

JKS-BXXX37-CS

Hohe Leistung Hohe Effizienz

Neue intelligente Plattform nutzt neue Energie

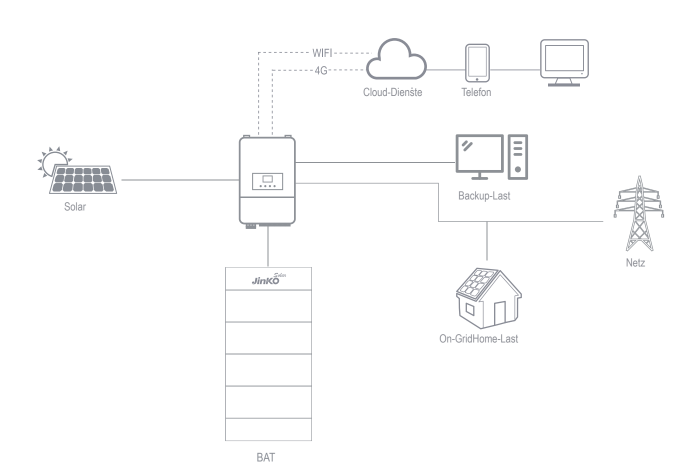
Hauptmerkmale

- Erweiterbar von 7,1 bis 21,3 kWh
- Hohe Spannung, hohe Effizienz

F

JinKO Solar

- Stapelbauweise, kabellose Verbindung IP54
- Bodenstehende Outdoor-Lösung



TECHNISCHE DATEN

Modell	JKS-B19237-CS	JKS-B28837-CS	JKS-B38437-CS	JKS-B48037-CS	JKS-B57637-CS
Nominale Batterieenergie	7,10 kWh	10.66kWh	14,20 kWh	17.76kWh	21,31 kWh
Nominale Kapazität	37 Ah	37Ah	37 Ah	37Ah	37 Ah
Nennspannung	192 V	288 V	384 V	480 V	576 V
Maximale kontinuierliche Entladeleistung [2]	4,26 kW	6,39 kW	8,52 kW	10,65 kW	12,78 kW
Maximale kontinuierliche Ladeleistung [2]	4,26 kW	6,39 kW	8,52 kW	10,65 kW	12,78 kW
Abmessungen [B*T*H]	504*380*700 mm	504*380*900 mm	504*380*1100 mm	504*380*1300 mm	504*380*1500 mm
Nettogewicht	105 kg	146 kg	187 kg	228 kg	269 kg
Anzahl Batteriemodule	2	3	4	5	6
Temperaturbereich Laden			0~50 °C		
Temperaturbereich Entladen			-10-50 °C		
Kommunikation			CAN		
Garantie			10 Jahre		
Mitgeliefertes Garantiedokument			Ja		
Kalendarische Lebensdauer [1]	>6000 Zyklen				
Schutzklasse	IP54				
Farbe	Weiß				
Alarme	Überladung/Überentladung/Überstrom/Übertemperatur/Kurzschluss				
Eigenschaften Ka	Kann sowohl in netzunabhängigen als auch in hybriden Anlagen verwendet werden, kompakte Bauweise, modulare Erweiterung				
Batterie Modultyp	JKS-B9637-CS LFP HV				
Modul-Anschlussmethode	Serie				
Kompatible Wechselrichter	Goodwe/Solis/Hoymiles/Sermatec/ATESS/Sinexcel/Luxpower/Sunways, weitere Marken folgen				
Zertifizierung	TÜV/CE/IEC 62619/IEC 62040/UN 38.3/CEC-akkreditiert/UL 1973				

^[1] Prüfbedingungen: 0,2 C Laden/Entladen bei 25 °C ,80 % DOD

ACHTUNG: LESEN SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE UND DIE INSTALLATIONSANWEISUNGEN, BEVOR SIE DAS PRODUKT BENUTZEN.

 $@ \ \ \, \text{Jinko Solar Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Die Spezifikationen in diesem Datenblatt k\"{o}nnen ohne Ank\"{u}ndigung ge\"{a}ndert werden. } \\$



 $[\]cite{Communication} \ensuremath{\mbox{[2]}} \ensuremath{\mbox{Die}} \ensuremath{\mbox{maximale}} \ensuremath{\mbox{kontinuierliche}} \ensuremath{\mbox{Entlade-/Ladeleistung}} \ensuremath{\mbox{bei Kommunikation}} \ensuremath{\mbox{mit}} \ensuremath{\mbox{dem}} \ensuremath{\mbox{Wechselrichter}} \ensuremath{\mbox{interval}} \ensuremath{\mbox{communikation}} \ensuremath{\mbox{mit}} \ensuremath{\mbox{dem}} \ensuremath{\mbox{communikation}} \ensuremath{\mbox{mit}} \ensuremath{\mbox{dem}} \ensuremath{\mbox{communikation}} \ensuremath{\mbox{mit}} \ensuremath{\mbox{dem}} \ensuremath{\mbox{dem}} \ensuremath{\mbox{dem}} \ensuremath{\mbox{mit}} \ensuremath{\mbox{dem}} \ensurem$