

PLENTICORE G3

mit Batterie



Technische Spezifikation

PLENTICORE G3



PLENTICORE G3			S			M			L			
Basisleistung	kW	4,0			8,5			15				
Optionale Leistungserweiterung Stufe 11)	kW		5,5			10			17,5			
Optionale Leistungserweiterung Stufe 21)	kW			7,0			12,5			20		
Max. PV-Leistung(cos φ = 1)	kWp	6	8,25	10,25	12,75	15	18,75	22,5	26,5	30		
Max. PV-Leistung pro DC-Eingang	kW	8,25	8,25	8,25	10,5	10,5	10,5	18	18	18		
Nominale DC Leistung	kW	4,08	5,61	7,14	8,67	10,2	12,75	15,3	17,85	20,4		
Start Eingangsspannung (U _{DCstart})	V	95										
Max. Systemspannung (U _{DCmax})	V	1000										
MPP-Bereich bei Nennleistung (U _{MPPmin}) ³⁾	V	80	110	140	170	200	250	170	198	227		
MPP-Bereich bei Nennleistung (U _{MPPmax}) ³⁾	V	800	800	800	800	800	800	800	800	800		
Arbeitsspannungsbereich (U _{DCworkmin} - U _{DCworkmax}) ⁴⁾	V					75900						
MPP-Bereich bei Nennleistung (U _{MPPmax}) ³⁾ Arbeitsspannungsbereich (U _{DCworkmin} - U _{DCworkmax}) ⁴⁾ Max. Eingangsstrom (I _{DCmax}) DC1/DC2-Eingang Max. Eingangsstrom (I _{DCmax}) DC3-Eingang Anzahl DC-Eingänge	А	17 17 30										
Max. Eingangsstrom (I _{DCmax}) DC3-Eingang	А		17			30			30			
Anzahl DC-Eingänge						3						
Anzahl kombinierte DC-Eingänge (PV oder Batterie)						1						
Anzahl unabh. MPP-Tracker						3						
DC 3 - Batterieeingang optional												
Min. Arbeitsspannung Batterieeingang (U _{DCworkbatmin})	V	95										
Max. Arbeitsspannung Batterieeingang (UDCworkbatmax)	V	650										
Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang	А		17/17			30/30			30/30			
Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 1 (P_{AC,r})$	kW	4,0	5,5	7,0	8,5	10	12,5	15	17,5	20		
Ausgangsscheinleistung (S _{AC,Nom} / S _{AC,max}) Min. Ausgangsspannung (U _{ACmin}) Max. Ausgangsspannung (U _{ACmax}) Max. Ausgangsstrom (I _{ACmax}) Netzanschluss	kVA	4,0/ 4,0	5,5/ 5,5	7,0/ 7,0	8,5/ 8,5	10/ 10	12,5/ 12,5	15/ 15	17,5/ 17,5	20/		
Min. Ausgangsspannung (U _{ACmin})	V					320						
Max. Ausgangsspannung (U _{ACmax})	V	460										
Max. Ausgangsstrom (I _{ACmax})	А		11,2			20			32			
Netzanschluss		3N~, 230/400V, 50Hz										
Standby	W					5						
Ersatzstrombetrieb					3N~, 2	230/400 V	, 50 Hz					
Nominale Ausgangsleistung ²⁾	kW		7,0			12,5			20			
Nominale Leistung pro Phase	kW		2,33			4,16			6,66			
Nominale Leistung pro Phase Schieflast	kW					tbd.						
Umschaltzeit	S					<60						
Max. Wirkungsgrad	%	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98		
Europäischer Wirkungsgrad	%	> 97	> 97	> 97	> 97	> 97	> 97	> 97	> 97	> 9		
Schutzart nach IEC 60529						IP 65						
Höhe/Breite/Tiefe	mm	561/409/237										
Gewicht	kg	24,3										
Höhe/Breite/Tiefe Gewicht Umgebungstemperatur	°C	-2060										
Anschlusstechnik DC-seitig					SUN	ICLIX Ste	cker					
Richtlinien/Zertifizierung ²⁾			0549-1, N RD 64	-21, C10/ IA/EEA, G 47, RFG, 7)126-1-1,	98, G99, I OR Erzeu	EIFS2018 Iger, UNE	, IEC 6172 206006,	27, IEC 6: UNE 206	2116, RD 007-1,			

 ¹⁾ Optionale Batterie- und Leistungserweiterung kostenpflichtig erhältlich bei Ihrem Großhandel.
 ²⁾ Nominale Ausgangsleistung: Die tatsächliche Ausgangsleistung ist abhängig von der Anlagen- und Speichergröße.
 ³⁾ MPP-Bereich bei Nennleistung: Außerhalb des MPP-Bereichs erfolgt MPP Regelung unterhalb der Nennleistung. Bezogen auf Vollbelegung aller MPP-Tracker.
 ⁴⁾ Arbeitsspannungsbereich: Außerhalb des Arbeitsspannungsbereich erfolgt keine Einspeisung

PLENTICORE G3 mit AXITEC AXIstorage Li SV1/SV2



	AXITEC AXIstorage Li SVx		SV1 10.1 ²⁾	SV1 13.5 ²⁾	SV1 16.9 ²⁾	SV1 20.2 ²⁾	SV1 23.6 ²⁾	SV2 6.7 ³⁾	SV2 10.1 ³⁾	SV2 13.5 ³⁾	
	Modultyp			Li-Ion LFP h, 96V, 37							
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE S G3	kW	2,4	3,3	4,1	4,9	5,7	3,3	4,9	6,5	
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE M/L G3	kW	4,3/ 4,3	5,8/ 5,8	7,2/ 7,2	8,6/ 8,6	10,1/ 10,1	5,8/ 5,8	8,6/ 8,6	10,5/ 11,5	
	Nutzbare Kapazität 95%/100% DoD1)	kWh	10,1/ 10,65	13,5/ 14,20	16,9/ 17,76	20,2/ 21,31	23,6/ 24,86	6,7/ 7,10	10,1/ 10,65	13,5/ 14,20	
ten	Anzahl der Batteriemodule		3	4	5	6	7	2	3	4	
nda	Nennspannung	V	144	192	240	288	336	192	288	384	
Systemdaten	Spannungsbereich	V	130,5- 162	174- 216	217,5- 270	261- 324	304,5- 378	174- 216	261- 324	348- 432	
0,	Schnittstelle zum Wechselrichter					RS.	485				
	Höhe	mm	700	870	1040	1210	1380	822	1118	1414	
	Breite/Tiefe	mm			600/380				450/296		
	Gewicht	kg	122	158	194	230	266	82	117	152	
	Betriebstemperatur	°C	-050								
	Gehäuseschutzklasse		IP 55								
	Richtlinien/Zertifizierung		VDE2510-50, IEC62619, IEC62477-1, IEC62040-1, CEC, CE, UN38.3								
	EMV				EN 6	1000-6-2,	EN 6100	0-6-3			

¹⁾ Laut Batteriehersteller

PLENTICORE G3 mit BYD Battery-Box HV



	BYD Battery-Box HV		H 6.4	H 7.7	H 9.0	H 10.2	H 11.5				
	Modultyp		HVS (High Voltage Small) 102,4 V, 25 Ah,1,28 kWh, 26 kg, LiFePO4								
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE S G3	kW	4,4	5,2	6,1	7,0	8,7				
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE M/L G3	kW	6,4/6,4	7,7/7,7	7,7/7,7 9,0/9,0		10,5/11,5				
	Nutzbare Kapazität 95%/100% DoD1)	kWh	6,1/6,4	7,3/7,7	8,6/9,0	9,7/10,2	10,9/11,5				
Systemdaten	Anzahl der Batteriemodule		2	3	3	4	5				
mg	Nennspannung	V	256	307	358	409	512				
/ste	Spannungsbereich	V	160-240	240-360	240-360	320-480	400-600				
Ś	Schnittstelle zum Wechselrichter		RS485								
	Höhe	mm	894	1014	1134	1254	1374				
	Breite/Tiefe	mm	580/380								
	Gewicht	kg	148	174	200	226	252				
	Umgebungstemperatur	°C	-1050								
	Gehäuseschutzklasse		IP 55								
	Richtlinien/Zertifizierung			CE, UL1642,	ΓÜV (IEC62619),	RCM, UN38.3					

¹⁾ Testbedingungen: 0,2 C Ladung und Entladung bei + 25 °C, 95% real nutzbare Kapazität mit PLENTICORE plus System / theoretisch nutzbare Kapazität gem. BYD Batteriedatenblatt bei 100% DoD

²⁾ Axitec AXIstorage Li SV1 Batterie kompatibel mit BMS Modul: Li SV1 BMS mit Artikelnummer: AY10785, 3) Axitec AXIstorage Li SV2 Batterie kompatibel mit BMS Modul: Li SV2 BMS mit Artikelnummer: AY10786

PLENTICORE G3 mit BYD Battery-Box Premium HVS/HVM



	BYD Battery-Box Premium		HVS 5.1	HVS 7.7	HVS 10.2	HVS 12.8	HVM 8.3	HVM 11.0	HVM 13.8	HVM 16.6	HVM 19.3	HVM 22.1
	Modultyp		HVS (High Voltage Small) 2,56kWh, 102,4V, 25Ah, 38kg, LiFePO4 HVM (High Voltage Medium) 2,76kWh, 51,2V, 53Ah, 38kg, LiFePO4									
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE S G3	kW	3,5	5,2	7,0	7,0	2,6	3,5	4,4	5,2	6,1	7,0
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE M/L G3	kW	5,1/ 5,1	7,7/ 7,7	10,2/ 10,2	10,5/ 12,8	4,6/ 4,6	6,1/ 6,1	7,7/ 7,7	9,2/ 9,2	10,5/ 10,7	10,5/ 12,2
	Nutzbare Kapazität 95%/100% DoD¹)	kWh	4,86/ 5,12	7,30/ 7,68	9,73/ 10,24	12,16/ 12,8	7,87/ 8,28	10,49/ 11,04	13,11/ 13,8	15,73/ 16,56	18,35/ 19,32	
ten	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4	5	2	4	5	6	7	8
nda	Nennspannung	V	204	307	409	512	153	204	256	307	358	409
Systemdaten	Spannungsbereich	V	160- 240	240- 360	320- 480	400- 600	120- 180	160- 240	200- 300	240- 360	280- 420	320- 480
0,	Schnittstelle zum Wechselrichter		RS485									
	Höhe	mm	712	945	1178	1411	945	1178	1411	1644	1877	2110
	Breite/Tiefe	mm					585	/298				
	Gewicht	kg	91	129	167	205	129	167	205	243	281	319
	Umgebungstemperatur	°C	-1050									
	Gehäuseschutzklasse						IP	55				
	Richtlinien/Zertifizierung				VDE25	10-50 / I	EC6261	9 / CEC	C/CE/	UN38.3		

¹⁾ Testbedingungen: 0,2 C Ladung und Entladung bei + 25 °C, 95% real nutzbare Kapazität mit PLENTICORE plus System / theoretisch nutzbare Kapazität gem. BYD Batteriedatenblatt bei 100% DoD

PLENTICORE G3 mit Dyness Tower



	Dyness Tower		Т7	T10	T14	T17				
	Modultyp	kW								
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE S G3	kW	3,3	4,9	6,5	8,2				
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE M/L G3	kW	4,8/4,8	7,2/7,2	9,6/9,6	10,5/12,0				
	Nutzbare Kapazität 95%/100% DoD1)	kWh	6,7/7,1	10,2/10,7	13,5/14,2	16,9/17,8				
Systemdaten	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4	5				
mdg	Nennspannung	V	192	288	384	480				
/ste	Spannungsbereich	V	168-219	252-328	336-438	420-547				
Ś	Schnittstelle zum Wechselrichter		RS485							
	Höhe	mm	700	900	1100	1300				
	Breite/Tiefe	mm	504/380							
	Gewicht	kg	105	146	187	228				
	Betriebstemperatur	°C	-050							
	Gehäuseschutzklasse		IP54							
	Richtlinien/Zertifizierung		IEC 6	2040-1, IEC 62619,	IEC 63056, UL197	3, CE				
	EMV		EN 61000-	6-1, EN 61000-6-2,	EN 61000-6-3, EN	61000-6-4				

PLENTICORE G3 mit LG RESU FLEX



	LG Energy Solution	RESU FLEX 8.6	RESU FLEX 12.9	RESU FLEX 17.2					
	Modultyp		Li-lon N	MC, BMA 48,9kg ²⁾ , BPU 16,5kg ²⁾					
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE S G3	kW	3,3	4,9	6,5				
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE M/L G3	kW	4,2/4,2	6,3/6,3	8,4/8,4				
	Nutzbare Kapazität 95%/100% DoD 1)	kWh	8,17/8,60	12,26/12,90	16,34/17,20				
Systemdaten	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4				
mdg	Spannungsbereich	V	192-265,6	288-398,4	384-531,2				
/ste	Schnittstelle zum Wechselrichter		RS485						
Ś	Höhe	mm		665,2					
	Breite			665,2					
	Tiefe	mm	445,2	593,6	742				
	Gewicht	kg	114,3	163,2	212,1				
	Betriebstemperatur	°C	-1050						
	Gehäuseschutzklasse		IP 55						
	Richtlinien/Zertifizierung		CE, RCM, UL1973, IEC62619, IEC62477-1						
	EMV		FCC, IEC61000-6-1, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3						

¹⁾ Laut Batteriehersteller

PLENTICORE G3 mit PYLONTECH Force-H1/H2



	PYLONTECH Force		H1-V2 10,65 ²⁾	H1-V2 14,20 ²⁾	H1-V2 17,76 ²⁾	H1-V2 21,31 ²⁾	H1-V2 24,86 ²⁾	H2-V2 7,10 ³⁾	H2-V2 10,65 ³⁾	H2-V2 14,21 ³⁾	
	Modultyp	kW	Li-lon LFP Li-lon LFP 3,552 kWh, 48 V, 74 Ah, 36 kg 3,552kWh, 96V, 37.								
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE S G3	kW	2,4	3,3	4,1	4,9	5,7	3,3	4,9	6,5	
	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE M/L G3	kW	4,3/ 4,3	5,8/ 5,8	7,2/ 7,2	8,6/ 8,6	10,1/ 10,1	5,8/ 5,8	8,6/ 8,6	10,5/ 11,5	
	Nutzbare Kapazität 95%/100% DoD1)	kWh	10,1/ 10,65	13,5/ 14,20	16,9/ 17,76	20,2/ 21,31	23,6/ 24,86	6,7/ 7,10	10,1/ 10,65	13,5/ 14,20	
ten	Anzahl der Batteriemodule		3	4	5	6	7	2	3	4	
nda	Nennspannung	V	144	192	240	288	336	192	288	384	
Systemdaten	Spannungsbereich	V	130,5- 162	174- 216	217,5- 270	261- 324	304,5- 378	174- 216	261- 324	348- 432	
O)	Schnittstelle zum Wechselrichter		RS485								
	Höhe	mm	700	870	1040	1210	1380	822	1118	1414	
	Breite/Tiefe	mm			600/380				450/296		
	Gewicht	kg	122	158	194	230	266	82	117	152	
	Betriebstemperatur	°C	-050								
	Gehäuseschutzklasse		IP 55								
	Richtlinien/Zertifizierung	VDE2510-50, IEC62619, IEC62477, IEC62040, UN38.3, CE									
	EMV				EN 6	1000-6-2,	EN 6100	0-6-3			

¹⁾ Laut Batteriehersteller, ²⁾ Pylontech Force-H1-V2 Batterie kompatibel mit BMS Modul: FC0500-40S-V2 mit Artikelnummer 11FC0500ZZA-00013, ³⁾ Pylontech Force-H2-V2 Batterie kompatibel mit BMS Modul: FC0500M-40S-V2 mit Artikelnummer 11FC0500ZZA-00013

 $^{^{\}mbox{\tiny 2)}}$ Das Gewicht der Halterung und der Designabdeckung ist nicht enthalten.