

## T-BAT-SYS-HV-S2.5

T-BAT HS27.5/T-BAT HS30.0/T-BAT HS32.5

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

www.solaxpower.com Global: +86 571-56260008 AU: +61 1300 476529 UK: +44 2476 586998 DE: +49 6142 4091664 NL:+31 (0) 852 737932

• Stapelbare Module, einfach und schnell für die Montage durch eine Person

• Vorverdrahtete Kommunikationskabel für Plug-and-Play • Ferndiagnose und Aktualisierung über Wechselrichter

T-BAT HS5.0/T-BAT HS7.5/T-BAT HS10.0 T-BAT HS12.5/T-BAT HS15.0/T-BAT HS17.5 T-BAT HS20.0/T-BAT HS22.5/T-BAT HS25.0

### info@solaxpower.com service@solaxpower.com













# T-BAT-SYS-HV-S2.5

PUWER	T-BAT HS5.0	T-BAT HS7.5	T-BAT HS10.0	T-BAT HS12.5	T-BAT HS15.0	T-BAT HS17.5	
Technische Spezifikation	-		=	<u> </u>	=	=	
	2 Module	3 Module	4 Module	5 Module	6 Module	7 Module	
Nennkapazität [kWh]	5.1	7.6	10.2	12.8	15.3	17.9	
Nutzbare Energie (90% DOD) <sup>®</sup> [kWh]	4.6	6.9	9.2	11.5	13.8	16.1	
Nennspannung [V]	102.4	153.6	204.8	256	307.2	358.4	
Betriebsspannungsbereich [V] Empfohlener Lade- / Entladestrom® [A]	90-116 <u>135-174</u> 180-232 <u>225-290</u> 270-349 <u>315-406</u>						
Max. Lade- / Entladestrom (A)							
Nennleistung® [kW]  Max. Leistung® [kW]	4.6	6.9	9.2	11.5	13.8	16.1	
Entladungstiefe [%]	90						
Kommunikationsschnittstelle							
Abmessungen(BxHxT) [mm]	510 × 365 × 508	510 × 365 × 645	510 × 365 × 783	510 × 365 × 920	510 × 365 × 1058	510 × 365 × 1195	
	T-BAT HS20.0	T-BAT HS22.5	T-BAT HS25.0	T-BAT HS27.5	T-BAT HS30.0	T-BAT HS32.5	
	=	IIII					
T			_				
Technische Spezifikation							
N	8 Module	9 Module	10 Module	11 Module	12 Module	13 Module	
Nennkapazität [kWh] Nutzbare Energie (90% DOD)[kWh]	20.4	23 20.7	25.6	28.1	<u>30.72</u> 27.6	33.2 29.9	
Nennspannung [V]	409.6	460.8	512	563.2	614.4	665.6	
Betriebsspannungsbereich[V]	360-465	405-522	450-580	495-636	540-695	585-750	
Empfohlener Lade- / Entladestrom[A]	30						
Max. Lade- / Entladestrom[A]			2	5			
Nennleistung[kW]	12.2	13.8	15.3	16.8	18.4	19.9	
Max. Leistung[kW]  Entladungstiefe [%]	18.4	20.7	23.0	25.3	27.6	29.9	
Kommunikationsschnittstelle							
Abmessungen(BxHxT) [mm]	510 × 365 × 1333	510 × 365 × 1470	510 × 365 × 920 +	510 × 365 × 1058 +		510 × 365 × 1195 +	
			510 × 365 × 920	510 × 365 × 920	510 × 365 × 1058	510 × 365 × 1058	
	T-BAT HS5.0~T-BAT HS32.5						
BMS							
Modell Abmessungen(BxHxT) [mm]	TBMS-MCS0800 510 × 365 × 157						
Gewicht [kg]							
BATTERIEMODULE							
Batteriemodell	TP-HS2.5						
Batterietyp	Li-ion (LFP)						
Batteriemodule [kWh]	2.5						
Abmessungen(BxHxT) [mm]	510 × 365 × 152						
Gewicht [kg]							
SERIENBOX							
Abmessungen (BxHxT) [mm]  Gewicht [kg]							
ALLGEMEINE SPEZIFIKATION			α	.0			
Installation			Eloor	stand			
II ISCARIATION	allation Floor stand  0 bis 53 (Laden) (Ohne eingebaute Heizfunktion)						
Lade-/Entladetemperaturbereich [°C]	-20 bis 53 (Entladen)						
	-30 bis 53 (Laden/Entladen) (Eingebaute Heizfunktion)						
Max. Betriebshöhe [m]	< 3000						
Umgebung	Außen/Innen (*Informationen zum Installationszustand finden Sie im Benutzerhandbuch)						
Schutzart  Relative Luftfeuchtigkeit [%]	IP65 5-95%RH (nicht-kondensierend)						
STANDARD UND ZERTIFIKATION	<del></del>		0-90%KH (NICNI	-koriuerisierena)			
Zertifikation		11	EC62619, IEC60730,	ECESUAU CE LINIZO	2 3		
ZG (IIINGUOTI			LCU2U13, ILCUU/3U,	LCUZU+U, CE, UNSO	J.J		

- ①Test-Bedingungen: 90% DOD, 0.2C Laden & Entladen @+25 °C
- ②Max. Lade- / Entladestrom kann bei verschiedenen Wechselrichtermodellen vaiieren
- ③Empfohlener / Max. Lade- / Entladestrom\* / Nenn / Max. Leistung\*: Empfohlener / Max. Lade-/Entladestrom und Nenn / Max. Leistungsreduzierug kann von Temperatur und SOC abhängen