

PLENTICORE MP G3

mit Batterie



Technische Spezifikation

PLENTICORE MP G3



	PLENTICORE MP G3			S		М				
	Basisleistung	kW	3,0	-	-	4,65)	5,05)	-	-	
	Optionale Leistungserweiterung Stufe 11)	kW	-	3,65)	4,05)	-	-	6,0	-	
	Optionale Leistungserweiterung Stufe 21)	kW	-	-	-	-	-	-	7,0	
	Max. PV-Leistung (cos φ = 1)	kWp	4,5	5,4	6,0	6,9	7,5	9,0	10,5	
	Max. PV-Leistung pro DC-Eingang	kW	8,25	8,25	8,25	10,5	10,5	10,5	10,5	
	Nominale DC Leistung	kW	3,07	3,68	4,09	4,69	5,1	6,12	7,14	
	Start Eingangsspannung (U _{DCstart})	V				95				
	Max. Systemspannung (U _{DCmax})	V				1000				
	MPP-Bereich bei Nennleistung (U _{MPPmin}) ³⁾	V	85	125	125	95	105	125	145	
~	MPP-Bereich bei Nennleistung (U _{MPPmax}) ³⁾	V	800	800	800	800	800	800	800	
Eingangsseite (DC)	Arbeitsspannungsbereich (U _{DCworkmin} - U _{DCworkmax}) 4)	V				75900				
eite	Max. Eingangsstrom (I _{DCmax}) DC1/DC2-Eingang	А		17			1	7		
gss	Max. Eingangsstrom (I _{DCmax}) DC3-Eingang	А		-			1	7		
gan	Anzahl DC-Eingänge			2			3			
E	Anzahl kombinierte DC-Eingänge (PV oder Batterie)			_		1				
	Anzahl unabh. MPP-Tracker			2			3	3		
	DC 3 - Batterieeingang optional			_						
	Min. Arbeitsspannung Batterieeingang (U _{DCworkbatmin})	V				95				
	Max. Arbeitsspannung Batterieeingang (UDCworkbatmax)	V				650				
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang	A				17/17				
	Max. Batterieleistung pro DC-Eingang	kW	8,25	8,25	8,25	10,5	10,5	10,5	10,5	
	Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 1 (P_{AC,r})$	kW	3,0	3,6	4,0	4,6	5,0	6,0	7,0	
0	Ausgangsscheinleistung ($S_{AC,Nom} / S_{AC,max}$)	kVA	3,0/3,0	3,6/3,6	4,0/4,0	4,6/4,6	5,0/5,0	6,0/6,0	7,0/7,0	
e (A	Min. Ausgangsspannung (U _{ACmin})	V	3,0/3,0	3,0/3,0	4,0/4,0	184	3,0/3,0	0,0/0,0	7,0/7,0	
seit		V				184 264,5				
ngs	Max. Ausgangsspannung (U _{ACmax})			10.00		204,5	4,5 32,0			
Ausgangsseite (AC)	Max. Ausgangsstrom (I _{ACmax})	Α		19,32		00/400\/ 5		2,0		
Au	Netzanschluss	247			~, 2	30/400V, 50	JHZ			
	Standby	W				2,5				
	Ersatzstrombetrieb				~	, 230V, 51I				
eb	Nenn-Scheinleistung im Backup-Betrieb 2)	kVA		4,0				,0		
etri	Nominale Leistung pro Phase	kW		4,0				,0		
Backupbetrieb	Max. Ausgangsstrom pro Phase	А		19,32			32	2,0		
ack	Startzeit mit manueller KOSTAL BackUp Switch	S				<5				
	Startzeit mit automatischer Backup-Box	S				<30				
	Betriebsstunden im Backup-Betrieb	h				5000				
_	Max. Wirkungsgrad	%	97,7	97,7	97,7	98,0	98,0	98,0	98,0	
Ē	Europäischer Wirkungsgrad	%	96,5	96,6	96,7	96,9	97,0	97,1	97,2	
_	Schutzart nach IEC 60529					IP 65				
ate	Höhe/Breite/Tiefe	mm			5	61/409/23	7			
ome	Gewicht	kg		18,6			20	0,3		
Systemdaten	Betriebstemperatur	°C				-2060				
S	Anschlusstechnik DC-seitig				SU	NCLIX Stec	ker			
	Richtlinien/Zertifizierung ⁶⁾			FS2018, IEC 61	727, IEC 62116		347, RFG, TOR E	EN 50549-1, N. Erzeuger, UNE 20 /2018		

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 Mehreichs erfolgt MPP Regelung unterhalb der Nenleistung. Bezogen auf Vollbelegung aller MPP-Tracker.
4) Arbeitsspannungsbereich: Außerhalb des Arbeitsspannungsbereich erfolgt keine Einspeisung
5) Für die Leistungserweiterung 3.6 und 4.0 wird insgesamt nur ein PLENTICOIN benötigt. Die Basisleistungsstufe 4.6 und 5.0 ist länderabhängig und wird über den Länderparametersatz eingestellt.
6) Informationen zu verfügbaren Richtlinien/Parametersätzen, finden Sie im Downloadbereich zum Produkt im Dokument "Inbetriebnahme - Ländereinstellung".

PLENTICORE MP G3 mit AXITEC AXIstorage Li SV1



	AXITEC AXIstorage Li SV1		SV1 10.1 ³⁾	SV1 13.5 ³⁾	SV1 16.9 ³⁾	SV1 20.2 ³⁾	SV1 23.6 ³⁾		
	Modultyp			3,552 k	Li-Ion LFP Wh, 48 V, 74 Al	n, 36 kg			
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А			40/40				
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	А			17/17				
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	2,4	3,0	3,0	3,0	3,0		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	2,4	3,3	3,6	3,6	3,6		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	2,4	3,3	4,0	4,0	4,0		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	2,4	3,3	4,1	4,62)	4,62)		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	2,4	3,3	4,1	4,92)	5,02)		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	2,4	3,3	4,1	4,92)	5,72)		
aten	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	2,4	3,3	4,1	4,92)	5,72)		
Systemdaten	Nutzbare Kapazität 95% DoD 1)	kWh	10,1	13,5	16,9	20,2	23,6		
Syst	Nutzbare Kapazität 100% DoD¹)	kWh	10,7	14,2	17,8	21,3	24,9		
	Anzahl der Batteriemodule		3	4	5	6	7		
	Nennspannung	V	144	192	240	288	336		
	Spannungsbereich	V	130,5-162	174-216	217,5-270	261-324	304,5-378		
	Schnittstelle zum Wechselrichter				RS485				
	Höhe	mm	700	870	1040	1210	1380		
	Breite/Tiefe	mm			600/380				
	Gewicht	kg	122	158	194	230	266		
	Betriebstemperatur	°C	050						
	Gehäuseschutzklasse				IP 55				
	Richtlinien/Zertifizierung		VDE2510-5		C62477-1, IEC6 000-6-2, EN 610		CE, UN38.3,		

¹⁾ Laut Batteriehersteller
2) Bitte beachten Sie aufgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge".
3) Axitec AXIstorage Li SV1 Batterie kompatibel mit BMS Modul: Li SV1 BMS mit Artikelnummer: AY10785,

PLENTICORE MP G3 mit AXITEC AXIstorage Li SV2



AXITEC AXIstorage Li SV2			SV2 6.7 ³⁾	SV2 10.1 ³⁾	SV2 13.5 ³⁾	SV2 16.9 ³⁾						
Modultyp				Li-lor 3,552 kWh, 96	n LFP V, 37 Ah, 35 kg							
Max. Lade-/Entladestrom Batte	eriesystem	А		40/40								
Max. Lade-/Entladestrom Batte PLENTICORE MP G3	erieeingang	А		17/	/17							
Max. Leistungsentnahme mit P	LENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	3,0	3,0	3,0	3,0						
Max. Leistungsentnahme mit P	LENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	3,3	3,6	3,6	3,6						
Max. Leistungsentnahme mit P	LENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	3,3	4,0	4,0	4,0						
Max. Leistungsentnahme mit P	LENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	3,3	4,62)	4,62)	4,62)						
Max. Leistungsentnahme mit P	LENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	3,3	4,92)	5,02)	5,02)						
Max. Leistungsentnahme mit P	LENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	3,3	4,92)	6,02)	6,02)						
Max. Leistungsentnahme mit P	LENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	3,3	4,92)	6,52)	7,02)						
Max. Leistungsentnahme mit P Nutzbare Kapazität 95% DoD¹ Nutzbare Kapazität 100% DoD)	kWh	6,7	10,1	13,5	16,9						
Nutzbare Kapazität 100% DoD	1)	kWh	7,1	10,7	14,2	17,8						
Anzahl der Batteriemodule			2	3	4	5						
Nennspannung		V	192	288	384	480						
Spannungsbereich		V	174-216	261-324	261-324	435-540						
Schnittstelle zum Wechselrichte	er			RS4	485							
Höhe		mm	822	1118	1414	1710						
Breite/Tiefe		mm		450/	/296							
Gewicht		kg	82	117	152	188						
Betriebstemperatur		°C	050									
Gehäuseschutzklasse				IP	55							
Richtlinien/Zertifizierung			VDE2510-50, IE	EC62619, IEC62477 EN 61000-6-2,		EC, CE, UN38.3,						

¹⁾ Laut Batteriehersteller
2) Bitte beachten Sie aufgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge".
3) Axitec AXIstorage Li SV2 Batterie kompatibel mit BMS Modul: Li SV2 BMS mit Artikelnummer: AY10786,

PLENTICORE MP G3 mit BYD Battery-Box HV



ı	BYD Battery-Box HV		H 6.4	H 7.7	H 9.0	H 10.2	H 11.5
	Modultyp				HV (High Voltage h,1,28 kWh, 25		
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А			25/25		
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	Α			17/17		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	4,42)	4,62)	4,62)	4,62)	4,62)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	4,42)	5,0 ²⁾	5,02)	5,02)	5,02)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	4,42)	5,22)	6,02)	6,02)	6,02)
aten	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	4,42)	5,22)	6,12)	7,02)	7,02)
Systemdaten	Nutzbare Kapazität 95% DoD1)	kWh	6,1	7,3	8,6	9,7	10,9
Sys	Nutzbare Kapazität 100% DoD¹)	kWh	6,4	7,7	9,0	10,2	11,5
	Anzahl der Batteriemodule		5	6	7	8	9
	Nennspannung	V	256	307	358	409	460
	Spannungsbereich	V	200-282	240-338	280-395	320-451	360-500
	Schnittstelle zum Wechselrichter				RS485		
	Höhe	mm	894	1014	1134	1254	1374
	Breite/Tiefe	mm			580/380		
	Gewicht	kg	148	174	200	226	252
	Betriebstemperatur	°C			-1050		
	Gehäuseschutzklasse				IP 55		
	Richtlinien/Zertifizierung	CE, UL1642, TÜV (IEC62619), RCM, UN38.3					

¹⁾ Testbedingungen: 0,2 C Ladung und Entladung bei + 25 °C, 95% real nutzbare Kapazität mit PLENTICORE System / theoretisch nutzbare Kapazität gem. BYD Batteriedatenblatt bei 100% DoD, 2) Bitte beachten Sie aufgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge".

PLENTICORE MP 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		2,56k ¹	LiFe Wh, 102,		, 38kg		2,76k	LiFe Wh, 51,2	PO ₄ 2V, 53Ah,	38kg	
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А		25,	25				50/	/50		
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	А					17,	/17				
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	3,0	3,0	3,0	3,0	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	3,5	3,6	3,6	3,6	2,6	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	3,5	4,0	4,0	4,0	2,6	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	3,5	4,62)	4,62)	4,62)	2,6	3,5	4,42)	4,62)	4,62)	4,62)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	3,5	5,02)	5,02)	5,02)	2,6	3,5	4,42)	5,02)	5,02)	5,02)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	3,5	5,22)	6,02)	6,02)	2,6	3,5	4,42)	5,22)	6,02)	6,02)
ten	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	3,5	5,22)	7,02)	7,02)	2,6	3,5	4,42)	5,22)	6,12)	7,02)
Systemdaten	Nutzbare Kapazität 95% DoD¹)	kWh	4,9	7,3	9,7	12,2	7,9	10,5	13,1	15,7	18,4	21,0
Syst	Nutzbare Kapazität 100% DoD¹)	kWh	5,1	7,7	10,2	12,8	8,3	11,0	13,8	16,6	19,3	22,1
	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4	5	3	4	5	6	7	8
	Nennspannung	V	204	307	409	512	153	204	256	307	358	409
	Spannungsbereich	V	160- 240	240- 360	320- 480	400- 600	120- 180	160- 240	200- 300	240- 360	280- 420	320- 480
	Schnittstelle zum Wechselrichter						RS	485				
	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
	Betriebstemperatur	°C					-10.	50				
	Gehäuseschutzklasse						IP	55				
	Richtlinien/Zertifizierung				VDE25	10-50 /	IEC6261	19 / CEC	C/CE/	UN38.3		

¹⁾ Testbedingungen: 0,2 C Ladung und Entladung bei + 25 °C, 95% real nutzbare Kapazität mit PLENTICORE System / theoretisch nutzbare Kapazität gem. BYD Batteriedatenblatt bei 100% DoD, 2) Bitte beachten Sie aufgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge".

PLENTICORE MP G3 mit Dyness Tower



	Dyness Tower		Т7	T10	T14	T17		
	Modultyp			Li-lor 3,552 kWh, 96				
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А		22/	'22			
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	А		17/	17			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	3,0	3,0	3,0	3,0		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	3,3	3,6	3,6	3,6		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	3,3	4,0	4,0	4,0		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	3,3	4,62)	4,62)	4,62)		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	3,3	4,92)	5,02)	5,02)		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	3,3	4,92)	6,02)	6,02)		
aten	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	3,3	4,92)	6,52)	7,02)		
Systemdaten	Nutzbare Kapazität 95% DoD ¹⁾	kWh	6,7	10,2	13,5	16,9		
Syst	Nutzbare Kapazität 100% DoD 1)	kWh	7,1	10,7	14,2	17,8		
	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4	5		
	Nennspannung	V	192	288	384	480		
	Spannungsbereich	V	168-219	252-328	336-438	420-547		
	Schnittstelle zum Wechselrichter			RS4	185			
	Höhe	mm	700	900	1100	1300		
	Breite/Tiefe	mm		504/	380			
	Gewicht	kg	105	146	187	228		
	Betriebstemperatur	°C	050					
	Gehäuseschutzklasse			IP	54			
	Richtlinien/Zertifizierung			62040-1, IEC 62619, -6-1, EN 61000-6-2,				

¹⁾ Laut Batteriehersteller,
2) Bitte beachten Sie aufgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet, Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge",

PLENTICORE MP G3 mit Dyness Tower Pro



	Dyness Tower Pro		ТР7	TP11	TP15	TP19			
	Modultyp			LiFe 3,84 kWh, 96 V					
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А		40,	/40				
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	А		17/	/17				
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	3,0	3,0	3,0	3,0			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	3,3	3,6	3,6	3,6			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	3,3	4,0	4,0	4,0			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	3,3	4,62)	4,62)	4,62)			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	3,3	4,92)	5,02)	5,02)			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	3,3	4,92)	6,02)	6,02)			
aten	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	3,3	4,92)	6,52)	7,02)			
Systemdaten	Nutzbare Kapazität 95% DoD 1)	kWh	7,3	10,9	14,6	18,2			
Syst	Nutzbare Kapazität 100% DoD 1)	kWh	7,7	11,5	15,4	19,2			
	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4	5			
	Nennspannung	V	192	288	384	480			
	Spannungsbereich	V	168-219	252-328	336-438	420-547			
	Schnittstelle zum Wechselrichter			RS	485				
	Höhe	mm	788	1009	1230	1451			
	Breite/Tiefe	mm		587	/310				
	Gewicht	kg	99,5	135	170,5	206			
	Betriebstemperatur	°C	050						
	Gehäuseschutzklasse			IP	54				
	Richtlinien/Zertifizierung		UN38.3, VDE2	2510-50, IEC62619, CE, EMC	, IEC63056, IEC624 C, ROHS	77, IEC62040,			

¹⁾ Laut Batteriehersteller,

¹⁾ Eatu Date release selection of the control of th

PLENTICORE MP G3 mit LG RESU FLEX



	LG Energy Solution		RESU FLEX 8.6	RESU FLEX 12.9	RESU FLEX 17.2			
	Modultyp		Li-lon N	IMC, BMA 48,9kg ³⁾ , BPU 1	6,5kg ³⁾			
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А		22/22				
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	А		17/17				
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	3,0	3,0	3,0			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	3,3	3,6	3,6			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	3,3	4,0	4,0			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	3,3	4,62)	4,62)			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	3,3	5,02)	5,O ²⁾			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	3,3	5,02)	6,0 ²⁾			
aten	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	3,3	5,02)	6,62)			
Systemdaten	Nutzbare Kapazität 95% DoD 1)	kWh	8,2	12,3	16,3			
Syst	Nutzbare Kapazität 100% DoD 1)	kWh	8,6	12,9	17,2			
	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4			
	Nennspannung	V	195	295	386			
	Spannungsbereich	V	192-265,6	288-398,4	384-531,2			
	Schnittstelle zum Wechselrichter			RS485				
	Höhe	mm		665,2				
	Breite/Tiefe	mm	665,2/445,2	665,2/593,6	665,2/742			
	Gewicht	kg	114,3	163,2	212,1			
	Betriebstemperatur Gehäuseschutzklasse	°C		-1050				
			IP 55					
	Richtlinien/Zertifizierung		CE, RCM, UL1973, IEC62619, IEC62477-1, FCC, IEC61000-6-1, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3					

¹⁾ Laut Batteriehersteller
2) Bitte beachten Sie aufgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge".
3) Das Gewicht der Halterung und der Designabdeckung ist nicht enthalten

PLENTICORE MP G3 mit PYLONTECH Force-H1



	PYLONTECH Force		H1-V2 10,65 ³⁾	H1-V2 14,20 ³⁾	H1-V2 17,76 ³⁾	H1-V2 21,31 ³⁾	H1-V2 24,86 ³⁾
	Modultyp			3,552 k	Li-Ion LFP Wh, 48 V, 74 Ah	n, 36 kg	
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А			40/40		
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	А			17/17		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	2,4	3,0	3,0	3,0	3,0
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	2,4	3,3	3,6	3,6	3,6
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	2,4	3,3	4,0	4,0	4,0
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	2,4	3,3	4,1	4,62)	4,62)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	2,4	3,3	4,1	4,92)	5,02)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	2,4	3,3	4,1	4,92)	5,72)
ten	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	2,4	3,3	4,1	4,92)	5,72)
Systemdaten	Nutzbare Kapazität 95% DoD 1)	kWh	10,1	13,5	16,9	20,2	23,6
Syst	Nutzbare Kapazität 100% DoD¹)	kWh	10,7	14,2	17,8	21,3	24,9
	Anzahl der Batteriemodule		3	4	5	6	7
	Nennspannung	V	144	192	240	288	336
	Spannungsbereich	V	130,5-162	174-216	217,5-270	261-324	304,5-378
	Schnittstelle zum Wechselrichter				RS485		
	Höhe	mm	700	870	1040	1210	1380
	Breite/Tiefe	mm			600/380		
	Gewicht	kg	122	158	194	230	266
	Betriebstemperatur	°C			050		
	Gehäuseschutzklasse				IP 55		
	Richtlinien/Zertifizierung		VDE25	,	19, IEC62477, IE 000-6-2, EN 610	,	.3, CE,

¹⁾ Laut Batteriehersteller,
2) Bitte beachten Sie aufgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale
Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge"
3) Pylontech Force-H1-V2 Batterie kompatibel mit BMS Modul: FC0500-40S-V2 mit Artikelnummer 11FC0500ZZA-00013

PLENTICORE MP G3 mit PYLONTECH Force-H2



	PYLONTECH Force		H2-V2 7,10 ³⁾	H2-V2 10,65 ³⁾	H2-V2 14,21 ³⁾	H2-V2 17,75 ³⁾
	Modultyp			Li-lor 3,552kWh, 96		
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А		40/	/40	
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	Α		17/	17	
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	3,0	3,0	3,0	3,0
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	3,3	3,6	3,6	3,6
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	3,3	4,0	4,0	4,0
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	3,3	4,62)	4,62)	4,62)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	3,3	4,92)	5,02)	5,02)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	3,3	4,92)	6,02)	6,02)
aten	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	3,3	4,92)	6,52)	7,02)
Systemdaten	Nutzbare Kapazität 95% DoD 1)	kWh	6,7	10,1	13,5	16,9
Syst	Nutzbare Kapazität 100% DoD ¹⁾	kWh	7,1	10,7	14,2	17,8
	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4	5
	Nennspannung	V	192	288	384	480
	Spannungsbereich	V	174-216	261-324	348-432	435-540
	Schnittstelle zum Wechselrichter			RS4	185	
	Höhe	mm	822	1118	1414	1710
	Breite/Tiefe	mm		450/	′296	
	Gewicht	kg	82	117	152	188
	Betriebstemperatur	°C		0	50	
	Gehäuseschutzklasse			IP	55	
	Richtlinien/Zertifizierung		VDE2510-	50, IEC62619, IEC6 EN 61000-6-2,		N38.3, CE,

¹⁾ Eath Determinationers autgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge"
3) Pylontech Force-H2-V2 Batterie kompatibel mit BMS Modul: FC0500M-40S-V2 mit Artikelnummer 11FC0500MZA-00013,

PLENTICORE MP G3 mit PYLONTECH Force-H3



	PYLONTECH Force		H3 10.2	H3 15.36	H3 20.48	H3 25.6		
	Modultyp			Li-lor 5,12 kWh, 102,4				
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А		50/	′50			
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	Α		17/	17			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	3,0	3,0	3,0	3,0		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	3,5	3,6	3,6	3,6		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	3,5	4,0	4,0	4,0		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	3,5	4,62)	4,62)	4,62)		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	3,5	5,02)	5,02)	5,02)		
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	3,5	5,22)	6,02)	6,02)		
aten	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	3,5	5,22)	7,02)	7,02)		
Systemdaten	Nutzbare Kapazität 95% DoD ¹⁾	kWh	9,7	14,6	19,5	24,3		
Sys	Nutzbare Kapazität 100% DoD 1)	kWh	10,2	15,4	20,5	25,6		
	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4	5		
	Nennspannung	V	204,8	307,2	409,6	512		
	Spannungsbereich	V	185,6-230,4	278,4-345,6	371,2-460,8	464-576		
	Schnittstelle zum Wechselrichter			RS4	185			
	Höhe	mm	530	700	870	1040		
	Breite/Tiefe	mm		540/	350			
	Gewicht	kg	92	131	170	209		
	Betriebstemperatur	°C	050					
	Gehäuseschutzklasse			IP :	55			
	Richtlinien/Zertifizierung			C62619, IEC63056, CE RED, CE LVD, E				

¹⁾ Laut Batteriehersteller,

¹⁾ Eatu Date releases select.
2) Bittle beachten Sie aufgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge"

PLENTICORE MP G3 mit VARTA.wall



	VARTA.wall		10	15	20			
	Modultyp		Rundz 5,0	elle (21700) / Lithium-lone 00 kWh, 100,8 V, 65 Ah, 37	n (NCA) 7 kg			
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А		22/26				
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	А		17/17				
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	3,0	3,0	3,0			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	3,4	3,6	3,6			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	3,4	4,0	4,0			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	3,4	4,62)	4,62)			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	3,4	5,02)	5,02)			
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	3,4	5,1 ²⁾	6,02)			
aten	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	3,4	5,1 ²⁾	6,92)			
Systemdaten	Nutzbare Kapazität 95% DoD ¹⁾	kWh	9,5	14,25	19			
Sys	Nutzbare Kapazität 100% DoD 1)	kWh	10	15	20			
	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4			
	Nennspannung	V	201,6	302,4	403,2			
	Spannungsbereich	V	168 - 226,8	252 - 340,2	336 - 453,6			
	Schnittstelle zum Wechselrichter			RS485				
	Höhe	mm	1306	1752	2197			
	Breite/Tiefe	mm		605 / 135				
	Gewicht	kg	88	124	161			
	Betriebstemperatur	°C	-242					
	Gehäuseschutzklasse		IP 55					
	Richtlinien/Zertifizierung		CE, UN 38.3, IEC 62619:2017, VDE-AR-E 2510-50:2017-05, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3					

¹⁾ Laut Batteriehersteller,
2) Bitte beachten Sie aufgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge"

PLENTICORE MP G3 mit ZYC SIMPO HV



	ZYC SIMPO HV		6,4	9,6	12,8	16	19,2	22,4	25,6
Systemdaten	Modultyp		Li-Ion LFP 3,2 kWh, 64 V, 50 Ah, 36,4 kg						
	Max. Lade-/Entladestrom Batteriesystem	А	30/30						
	Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang PLENTICORE MP G3	А	17/17						
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.0	kW	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 3.6	kW	2,2	3,3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP S G3 - 4.0	kW	2,2	3,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 4.6	kW	2,2	3,3	4,42)	4,62)	4,62)	4,62)	4,62)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 5.0	kW	2,2	3,3	4,42)	5,02)	5,02)	5,02)	5,02)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 6.0	kW	2,2	3,3	4,42)	5,42)	6,02)	6,02)	6,02)
	Max. Leistungsentnahme mit PLENTICORE MP M G3 - 7.0	kW	2,2	3,3	4,42)	5,42)	6,52)	7,02)	7,02)
	Nutzbare Kapazität 95% DoD ¹⁾	kWh	6,1	9,1	12,2	15,2	18,2	21,3	24,3
	Nutzbare Kapazität 100% DoD 1)	kWh	6,4	9,6	12,8	16,0	19,2	22,4	25,6
	Anzahl der Batteriemodule		2	3	4	5	6	7	8
	Nennspannung	V	128	192	256	320	384	448	512
	Spannungsbereich	V	120-146	180-219	240-292	300-365	360-438	420-511	480-584
	Schnittstelle zum Wechselrichter		RS485						
	Höhe	mm	670	860	1050	1240	1430	1620	1810
	Breite/Tiefe	mm	610/240						
	Gewicht	kg	92,5	128,9	165,3	201,7	238,1	274,5	310,9
	Betriebstemperatur	°C	-1050						
	Gehäuseschutzklasse		IP 65						
	Richtlinien/Zertifizierung		CEC, CE, UN 38.3, IEC 62619, VDE-AR-E 2510-50, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3						

¹⁾ Laut Batteriehersteller,
2) Bitte beachten Sie aufgrund des §14a (steuerbare Verbraucher), dass in Deutschland bestimmte Wechselrichter/Batterie-Kombinationen durch den Energieversorger extern steuerbar sein müssen, damit eine mögliche maximale Batterieladeleistung aus dem Netz nicht 4,2 kWh überschreitet. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Wechselrichter Betriebsanleitung unter "Externe Batteriesteuerung über Digitaleingänge"