

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby

OGi bloc

Batterie au plomb fermée



Caractéristiques du produit

⇨ Avantages pour le client

- Electrode à structure 3D, mise en jacket
 - ⇨ capacité de haute intensité
 - ⇨ sécurité d'exploitation accrue
 - ⇨ excellente durée de vie calculée
- Produit conforme DIN conçu dans un design moderne
 - ⇨ compatibilité dans l'échange d'installations existantes
- Polypropylène résistant aux chocs, hautement translucide
 - ⇨ résistant aux produits de nettoyage standard
 - ⇨ contrôle aisé du niveau d'électrolyte
- Pôle combiné / Connecteur du système
 - ⇨ exclusion de corrosions
 - ⇨ sécurité contre les courts-circuits dès le montage
- Recombinateur AquaGen®
 - ⇨ espacement considérable de la fréquence de remplissage d'eau jusqu'à l'absence d'entretien

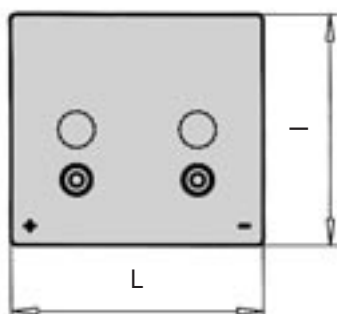
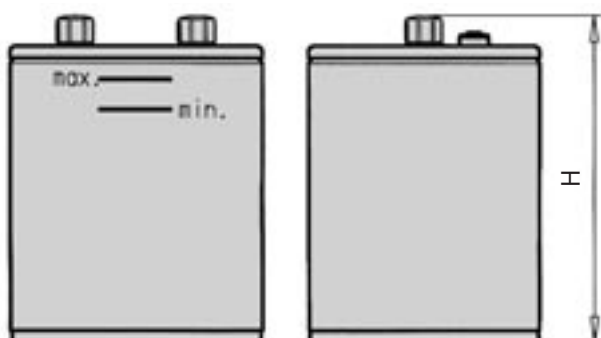
APPLICATIONS

- Eclairage de sécurité
- Train
- Batterie de démarrage

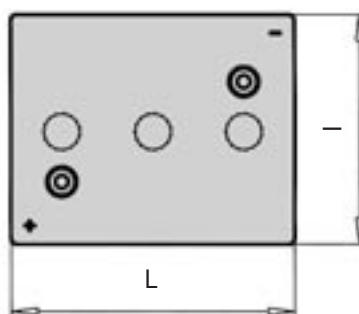
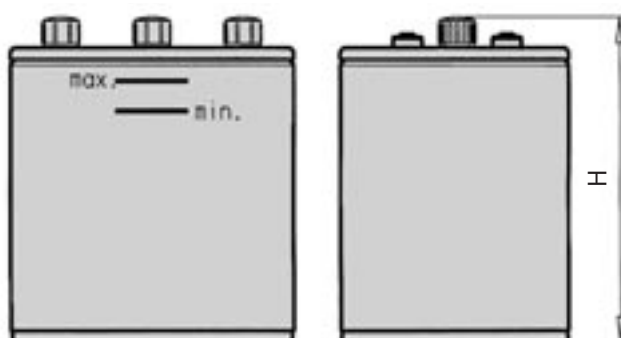
Vue globale des différents modèles OGi bloc

Capacités, dimensions et poids

Modèle	C ₁₀ /1,80 V Ah	C ₁ /1,74 V Ah	C _{1/2} /1,70 V Ah	C _{1/6} /1,60 V Ah	Poids kg	Poids électrolyte (densité 1,24 kg/l) kg	Longueur L mm	Largeur l mm	Hauteur H mm
OGi bloc 6 V 20	18	11	9	6	9,6	2,0	115	178	285
OGi bloc 6 V 40	36	22	18	12	12,8	2,5	115	178	285
OGi bloc 6 V 60	54	33	27	18	18,8	4,5	205	178	285
OGi bloc 6 V 80	72	44	36	24	22,0	4,7	205	178	285
OGi bloc 6 V 100	90	55	45	30	28,0	7,3	285	178	285
OGi bloc 6 V 110	108	66	54	36	31,2	7,4	285	178	285
OGi bloc 6 V 130	128	80	64	42	43,0	9,9	285	232	335
OGi bloc 6 V 160	160	100	80	53	48,2	12,5	285	232	335
OGi bloc 6 V 200	192	120	96	63	53,6	13,4	285	232	335
OGi bloc 4 V 230	224	140	112	74	43,0	9,8	252	232	335
OGi bloc 4 V 260	256	160	128	84	47,1	11,8	252	232	335



OGi bloc 4 V 230 - OGi bloc 4 V 260



OGi bloc 6 V 20 - OGi bloc 6 V 200

Durée d'utilisation calculée: jusqu'à 15 ans

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