

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



Typische Einsatzbereiche von HOPPECKE max.power

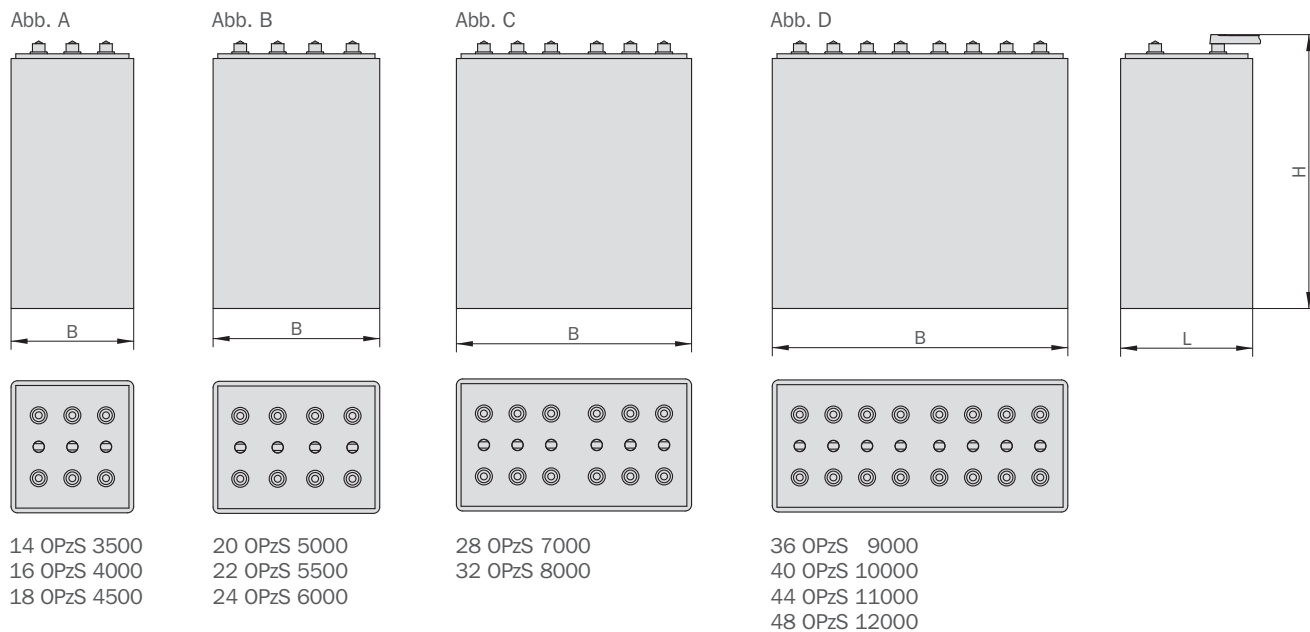
- **Telekommunikation**
 - Mobilfunkstationen
 - BTS-Stationen
 - Off-grid/on-grid Energieversorgungssysteme

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	3780,0	3228,0	2799,0	1714,0	322,0	87,0	420	390	900	A
16 OPzS 4000	4320,0	3687,0	3198,0	1958,0	360,0	100,0	420	435	900	A
18 OPzS 4500	4860,0	4151,0	3597,0	2203,0	395,0	112,0	420	480	900	A
20 OPzS 5000	5400,0	4610,0	3996,0	2448,0	440,0	125,0	420	530	900	B
22 OPzS 5500	5940,0	5075,0	4395,0	2693,0	480,0	138,0	420	587	900	B
24 OPzS 6000	6480,0	5534,0	4797,0	2938,0	515,0	145,0	420	620	900	B
28 OPzS 7000	7560,0	6457,0	5595,0	3427,0	615,0	174,0	420	748	900	C
32 OPzS 8000	8640,0	7380,0	6396,0	3917,0	700,0	200,0	420	840	900	C
36 OPzS 9000	9720,0	8298,0	7194,0	4406,0	790,0	225,0	420	940	900	D
40 OPzS 10000	10800,0	9221,0	7992,0	4896,0	870,0	250,0	420	1034	900	D
44 OPzS 11000	11880,0	10144,0	8793,0	5386,0	950,0	275,0	420	1122	900	D
48 OPzS 12000	12960,0	11067,0	9591,0	5875,0	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