

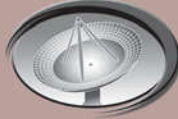
AGV Battery Systems



Motive Power Systems



Telecom/IT Battery Systems



Railway Battery Systems



Power Supply



Standby



solar.bloc

Verschlossene Bleibatterie

Produkteigenschaften Kundenvorteile

- Idealer Speicher für regenerative Energien (Solar, Wind usw.)
= **Geringer CO₂-Ausstoß**
- Elektrolyt in Vlies fixiert
= **Reduzierte Wartung (kein Nachfüllen von Wasser)**
= **Horizontaler Betrieb (Option)**
- Optimierte Gitterelektrode
= **Sehr gute Zyklenlebensdauer**
= **Effiziente Ladestromaufnahme**
- Schlagfestes, verstärktes PP
= **Robust gegenüber Umwelteinflüssen**
- Integrierte Tragegriffe
= **Einfache Handhabung**

Hauptanwendungen:



Solaranwendungen

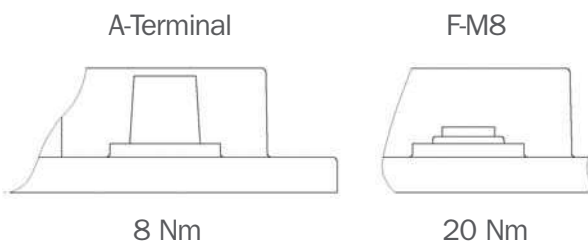


Typenübersicht

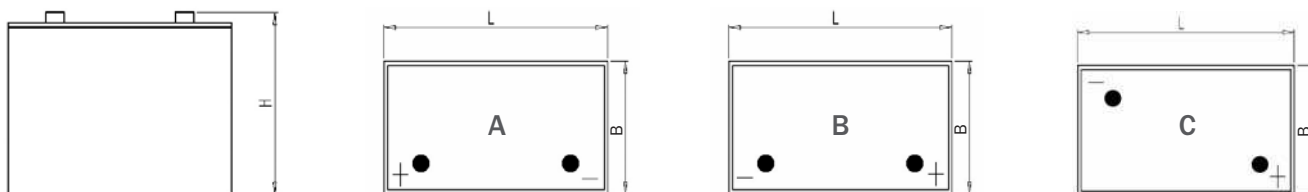
Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Typ	C ₁₀₀ 20 °C Ah	C ₄₈ 20 °C Ah	C ₂₄ 20 °C Ah	C ₁₀ 20 °C Ah	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht kg	Anschluss	Griff	Polanordnung
solar.bloc 12 V 58	58,3	54,0	53,3	50,0	247	175	190	19	A-Terminal	ja	B
solar.bloc 12 V 70	70,0	64,8	64,0	60,0	278	175	190	23	A-Terminal	ja	B
solar.bloc 12 V 80	81,7	75,6	74,6	70,0	315	175	190	24	A-Terminal	ja	B
solar.bloc 12 V 90	93,3	86,4	85,3	80,0	353	175	190	28	A-Terminal	ja	B
solar.bloc 12 V 105	105,0	97,2	95,9	90,0	344	177	230	38	F-M8	nein	A
solar.bloc 12 V 135	134,2	124,2	122,6	115,0	344	170	275	46	F-M8	nein	A
solar.bloc 12 V 150	151,7	140,4	138,6	130,0	498	177	230	55	F-M8	nein	A
solar.bloc 6 V 200	198,3	183,6	181,2	170,0	242	170	275	32	F-M8	nein	C

Anschluss und Drehmoment



Polanordnung



Zykleneignung: bis zu 600 Zyklen 80% DOD

HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG

Postfach 1140 · D-59914 Brilon
Bontkirchener Straße 1 · D-59929 Brilon-Hoppecke

Telefon: + 49 (0) 29 63 61-0
Fax: + 49 (0) 29 63 61-2 70

Email: info@hoppecke.com
Internet: www.hoppecke.com