

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 Absorbent Glass Mat-Technologie
- **Sehr gute Hochstromfähigkeit** - geringe Investitionskosten durch innovative Elektrodenstruktur
- **Optimale Raumausnutzung** - durch horizontale Anordnung und Stapelbarkeit
- **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**



 **HOPPECKE**
POWER FROM INNOVATION

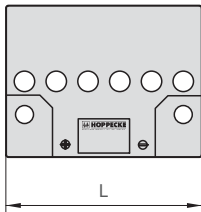
Typenübersicht

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	35,0	33,0	31,5	28,3	25,7	19,2	22,0	229	177	230	A
power.com HC 121600	46,0	44,0	42,3	37,8	34,3	25,7	22,6	229	177	230	A
power.com HC 122000	58,0	55,0	52,8	47,2	42,8	32,0	25,2	229	177	230	A
power.com HC 122400	70,0	66,0	63,3	56,7	51,5	38,3	37,0	344	177	230	B
power.com HC 122800	81,0	77,0	73,8	66,1	60,0	44,8	37,6	344	177	230	B
power.com HC 123200	93,0	88,0	84,3	75,6	68,5	51,2	38,3	344	177	230	B
power.com HC 123800	110,0	104,5	100,2	89,7	81,5	60,8	50,5	498	177	230	C
power.com HC 124200	118,0	111,5	107,1	96,0	87,0	65,0	54,0	498	177	230	C
power.com HC 125300	151,0	129,5	124,2	111,0	101,0	75,5	55,8	498	177	230	C

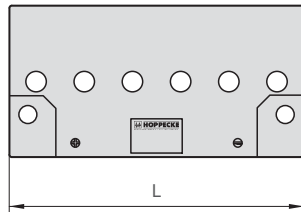
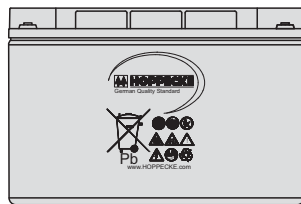
C₁₀, C₅, C₃, C₁, C_{1/2} und C_{1/6} = Kapazität bei 10-, 5-, 3-, 1-, 1/2- und 1/6-stündiger Entladung

Abb. A



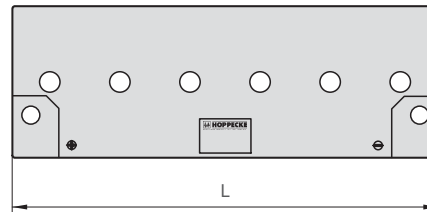
power.com HC 121200 -
power.com HC 122000

Abb. B

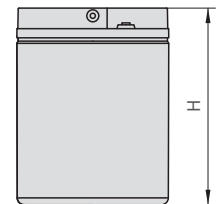


power.com HC 122400 -
power.com HC 123200

Abb. C



power.com HC 123800 -
power.com HC 125300



Design-Lebensdauer: 12 Jahre (nach EUROBAT)

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem