
| ennkapazitätsbereich | | | | | | | | | |
| nzahl anschließbarer Module | 9.6kWh-19.2kWh (3.2kWh/50Ah pro Modul) 3-6 Module | | | | | | | | |
| | | 3-6 [۷] | odule | | | | | | |
| Backup-Ausgang (On-Grid-Modus) | | | | | | | | | |
| ennausgangsleistung [W] | 60 | 00 | 14500 | | | | | | |
| ennausgangsstrom [A] | 2 | 7 | 63 | | | | | | |
| Backup-Ausgang (Off-Grid-Modus) | | | · | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ennausgangsleistung | 5000 W / 5000 VA | 6000 W / 6000 VA | 8000 W/8000 VA | 9999 W/9999 VA | | | | | |
| pitzenausgangsleistung [V] | 8400 V | 'A, 10s | 13680 | VA, 10s | | | | | |
| ackup-Umschaltzeit [ms] | | < | 10 | | | | | | |
| ennspannung [V] | | 220/230/ | 240 (±2 %) | | | | | | |
| requenzbereich [Hz] | 50/60 (±0.5 %) | | | | | | | | |
| esamte harmonische Verzerrung | | | | | | | | | |
| HDv, Nennleistung, lineare Last) [%] | | ≤ | :2 | | | | | | |
| letz (Eingang/Ausgang) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ax.AC-Eingangsleistung aus dem Netz [VA] | 12000 | 13000 | | 500 | | | | | |
| C-Nennausgangsleistung [W] | 5000 | 6000 | 8000 | 9999 | | | | | |
| ax. AC-Ausgangsleistung [VA] | 5000 | 6000 | 8000 | 9999 | | | | | |
| C-Nennausgangsstrom (±230V) [A] | 21.8 | 26.1 | 36.4 | 45.5 | | | | | |
| ax. AC-Ausgangsstrom [A] | 22.8 | 27.3 | 36.4 | 45.5 | | | | | |
| C-Nennspannung [V] | | 220/2 | 30/240 | | | | | | |
| C-Spannungsbereich [V] | 154-276 | | | | | | | | |
| ennnetzfrequenz [Hz] | 50/60 | | | | | | | | |
| etzfrequenzbereich [Hz] | 45-55/55-65 | | | | | | | | |
| esamte harmonische Verzerrungsrate [%] | 45-55/55-05 | | | | | | | | |
| eistungsfaktor bei Nennleistung | | > 0 | | | | | | | |
| egelbarer Leistungsfaktor | | | d bis 0,8 nacheilend | | | | | | |
| | | regerbar 6/6 ramen | a sis 6,6 flaciletteria | | | | | | |
| Wirkungsgrad | | | | | | | | | |
| laximaler Wirkungsgrad/ | 97.70/97.30 | | 97.40/96.80 | 97.50/97.10 | | | | | |
| uropäischer Wirkungsgrad [%] | 31.70/ 37.30 | | | | | | | | |
| chutz & Funktion | | | | | | | | | |
| berspannungsschutz | | DC typ II | /AC typ II | | | | | | |
| etzüberwachdig | DC typ II/AC typ II | | | | | | | | |
| C-Verpolungsschutz | Ja | | | | | | | | |
| , , | Ja | | | | | | | | |
| erpolungsschutz Batterieeingang | Ja | | | | | | | | |
| C-Kurzschlussschutz | Ja | | | | | | | | |
| bleitstromschutz | Ja | | | | | | | | |
| C-Schalter (PV) | Ja | | | | | | | | |
| C-Sicherung (Batterie) | | J | a | | | | | | |
| auform (PV/Batterie) | | | | | | | | | |
| ppologie (PV/Batterie) | | Transfor | matorlos | | | | | | |
| chutzart | Transformatorlos IP65 | | | | | | | | |
| | Bodenaufstellung | | | | | | | | |
| ontagemethode | | | | | | | | | |
| mgebungstemperaturbereich bei Betrieb [°C] | -25 to 60 | | | | | | | | |
| agertemperatur [°C] | | | /-20 to 25 (≤6 Monate) | | | | | | |
| ulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit [%] | | | | | | | | | |
| ühlverfahren | Natürliche Konvektion | | | | | | | | |
| ax. Betriebshöhe [m] | | 20 | 00 | | | | | | |
| nzeige | | LE | D | | | | | | |
| | | RS485/C/ | AN/WLAN | | | | | | |
| ommunikation | 1*DI/1*DO/DRM 1*DI/2*DO/DRM | | | | | | | | |
| | 1*DI/1*[| DO/DRM | I "DI/ 2" | MC4 | | | | | |
| I/DO | 1*DI/1*[| | | 507 DIGIT | | | | | |
| ommunikation I/DO C-Anschlussart atterieanschlusstyp | 1*DI/1*[| М | | DO/DIN-1 | | | | | |

All-in-one Systembatterie (HV) (9.6-25.6) kWh

| Typenbezeichnung | 3 Module | 4 Module | 5 Module | 6 Module | 7 Module** | 8 Module** | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Technische Daten | | | | | | | | | |
| Nutzbare Energie* [kWh] | 9.60 | 12.80 | 16.00 | 19.20 | 22.40 | 25.60 | | | |
| Max.100% DOD (Einstellbar) | | | Max.100% D | OD (settable) | | | | | |
| Entladetiefe | 64V 50Ah 640*172*360mm 33.3±0.5kg | | | | | | | | |
| Batteriezelltyp | LFP (LiFePO4) | | | | | | | | |
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7** | 8** | | | |
| Systemübersicht | | | # H | a a | | | | | |
| Zellenkonfiguration | 1P60S | 1P80S | 1P100S | 1P120S | 1P140S | 1P160S | | | |
| Nennspannung [V] | 192 | 256 | 320 | 384 | 448 | 512 | | | |
| Betriebsspannungsbereich [V] | 171-216 | 228-288 | 285-360 | 342-432 | 399-504 | 456-576 | | | |
| Max. Dauerstrom*** [A] | 30 | | | | | | | | |
| Max. Dauerleistung***[kW] | 5.76 | 7.68 | 9.60 | 11.52 | 13.44 | 15.36 | | | |
| Kommunikation | CAN / RS485 | | | | | | | | |
| Gewicht****[kg] | 152 | 185 | 218 | 251 | 284 | 317 | | | |
| Abmessungen (B*T*H) ****[mm] | 640*1012*360 | 640*1172*360 | 640*1332*360 | 640*1492*360 | 640*1652*360 | 640*1812*360 | | | |
| Betriebstemperatur [°C] | Lade: 0-50 / Entlade: -20-50 | | | | | | | | |
| Lagertemperatur [°C] | -20-45 (≤1Monat) / -20-25 (≤6 Monate) | | | | | | | | |
| Luftfeuchtigkeit [%] | 5-95 | | | | | | | | |
| Höhe [m] | ≤2000 | | | | | | | | |
| Schutzart | IP65 (Innen / Außen) | | | | | | | | |
| Kühlung | Natürliche Konvektion | | | | | | | | |
| Installationsort | Bodenaufstellung | | | | | | | | |
| Anzeige | SOC-Anzeige, Statusanzeige | | | | | | | | |
| Garantie | 10 Jahre | | | | | | | | |

^{*} Testbedingungen: 3,0V ~ 3,5V, 0,2C-Laden (CC - CV) und Entladen bei 25±3°C;

^{**} Einphasige All-in-One-Systeme sind für diese Konfiguration nicht geeignet;

^{***} Max. Dauerstrom/Leistungsabfall tritt in Abhängigkeit von Temperatur/Ladezustand/Lueuchtigkeit auf;

^{****} Gemessen auf Basis des Dreiphasigen-All-in-One-Systems.
Nur geringe Unterschiede in Höhe und Gewicht zwischen den verschiedenen Modellen.



Komplette Palette von der Stromerzeugung, -übertragung, -verteilung bis zur

Energie- speicherung

32 Jahre

Mit über 32-jähriger Erfahrung, spezialisiert auf Geräteherstellung und Engineering-Dienstleistungen

Öffentliche Gesellschaft

Gegründet 1993, Börsennotiert im Jahr 2004 (SZSE002028)

3,2 Mrd. US\$

Jahresumsatz 2024

1400+

1411 qualifizierte Ingenieure sind die treibende Kraft hinter dem außergewöhnlichen R&D Fortschritt

TOP 3

Sieyuan思源电气 Elektrogerätehersteller

22

22 Produktionsstätte

100+

Mit 10,000+ Mitarbeitern in über 100+ Ländern und Regionen

1,000kV

Produktbereich: 10kV -1,000kV

esGrid Grid-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS



Energiespeicherlösung für Privathaushalte und C&I







<

Swatten-Europa-Referenzen















<

Swatten-APAC-Referenzen















Kompatible Batteriemarken



















* Für eine detaillierte Liste kontaktieren Sie bitte unser technisches Team





Facebook



Linkedin



YouTube



