## 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 Kurzschlusssicherheit 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 Energieversorgungs-systeme
- Energieversorgungsanlagen





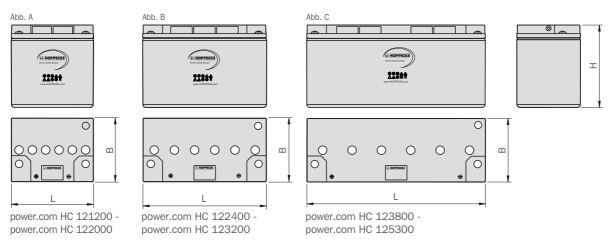
# power.com HC

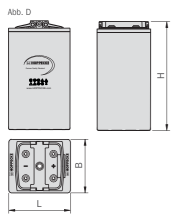
### Typenübersicht

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Тур	C <sub>10</sub> /1,80 V	C <sub>5</sub> /1,77 V	C <sub>3</sub> /1,75 V	C <sub>1</sub> /1,70 V	C <sub>1/2</sub> /1,65 V	C <sub>1/6</sub> /1,60 V	Gewicht	Länge L	Breite B	Höhe H	Abb.
	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	kg	mm	mm	mm	
power.com HC 121200	35,0	33,0	31,5	28,3	25,7	19,2	22,0	229	177	230	Α
power.com HC 121600	46,0	44,0	42,3	37,8	34,3	25,7	22,6	229	177	230	Α
power.com HC 122000	58,0	55,0	52,8	47,2	42,8	32,0	25,2	229	177	230	Α
power.com HC 122400	70,0	66,0	63,3	56,7	51,5	38,3	37,0	344	177	230	В
power.com HC 122800	81,0	77,0	73,8	66,1	60,0	44,8	37,6	344	177	230	В
power.com HC 123200	93,0	88,0	84,3	75,6	68,5	51,2	38,3	344	177	230	В
power.com HC 123800	110,0	104,5	100,2	89,7	81,5	60,8	50,5	498	177	230	С
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	137,0	129,5	124,2	111,0	101,0	75,5	55,8	498	177	230	С
power.com HC 21750	400,0	374,5	351,7	296,5	256,4	173,2	25,0	178	154	314	D

 $C_{10}$ ,  $C_{5}$ ,  $C_{3}$ ,  $C_{1}$ ,  $C_{1/2}$  und  $C_{1/6}$  = Kapazität bei 10-, 5-, 3-, 1-, 1/2- und 1/6-stündiger Entladung





power.com HC 21750

Erwartete Brauchbarkeitsdauer: 10-12 Jahre (nach EUROBAT)

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem.

