

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby

solar.power

Batterie au plomb fermée



Caractéristiques du produit

⇨ Avantages pour le client

- Plaque à tubes
 - ⇨ durée de vie cyclique maximum
- Pôle combiné / Connecteur du système
 - ⇨ exclusion de corrosions
 - ⇨ sécurité contre les courts-circuits dès le montage
- Préparé pour la circulation de l'électrolyte
 - ⇨ pas de limitation de la durée de vie en raison de la stratification de l'électrolyte
- Polypropylène résistant aux chocs, hautement translucide
 - ⇨ contrôle aisé du niveau d'électrolyte
 - ⇨ robuste même en cas de sollicitations de transport et de montage extrêmes
- Prémonté et câblé en unités 6V/12V
 - ⇨ montage simplifié
 - ⇨ stabilité accrue
- Recombineur AquaGen®
 - ⇨ espacement considérable de la fréquence de remplissage d'eau jusqu'à l'absence d'entretien

APPLICATIONS

- Installations solaires
- Technologie de l'information/Télécommunications

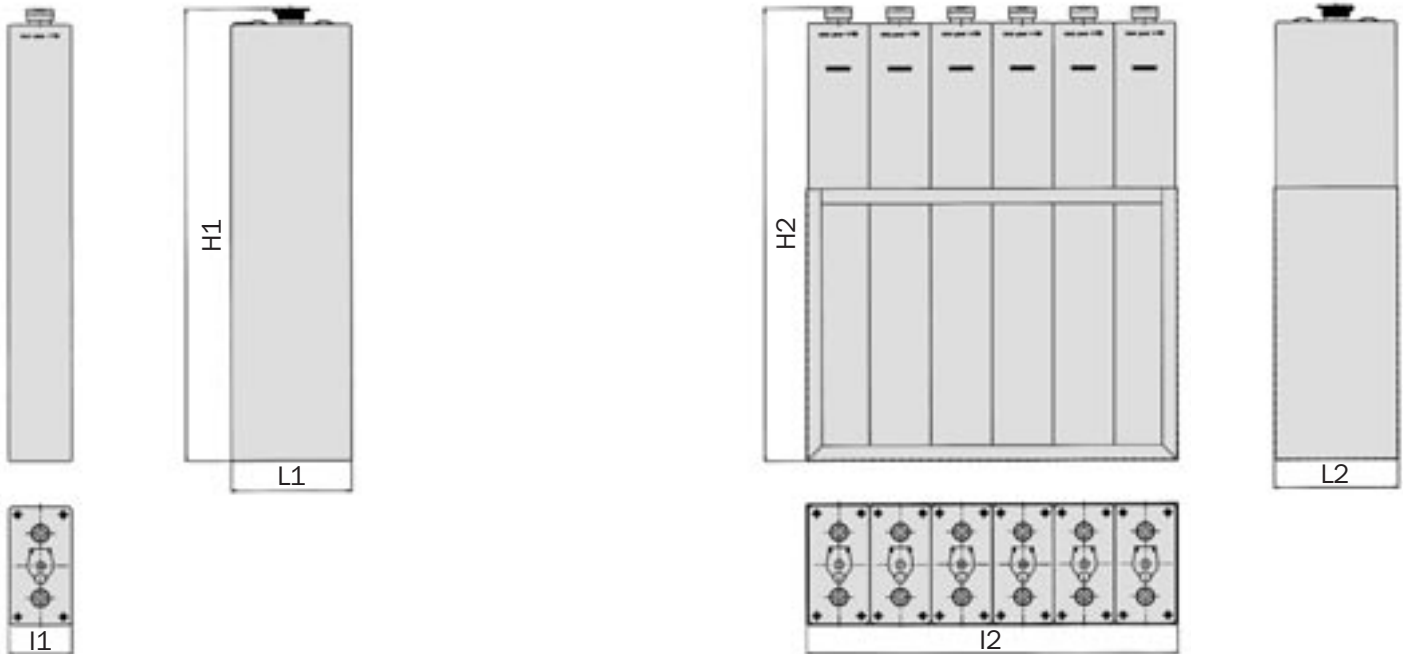
Vue globale des différents modèles solar.power

Capacités, dimensions et poids

Modèle	C ₁₀₀ /1,80 V Ah	C ₄₈ /1,80 V Ah	C ₂₄ /1,80 V Ah	C ₁₀ /1,80 V Ah	Poids kg	Poids électrolyte 1,24 kg/l	Longueur L1 mm	Largeur I1 mm	Hauteur 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

Dimensions, poids intégrés dans une poutrelle d'acier sous forme d'unité 6 V / 12 V

Modèle	Nombre de piles n	Poids kg	Poids électrolyte 1,24 kg/l	Longueur L2 mm	Largeur I2 mm	Hauteur H2 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



Durée d'utilisation calculée: jusqu'à 15 ans

Cycles appropriés: jusqu'à 1400 décharges 80% DOD

Administration et commercialisation
HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG
 B.P. 1140 · D-59914 Brilon
 Bontkirchener Straße 1 · D-59929 Brilon-Hoppecke
 Tél. +49 29 63 61-0 · Fax +49 29 63 61-2 70
 www.hoppecke.de · info@hoppecke.com

 **HOPPECKE**
POWER FROM INNOVATION