



krannich
Solar

KRANNICH „MEDIUM BLOCK“

Besondere Merkmale „medium block“

- * Als komplette Speicherlösung im Krannich Trinity Paket erhältlich
- * Leichte Handhabung & Installation
- * Hohe Energieausbeute und lange Lebensdauer
- * Steigerung der Wirtschaftlichkeit Ihres PV-Systems
- * Sicherheit durch autarke Stromversorgung bei Netzausfall mit entsprechendem Wechselrichter möglich
- * Komponenten ideal aufeinander abgestimmt
- * Geringer Platzbedarf dank kompakter Maße
- * Günstiger Einstieg in die Speichertechnologie mit Batterie

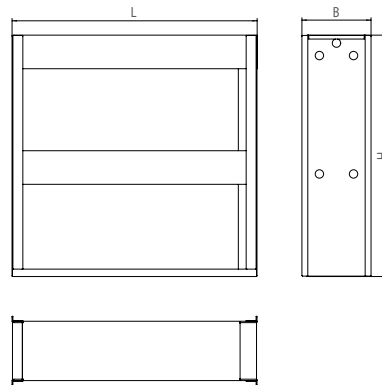
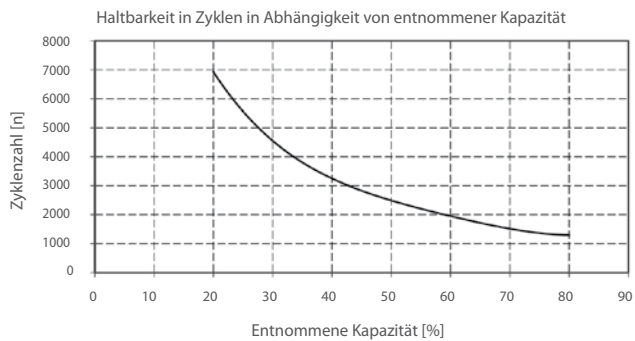
KRANNICH „MEDIUM BLOCK“

Batterien und Gestell

Bezeichnung	Gesamt-kapazität C100 in kWh	Nutzbare Kapazität 1/2 C100 in kWh	Nenn-Spannung in V	Batterietyp*	Anzahl der Blöcke, Art der Verschaltung	Anzahl der Batterien	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht kg
HOP Set 24V 4.0PzV C100:270Ah	6,48	3,24	24	Hoppecke 4.0PzV bloc solar.power 250	1	4	659	247	863	235
HOP Set 24V 4.0PzV C100:540Ah	12,96	6,48	24	Hoppecke 4.0PzV bloc solar.power 250	2, parallel	8	659**	247**	863	470

*wartungsfreie Blei-Gel Batterie

** Bei paralleler oder serieller Verschaltung werden 2 Blöcke verschaltet, daher sind die Abmessungen mit 2 zu multiplizieren



Batterie- Sicherungseinheit / Kabelsatz und Zubehör

Bezeichnung	Batterie-sicherung	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Sicherungs-einsatz	Kabelsatz Batterieset - Sicherungseinheit	Kabelsatz Sicherungseinheit - Wechselrichter	Kabelsatz Batterieblock- Batterieblock
HOP Set 24V 4.0PzV C100:270Ah	Protection Unit seriell	300	340	170	TPS300A	2x 95qmm x 1500mm	2x 95qmm x 2000mm	—
HOP Set 24V 4.0PzV C100:540Ah	Protection Unit parallel	505	340	170	TPS300A	4x 95qmm x 1500mm	2x 95qmm x 2000mm	—

Parallelschaltung zweier Batteriepacks

