

solar.power

Onderhoudsvrije loodaccu

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby



Produkteigenschappen

⇨ Voordelen

- Buisplaat
 - ⇨ Hoogste cyclische bestendigheid
- Verbindingspool / systeemverbinding
 - ⇨ Corrosiebestendig
 - ⇨ Beveiligd tegen kortsluiting al bij de montage
- Met optimale elektrolytcirculatie
 - ⇨ Geen beperking levensduur door elektrolytopstapeling
- Slagvast en zeer doorzichtig PP
 - ⇨ Eenvoudige controle op elektrolytniveau
 - ⇨ Robuust ook voor extreme transport- en montagebelasting
- Samengesteld en geschakeld als 6V-/12V-unit
 - ⇨ Vereenvoudigde montage
 - ⇨ Verhoogde bedrijfszekerheid
- AquaGen® recombinatietechniek
 - ⇨ Extreme verlenging van de water bijvulintervallen tot volledig onderhoudsvrij

Toepassingen

- Solarsystemen
- IT/ Telecommunicatie

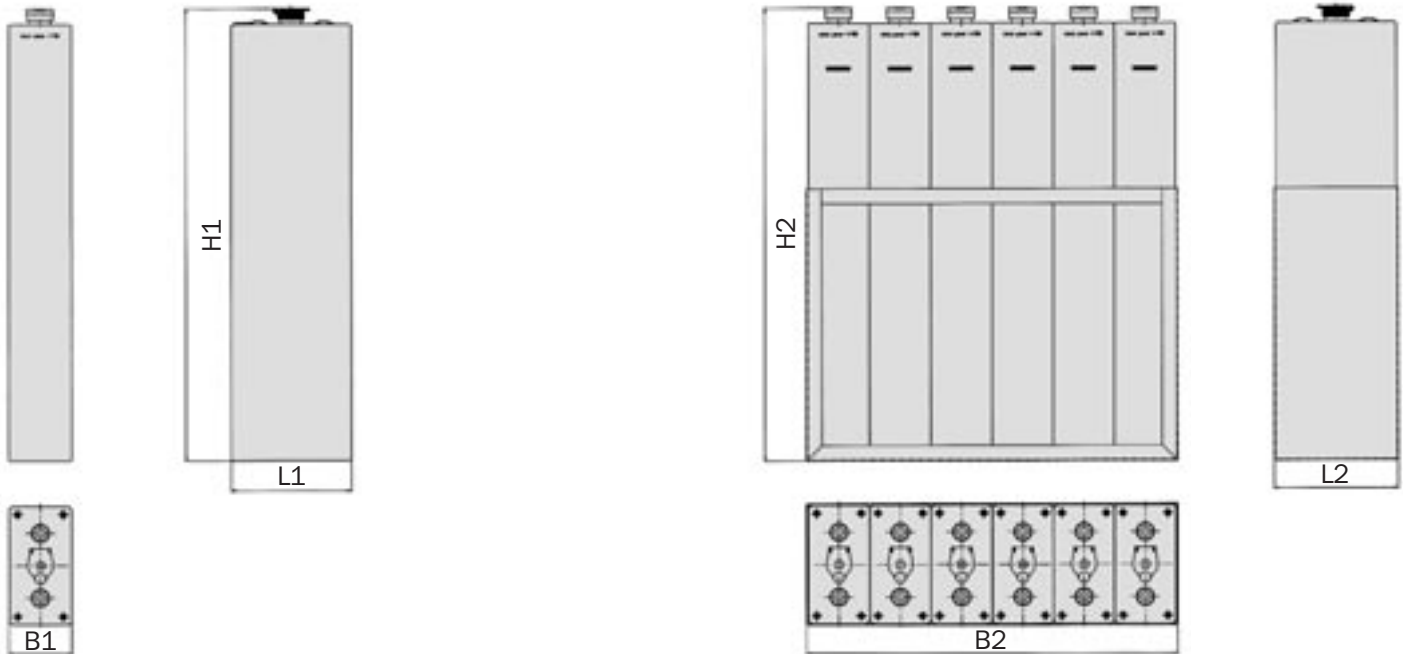
solar.power typen overzicht

Capaciteiten, afmetingen en gewichten

Type	C ₁₀₀ /1,80 V Ah	C ₄₈ /1,80 V Ah	C ₂₄ /1,80 V Ah	C ₁₀ /1,80 V Ah	Gewicht kg	Gewicht elektrolyt 1,24 kg/l kg	Lengte L1 mm	Breedte B1 mm	Hoogte H1 mm
solar.power 2 - 375	375	323	290	250	19,3	6,4	198	64,5	747
solar.power 3 - 560	560	484	435	375	26,4	8,3	198	82,5	747
solar.power 4 - 750	750	645	580	500	33,4	10,2	198	100,5	747
solar.power 5 - 940	935	806	725	625	40,3	11,8	198	118,5	747
solar.power 6 - 1125	1125	968	870	750	47,4	13,6	198	136,5	747
solar.power 7 - 1300	1310	1129	1015	875	56,9	17,8	198	172,5	747
solar.power 8 - 1500	1500	1290	1160	1000	64,2	19,7	198	190,5	747

Afmetingen, gewichten ingebouwd in stalen drager als 6 V- / 12 V-unit

Type	Aantal cellen n	Gewicht kg	Gewicht elektrolyt 1,24 kg/l kg	Lengte L1 mm	Breedte B1 mm	Hoogte H1 mm
solar.power 2 - 375	6	120	38,4	203	395	749
solar.power 3 - 560	6	165	49,8	203	503	749
solar.power 4 - 750	6	205	61,2	203	611	749
solar.power 5 - 940	6	250	70,8	203	719	749
solar.power 6 - 1125	3	145	40,8	203	416	749
solar.power 7 - 1300	3	175	53,4	203	524	749
solar.power 8 - 1500	3	200	59,1	203	578	749



Verwachte levensduur: tot 15 jaar

Aantal volledige cyclussen: tot 1400 ontladingen tot 80% van de capaciteit (DOD)

Verkoop en distributie
HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG
 Postfach 1140 · D-59914 Brilon
 Bontkirchener Straße 1 · D-59929 Brilon-Hoppecke
 Telefon +49 29 63 61-0 · Fax +49 29 63 61-2 70
 www.hoppecke.de · info@hoppecke.com


POWER FROM INNOVATION