

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby

OSP.HC

Batterie au plomb fermée



Caractéristiques du produit

⇨ Avantages pour le client

- Electrode à structure 3D
 - ⇨ capacité de haute intensité
 - ⇨ longue durée d'utilisation
- Densité d'énergie maximale
 - ⇨ faible encombrement
- Faible densité d'acide
 - ⇨ tension de maintien de charge standard
- 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

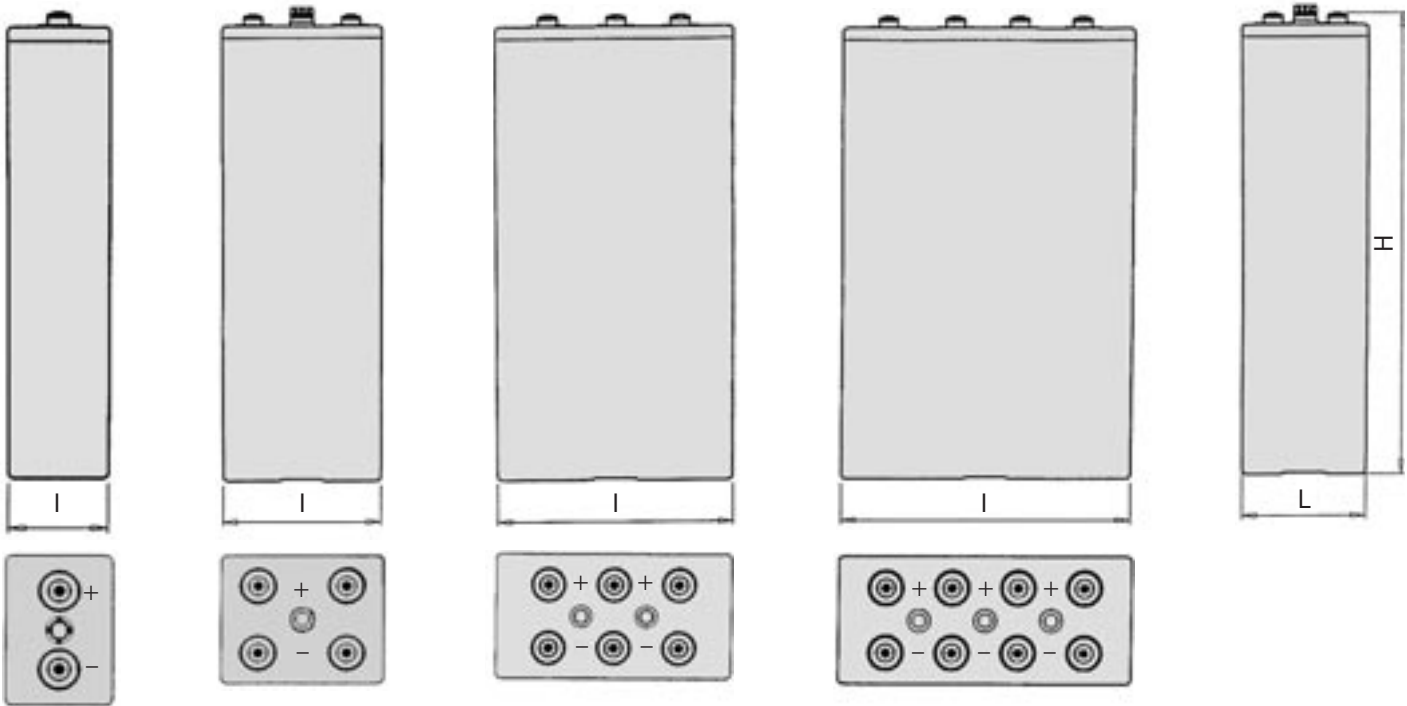
APPLICATIONS

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

Vue globale des différents modèles OSP.HC

Capacités, dimensions et poids

Modèle	C ₁₀ /1,80 V		C ₅ /1,75 V		C ₃ /1,70 V		C ₁ /1,65 V		Poids kg	Poids électrolyte 1,24 kg/l	Longueur L mm	Largeur l mm	Hauteur H mm
	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah					
3 OSPHC 105	118	104	93	71	15,7	5,1	208	105	420				
4 OSPHC 140	157	138	124	95	17,4	4,9	208	105	420				
5 OSPHC 175	197	173	154	119	19,1	4,7	208	105	420				
6 OSPHC 210	236	207	185	143	22,6	5,9	208	126	420				
7 OSPHC 245	275	242	216	167	24,3	5,8	208	126	420				
8 OSPHC 280	314	276	247	190	27,7	7,0	208	147	420				
4 OSPHC 340	353	310	280	206	40,0	15,0	208	147	710				
5 OSPHC 425	441	388	350	257	43,2	14,5	208	147	710				
6 OSPHC 510	529	465	420	309	46,5	14,1	208	147	710				
7 OSPHC 595	617	543	490	360	49,6	13,6	208	147	710				
8 OSPHC 680	706	620	560	412	53,2	13,1	208	147	710				
9 OSPHC 765	794	698	630	463	66,2	18,0	215	193	710				
10 OSPHC 850	882	775	700	515	69,2	17,4	215	193	710				
11 OSPHC 935	970	853	770	566	72,7	17,0	215	193	710				
12 OSPHC 1020	1059	931	840	618	82,9	22,1	215	235	710				
13 OSPHC 1105	1147	1008	910	669	86,8	21,6	215	235	710				
14 OSPHC 1190	1235	1086	980	721	89,7	21,3	215	235	710				
15 OSPHC 1275	1323	1163	1050	772	99,7	26,2	215	277	710				
16 OSPHC 1360	1411	1241	1120	824	103,4	25,8	215	277	710				
17 OSPHC 1445	1500	1318	1190	875	106,4	25,5	215	277	710				
15 OSPHC 1575	1601	1432	1294	903	122,3	31,7	215	277	855				
16 OSPHC 1680	1707	1527	1380	963	126,2	31,1	215	277	855				
17 OSPHC 1785	1814	1622	1466	1024	129,8	30,7	215	277	855				
18 OSPHC 1890	1921	1718	1552	1084	161,3	49,2	215	400	815				
20 OSPHC 2100	2134	1909	1725	1204	173,0	47,3	215	400	815				
24 OSPHC 2520	2561	2290	2070	1445	210,9	61,8	215	490	815				
26 OSPHC 2730	2775	2481	2242	1566	218,5	60,9	215	490	815				
28 OSPHC 2940	2988	2672	2415	1686	226,4	59,8	215	490	815				
30 OSPHC 3150	3202	2863	2587	1806	251,7	71,6	215	580	815				
32 OSPHC 3360	3415	3054	2760	1927	259,9	70,3	215	580	815				
34 OSPHC 3570	3628	3245	2932	2047	268,0	69,0	215	580	815				
36 OSPHC 3780	3842	3436	3105	2168	275,4	68,3	215	580	815				



3 OSPHC 105 -
8 OSPHC 680

9 OSPHC 765 -
17 OSPHC 1785

18 OSPHC 1890 -
20 OSPHC 2100

24 OSPHC 2520 -
36 OSPHC 3780

Durée d'utilisation calculée: jusqu'à 20 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