



Technische Daten sonnenBattery pro 2.0

	2.0/24	2.0/30	2.0/36	2.0/42	2.0/48
Nutzbare Batteriekapazität in kWh	24	30	36	42	48
Gewicht in kg	157	182	207	232	257
Maße je Einheit (H/B/T) in cm	184/64/22 + 30 cm Abstand zwischen den Einheiten				
Wechselrichter Nennleistung (be- und entladen) in kW	9,9				
Max. Wirkungsgrad Wechselrichter	96%				
Max. Wirkungsgrad Batterie	98%				
Umgebungstemperatur	5 °C – 30 °C				
Zelltechnologie	Lithium-Eisenphosphat				
Staub- und Wasserschutz	IP 21				
Netzanschluss	dreiphasig				
Prüfungen/Richtlinien	VDE-AR-N 4105, UN 38.3, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EMV Richtlinie 2014/30/EU, UL1642, IEC62133				
Batterie-Lebensdauer	ausgelegt auf 20 Jahre				
Garantie	10 Jahre ¹				
Zyklen	10.000 ¹				
Ladung auf 90 % in ca.	2,5 Std.	3 Std.	3,5 Std.	4 Std.	4,5 Std.

Optional erhältlich

Multi-Touch-Display	7 Zoll	sonnenHeater ²	intelligenter Heizstab
sonnenSmart-Plugs	3 Stück im Set	sonnenWallmount	Wandhalterung
sonnenCharger ²	intelligente E-Ladestation	sonnenBackup-Box ³	Notstrombox

Jederzeitige technische Änderungen und Aktualisierungen behalten wir uns vor. Die in diesem Datenblatt, Prospekten und sonstigen Angebotsunterlagen genannten Werte, Leistungen und sonstigen Angaben, enthaltene Abbildungen oder Zeichnungen sind nur beispielhaft und unterliegen einer laufenden Überarbeitung und Anpassung. Soweit die Angaben nicht von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden sind, stellen diese Angaben keine Zusicherung dar. Es gelten die Angaben in der verbindlichen Bestellungsannahme oder dem Kaufvertrag.
 sonnenBattery pro 2.0 voraussichtlich verfügbar ab Q4 2017. ¹ Bitte beachten Sie die jeweils aktuellen Garantiebedingungen. ² Voraussichtlich verfügbar ab Q1 2018. ³ Voraussichtlich verfügbar ab 2018.