

Lithium Batterien Batterien LIXIDE LIXIDE LIXIDE AND AH 12.8 Y 100 AH 13.8 Y 100 AH 14.8 Y 100 AH 15.8 Y 100 AH 16.8 Y 100 AH 16.8 Y 100 AH 17.8 Y 100 AH 18.8 Y 100 AH 18.

WATTSTUNDE® Lithium-Eisenphosphat-Batterien (LiFePO4) sind so konzipiert, dass sie herkömmliche Blei-Säure-Batteriesysteme übertreffen. Die LIX-Serie bietet Batterien für den Einsatz in Wohnmobilen, Booten, Elektrofahrzeugen und Off-Grid-Anwendungen. LIX-Batterien bieten eine enorme Platz- und Gewichtsersparnis. Sie bietet eine extrem hohe Leistung und ist effizient und wartungsfrei.

- ► Lithium Batterie (LiFePO4)
- ► Eingebautes Battery Management System (BMS). Bluetooth Schnittstelle integriert
- ► Vielfach höhere Zyklenzahl gegenüber Blei-Säure Batterien
- ▶ 100% nutzbare Entladekapazität
- Geringes Gewicht

LIX - SERIES 50AH · 100AH · 200AH





WATTSTUNDE LITHIUM BATTERIEN



ТҮР	LIX50	LIX100-D (DIN)	LIX200
Artikel	502 - 40050	502 - 40100	502 - 40200
Nennkapazität	50 Ah	100 Ah	200 Ah
Batterienergie	640 Wh	1,28 kWh	2,56 kWh
Nennspannung	12,8 V	12,8 V	12,8 V
Maximale Ladespannung	$14,6 \pm 0,2 V$	$14,6 \pm 0,2 V$	$14,6 \pm 0,2 V$
Erhaltungsladespannung	$13.8 \pm 0.8 \text{V}$	13,8 ± 0,8 V	13,8 ± 0,8 V
Empfohlener Ladestrom	30 A	60 A	100 A
Endladestrom (30 min)	50 A	100 A	150 A
Max. Endladestrom (3,5 s)	150 A	350 A	400 A
Endladetemperatur	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60°C
Ladetemperatur	0 °C bis +45 °C	0 °C bis +45 °C	0 °C bis +45 °C
Reihenschaltung	ja, maximal 4	ja, maximal 4	nein
Max. Wechselrichter-Dauerleistung	700 W	1200 W	1800 W
IMENSIONEN	LIX50	LIX100-D (DIN)	LIX200
Gewicht	6,4 kg	11 kg	25,7 kg
Abmessungen	187 x 164 x 174 mm	355 x 176 x 190 mm	485 x 170 x 241 mm

PARAMETER

Zyklen bei 100 % Entladung	≥ 2000 Zyklen
Zyklen bei 50 % Entladung	≥ 5000 Zyklen
Effizienz	99 %
Selbstentladung	< 3 % pro Monat
Maximale Parallelschaltung	4
Bluetooth	integriert

IHR AUTORISIERTER FACHHÄNDLER

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Stand 08. 2019



BMS

WATTSTUNDE® Lithium-Eisenphosphat-Batterien (LiFePO4) werden mit einem Battery Management System (BMS) geliefert. Damit kann jede einzelne prismatische Zelle während des Ladens und Entladens überwacht und optimiert werden. So wird der Akku vor Überladung und Kurzschluss geschützt. Insgesamt trägt das BMS zum sicheren und optimalen Betrieb der Batterie bei. Eine Bluetooth-Schnittstelle ist integriert.

