

power.com HC

Verschlossene Bleibatterie



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ihre Vorteile mit HOPPECKE power.com HC

- **Wartungsfreiheit hinsichtlich des Nachfüllens von Wasser** - durch innovative Gel-ESS Technologie
- **Sehr gute Hochstromfähigkeit** - geringe Investitionskosten durch innovative Elektrodenstruktur
- **Optimale Raumausnutzung** - durch horizontale Anordnung
- **Optimale Betriebssicherheit** - integrierte Rückzündungshemmung und Zentralentgasung
- **Erhöhte Kurzschlussicherheit schon bei der Montage** - durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern
- **Einfache Montage und Einbau** - Batteriedeckel mit integriertem Griffsystem

Typische Einsatzbereiche von HOPPECKE power.com HC

- **Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)**
- **Telekommunikation**
 - Mobilfunkstationen
 - BTS-Stationen
 - Off-grid/on-grid Energieversorgungssysteme
- **Energieversorgungsanlagen**



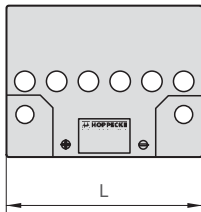
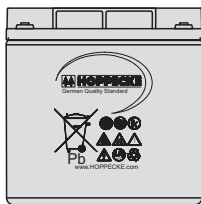
Typenübersicht

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 /1,70 V Ah	C _{1/2} /1,65 V Ah	C _{1/6} /1,60 V Ah	Gewicht kg	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Abb.
power.com HC 121200	45	42	40	33	28	21	22,0	229	177	230	A
power.com HC 121600	56	53	49	41	35	26	22,6	229	177	230	A
power.com HC 122000	61	58	55	48	43	34	25,2	229	177	230	A
power.com HC 122400	78	76	72	62	54	40	37,0	344	177	230	B
power.com HC 122800	89	87	83	71	62	46	37,6	344	177	230	B
power.com HC 123200	94	89	86	75	67	52	38,3	344	177	230	B
power.com HC 123800	132	124	116	93	80	59	50,5	498	177	230	C
power.com HC 124200	138	129	122	103	88	66	54,0	498	177	230	C
power.com HC 125300	143	136	130	114	101	77	55,8	498	177	230	C

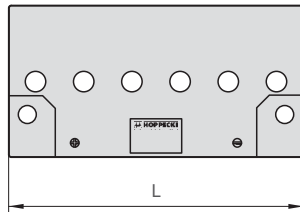
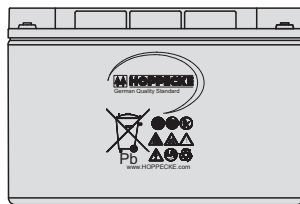
C₁₀, C₅, C₃, C₁, C_{1/2} und C_{1/6} = Kapazität bei 10-, 5-, 3-, 1-, 1/2- und 1/6-stündiger Entladung

Abb. A



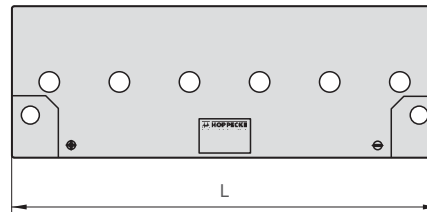
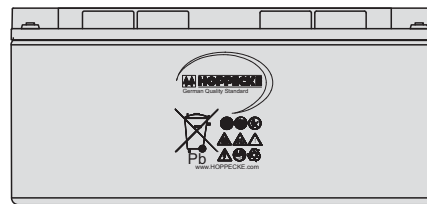
power.com HC 121200 -
power.com HC 122000

Abb. B

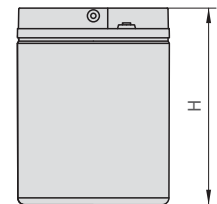


power.com HC 122400 -
power.com HC 123200

Abb. C



power.com HC 123800 -
power.com HC 125300



Design-Lebensdauer: 12 Jahre (nach EUROBAT)

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem