

## power.com HC

Bauart AGM ESS

### Verschlossene Bleibatterie

#### Typische Einsatzgebiete:

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

#### Ihre Vorteile:

- 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

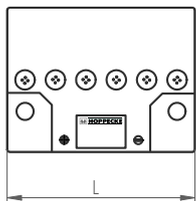
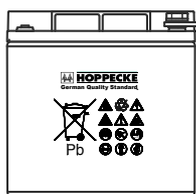
## Typenübersicht **power.com** HC

### Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Typ	$C_{10}/1,80\text{V}$ Ah	$C_5/1,77\text{V}$ Ah	$C_3/1,75\text{V}$ Ah	$C_1/1,70\text{V}$ Ah	$C_{1/2}/1,65\text{V}$ Ah	$C_{1/6}/1,60\text{V}$ Ah	Gewicht kg	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Abb.
power.com HC 121200	45	42	40	33	28	21	22,5	229	177	230	A
power.com HC 121600	56	53	49	41	35	26	24,7	229	177	230	A
power.com HC 122000	61	58	55	48	43	34	25,3	229	177	230	A
power.com HC 122400	78	76	72	62	54	40	34,9	344	177	230	B
power.com HC 122800	89	87	83	71	62	46	35,5	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	48,6	498	177	230	C
power.com HC 124200	138	129	122	103	88	66	51,4	498	177	230	C
power.com HC 125300	143	136	130	114	101	77	55,8	498	177	230	C

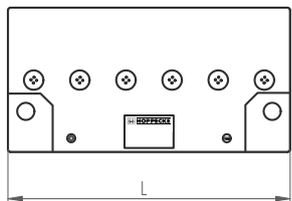
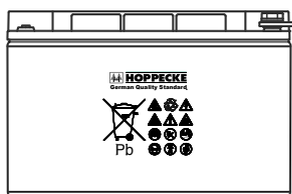
$C_{10}$ ,  $C_5$ ,  $C_3$ ,  $C_1$ ,  $C_{1/2}$  und  $C_{1/6}$  = Kapazität bei 10-, 5-, 3-, 1-, 1/2- und 1/6-stündiger Entladung

Abb. A



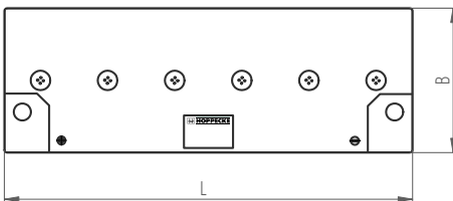
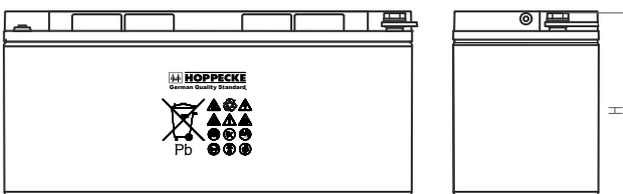
power.com HC 121200 -  
power.com HC 122000

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**

