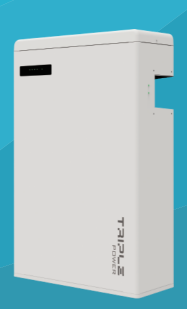
POWER

- Safest LiFePO₄ battery
- 90% DOD
- Schutzart IP55
- Boden- oder Wandmontage
- Weniger Eigenverbrauch
- Finfache Installation
- Keine giftigen Schwermetalle oder ätzenden
 Materialien



T-BAT H 5.8 (Master)



T-BAT H 5.8 V2 (Master)



HV11550 HV11550 V2 (Slave)

TAIPLE

| Tel: +49 (0) 6142 4091 664

POWER | Email: de@solaxpower.com

T-BAT SYS-HV Konfigurationsliste



	T-BAT H 5.8 T-BAT H 5.8 V2	T-BAT H 11.5 T-Bat H 11.5 V2	T-BAT H 17.3 T-Bat H 17.3 V2	T-BAT H 23 T-BAT H 23 V2
Nennspannung [V]	115.2	230.4	345.6	460.8
Betriebsspannungsbereich [V]	100-131	200-262	300-393	400-524
Batterietyp	Li-ion (LFP)	Li-ion (LFP)	Li-ion (LFP)	Li-ion (LFP)
Gesamtkapazität [kWh]	5.8	11.5	17.3	23.0
Nutzbare Kapazität ^[1] [kWh]	5.1	10.4	15.5	20.7
Faradische Ladewirkungsgrad [%]	99	99	99	99
Wirkungsgrad nach Batterie Ein-und Ausbau [%]	95	95	95	95
Standardleistung [kW]	2.8	5.7	8.6	11.5
Max. Leistung [kW]	4.0	8.0	12.0	16.1
Empfohlener Lade-/Entladestrom [A]	25	25	25	25
Max. Lade-/Entladestrom [A]	35	35	35	35
Kurzschlussstrom [A]	760	760	760	760
Lebensdauer [90%DOD]	>6000 Zyklen	>6000 Zyklen	>6000 Zyklen	>6000 Zyklen
Garantie [Jahr]	10	10	10	10
Verfügbarer Betriebstemperaturbereich [°C]	0 bis 55			
Vollast Betriebstemperaturbereich [°C]	5 bis 48			
Luftfeuchtigkeit [%]	4 bis 100 (kondensation)			
Betriebshöhe [m]	Unter 2000			
IP Schutzart				
System zum Wechselrichter	CAN2.0			
Batterie zum Batterie/BMS	RS485			
Datenerfassungsport/FW-UPDATE	CAN2.0			
Mastersteuerung Arbeitsmodus-Anzeige	1 LED			
Kapazitätsanzeige der Mastersteuerung	4 LED (25%, 50%, 75%, 100%)			
Akku-Modul-LED	2 LED			
Zurücksetzen				
Schalter EIN/AUS	Tastex1 + Unterbrecherx1			
Sicherheit nach		CE RCM JEC6261	9, UL1973, ROHS, REACH	
UN-Nummer	UN3840			
Klassifizierung der gefährlichen Materialien	Class 9			
Transportprüfanforderung	UN38.3			
Abmossungen (LyDyLI) [mm]	47454075700	474×107×700 : 474×407×6 47	474\\\107\\\700\\\\474\\\407\\\C\47\\\\0	474V10ZV700+(474-407C4*
Abmessungen (LxBxH) [mm]	474×193×708	474×193×708+474×193×647	474×193×708+(474×193×647)×2	474×193×708+(474×193×647
Gewicht Netto [kg]	72.2	72.2+68.5	72.2+68.5×2	72.2+68.5×3

[1] Testbedingungen: 90% DOD, 0.2C Lade- und Entladegerät bei +25°C

- * Den X3-Hybrid-Wechselrichter kann 2-4 Stück T58-Batterien anschließen (1 Stück T58-Master und 1-3 Stück T58-Slave).
- * Den X1-Hybrid-Wechselrichter kann 1-3 Stück T58-Batterien anschließen (1 Stück T58-Master, ohne T58-Slave oder mit 1-2 Stück T58-Slave).
- * Bei der BMS Parallel Box-II variiert die maximal an jeden Wechselrichter angeschlossene Batteriemenge. Bitte überprüfen Sie das Datenblatt der BMS Parallel Box-II.
- * Der maximale Lade-/Entladestrom kann bei verschiedenen Wechselrichtermodellen unterchiedlich sein
- * HV11550 V1 und HV11550 V2 haben das gleiche Erscheinungsbild