

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby

Gro E

Batterie au plomb fermée



Caractéristiques du produit

⇨ Avantages pour le client

- Electrode à grande surface
 - ⇨ excellente capacité de haute intensité
- Technologie de plomb pur, intensité d'électrode, faible densité d'acide
 - ⇨ excellente durée de vie
- Produit conforme DIN conçu dans un design moderne
 - ⇨ compatibilité dans l'échange d'installations existantes
- Pôle du système / Connecteur du système
 - ⇨ exclusion de corrosions
 - ⇨ sécurité contre les courts-circuits dès le montage
- Recombineur AquaGen®
 - ⇨ espacement considérable de la fréquence de remplissage d'eau jusqu'à l'absence d'entretien

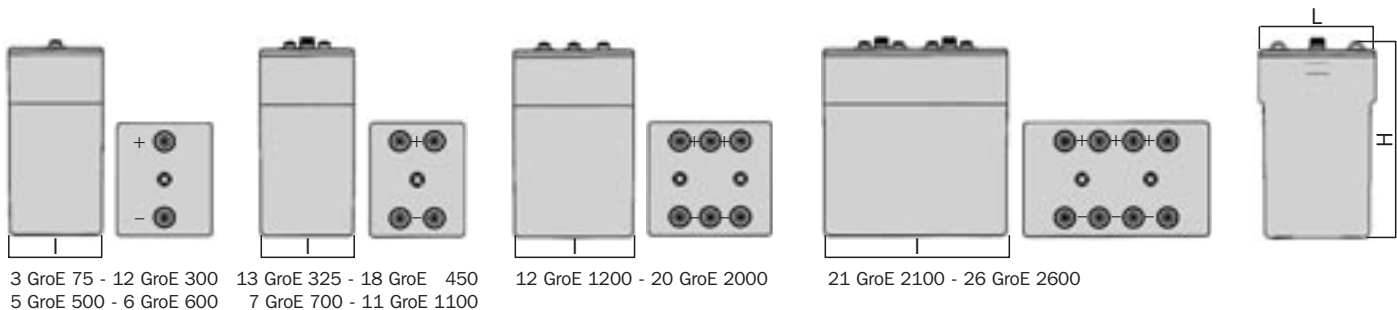
APPLICATIONS

- Installations de centrale électrique
- Installations de distribution
- Installations d'alimentation de sauvegarde secteur

Vue globale des différents modèles GroE

Capacités, dimensions et poids

Modèle	C ₁₀ /1,80 V		C _{1/2} /1,75 V		C _{1/4} /1,70 V		C _{1/6} /1,60 V		Poids kg	Poids électrolyte (densité 1,22 kg/l) kg	Longueur L mm	Largeur l mm	Hauteur H mm
	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah					
3 GroE 75	78	39,5	30,5	26,0	17,5	6,7	184	155	410				
4 GroE 100	104	53,0	40,5	34,5	19,7	6,5	184	155	410				
5 GroE 125	130	66,0	50,8	43,5	21,9	6,3	184	155	410				
6 GroE 150	156	79,5	61,0	52,0	24,1	6,1	184	155	410				
7 GroE 175	182	92,5	71,0	60,5	26,3	5,9	184	155	410				
8 GroE 200	208	106	81,3	69,5	33,2	9,7	184	230	410				
9 GroE 225	234	119	91,3	78,0	35,4	9,5	184	230	410				
10 GroE 250	260	133	102	86,5	37,6	9,3	184	230	410				
11 GroE 275	286	146	112	95,5	39,8	9,1	184	230	410				
12 GroE 300	312	159	122	104	42,0	8,9	184	230	410				
13 GroE 325	338	172	132	113	52,5	14,3	184	340	410				
14 GroE 350	364	186	142	121	54,7	14,1	184	340	410				
15 GroE 375	390	199	152	130	56,9	13,9	184	340	410				
16 GroE 400	416	212	163	139	59,1	13,7	184	340	410				
17 GroE 425	442	225	173	147	61,3	13,5	184	340	410				
18 GroE 450	468	239	183	156	63,5	13,3	184	340	410				
5 GroE 500	550	228	168	138	95,0	36,0	330	270	590				
6 GroE 600	660	273	201	165	104	35,1	330	270	590				
7 GroE 700	770	319	235	192	113	34,2	330	270	590				
8 GroE 800	880	364	268	220	122	33,3	330	270	590				
9 GroE 900	990	410	302	248	131	32,4	330	270	590				
10 GroE 1000	1100	455	335	275	140	31,5	330	270	590				
11 GroE 1100	1210	501	369	302	149	30,6	330	270	590				
12 GroE 1200	1320	546	402	330	170	41,4	330	350	590				
13 GroE 1300	1430	592	436	358	179	40,5	330	350	590				
14 GroE 1400	1540	637	469	385	188	39,6	330	350	590				
15 GroE 1500	1650	683	503	412	197	38,7	330	350	590				
16 GroE 1600	1760	728	536	440	222	52,0	330	440	590				
17 GroE 1700	1870	774	570	468	231	51,1	330	440	590				
18 GroE 1800	1980	819	603	495	240	50,2	330	440	590				
19 GroE 1900	2090	865	637	522	249	49,3	330	440	590				
20 GroE 2000	2200	910	670	550	258	48,4	330	440	590				
21 GroE 2100	2310	956	704	578	285	63,2	330	530	590				
22 GroE 2200	2420	1001	737	605	294	62,3	330	530	590				
23 GroE 2300	2530	1047	771	632	303	61,4	330	530	590				
24 GroE 2400	2640	1092	804	660	312	60,5	330	530	590				
25 GroE 2500	2750	1138	838	688	325	66,0	330	575	590				
26 GroE 2600	2860	1183	871	715	334	65,1	330	575	590				



Durée d'utilisation calculée: jusqu'à 25 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