

max.power

Geschlossene Bleibatterie



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ihre Vorteile mit HOPPECKE max.power

- **Sehr hohe zu erwartende Brauchbarkeitsdauer** - durch optimierte Niedrig-Antimon-Selen-Legierung
- **Hervorragende Zyklenfestigkeit** - durch Röhren-Platten-Design
- **Extrem verlängerte Wassernachfüllintervalle bis hin zur Wartungsfreiheit** - optionaler Einsatz des AquaGen® Rekombinationssystems minimiert den Austritt von Gas und Aerosolen¹



Abbildung ähnlich, AquaGen® optional

Typische Einsatzbereiche von HOPPECKE max.power

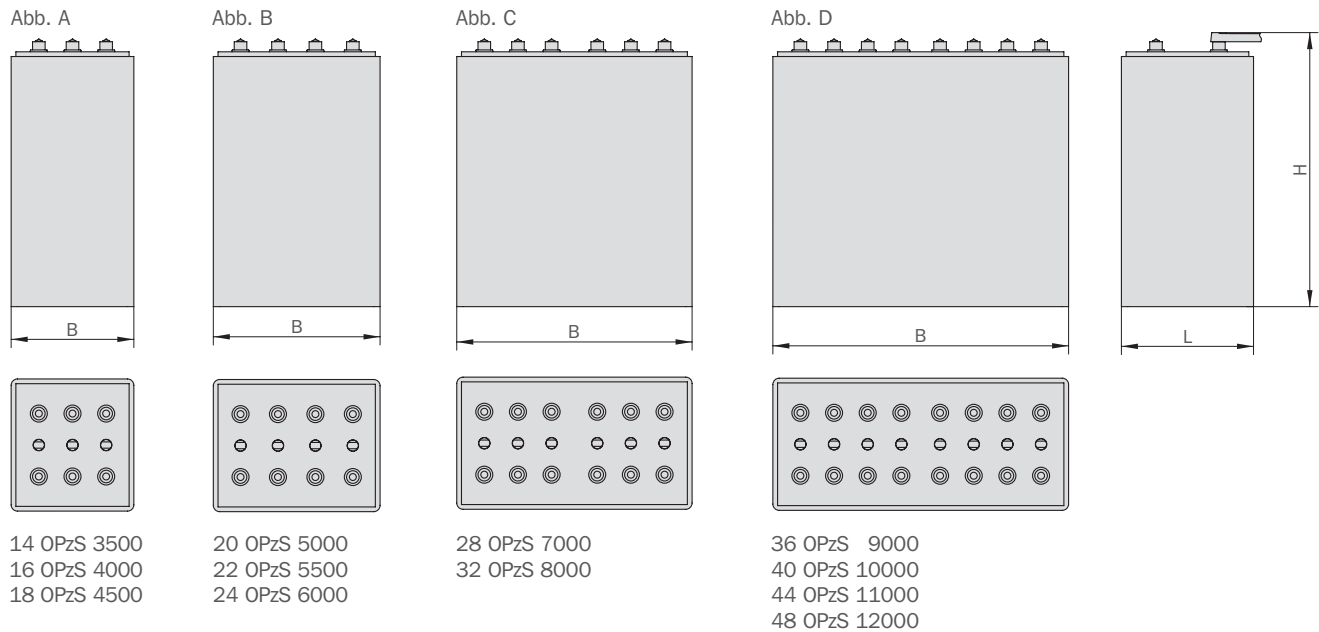
- **Telekommunikation**
 - Mobilfunkstationen
 - BTS-Stationen
 - Off-grid/on-grid Energieversorgungssysteme

Typenübersicht

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Typ	C ₁₀ /1,80 V Ah	C ₅ /1,77 V Ah	C ₃ /1,75 V Ah	C ₁ /1,67 V Ah	Gewicht kg	Gewicht Elektrolyt kg (1,24 kg/l)	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Abb.
14 OPzS 3500	3780	3228	2799	1714	322,0	87,0	420	390	900	A
16 OPzS 4000	4320	3687	3198	1958	360,0	100,0	420	435	900	A
18 OPzS 4500	4860	4151	3597	2203	395,0	112,0	420	480	900	A
20 OPzS 5000	5400	4610	3996	2448	440,0	125,0	420	530	900	B
22 OPzS 5500	5940	5075	4395	2693	480,0	138,0	420	587	900	B
24 OPzS 6000	6480	5534	4797	2938	515,0	145,0	420	620	900	B
28 OPzS 7000	7560	6457	5595	3427	615,0	174,0	420	748	900	C
32 OPzS 8000	8640	7380	6396	3917	700,0	200,0	420	840	900	C
36 OPzS 9000	9720	8298	7194	4406	790,0	225,0	420	940	900	D
40 OPzS 10000	10800	9221	7992	4896	870,0	250,0	420	1034	900	D
44 OPzS 11000	11880	10144	8793	5386	950,0	275,0	420	1122	900	D
48 OPzS 12000	12960	11067	9591	5875	1020,0	290,0	420	1210	900	D

C₁₀, C₅, C₃, und C₁ = Kapazität bei 10-, 5-, 3-, 1-stündiger Entladung



Design-Lebensdauer: bis zu 20 Jahre

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

¹ gleichwertig zu verschlossenen Blei-Säure Batterien