

# MARATHON L/XL

EXIDE MARATHON L/XL-SERIE

**inbatt**  
INDUSTRIEBATTERIEN

## L12V24



### EIGENSCHAFTEN

- » Robustes Design – maximale Lebensdauer in Erhaltungsladebetrieb
- » Große Auswahl an Kapazitäten
- » Kurze Wiederaufladezeiten
- » Herausragende Leistungsdichte – platzsparend
- » Vollständig recycelbar – niedrige CO<sub>2</sub>-Bilanz

### ANWENDUNGEN

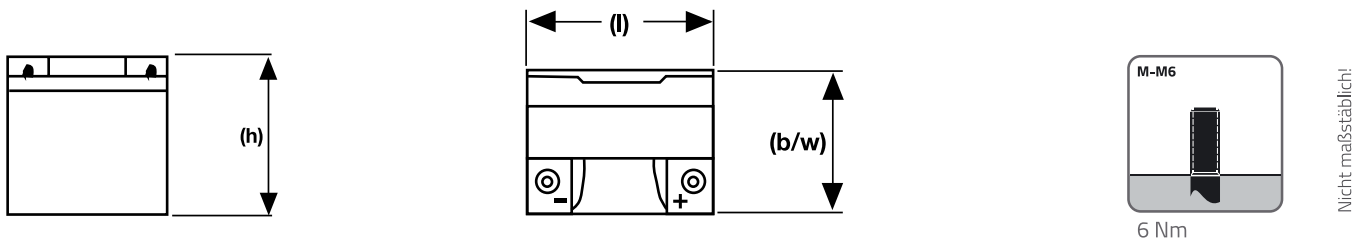
- » USV-Anlagen
- » Rechenzentren
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher
- » Dieselstart

**Verschlussene Batterien (VRLA) - Der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt.**

Für den speziellen Einsatz in Telekommunikation und Energieversorgungsanwendungen, bietet die Marathon L/XL Baureihe höchste Leistung und Haltbarkeit für mittlere und längere Überbrückungszeiten.

### STANDARDS

- » IEC 60896-21/22
- » UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert
- » Eurobat 2015
- » ISO 9001



### SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/Z, 25 °C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom
	2.40 V (-5.0 mV/°C/Zelle) bei 20 °C		2.27 V (-5.0 mV/°C/Zelle) bei 20 °C		k.A.
Kapazität (1,8 V/Z, 25 °C)	C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>
	24 Ah	23 Ah	22 Ah	20 Ah	15 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	168 mm		127 mm		174 mm
Gewicht	9,5 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	14,3 mΩ				
Kurzschlussstrom	880 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.				
Pol	M6				
Drehmoment	6 Nm				

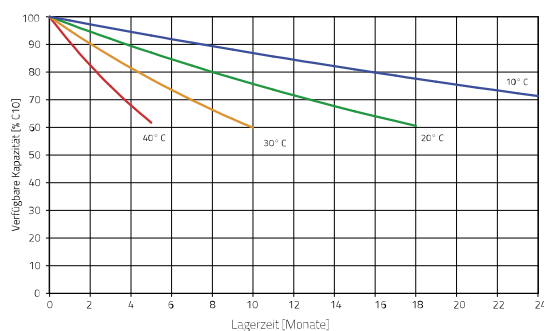
## ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	97,00	64,00	47,00	38,50	27,90	15,80	9,50	7,00	2,90	2,40	1,30
1,65V	94,00	62,00	46,00	37,50	27,20	15,50	9,40	7,00	2,90	2,40	1,30
1,70V	89,00	60,00	45,00	36,50	26,50	15,30	9,30	7,00	2,90	2,40	1,30
1,75V	83,00	56,00	43,00	34,50	25,70	15,10	9,20	6,90	2,80	2,40	1,30
1,80V	76,00	52,00	40,00	32,50	24,70	14,90	9,00	6,80	2,70	2,30	1,20
1,85V	64,00	47,00	36,50	30,00	22,70	14,00	8,30	6,30	2,60	2,20	1,20

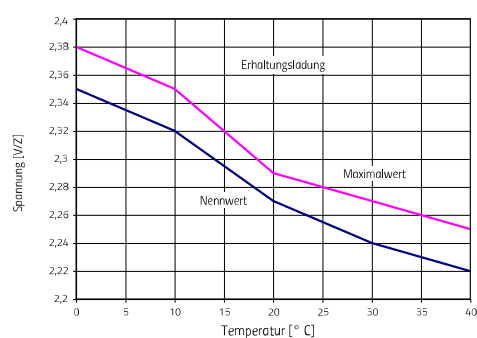
## ENTLADELEISTUNG IN WATT BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	171,00	115,17	86,67	70,67	52,17	30,17	18,00	13,50	5,67	4,67	
1,65V	167,83	113,33	85,50	69,83	51,83	30,17	18,00	13,50	5,67	4,67	
1,70V	162,00	110,67	84,17	68,50	50,83	30,00	17,83	13,50	5,67	4,67	
1,75V	152,50	105,83	81,00	66,67	49,50	29,67	17,67	13,33	5,50	4,67	
1,80V	140,83	99,50	76,50	63,00	47,67	29,33	17,33	13,00	5,33	4,50	
1,85V	122,00	88,17	69,83	58,00	44,50	27,83	16,67	12,17	5,17	4,33	

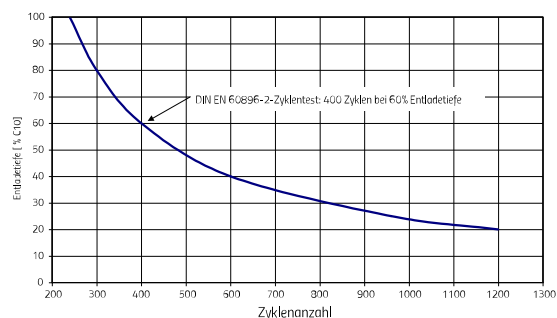
## WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN



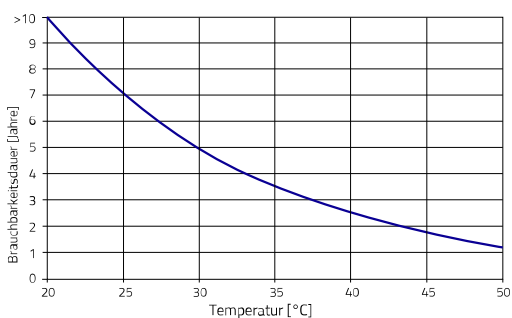
Marathon, Sprinter, Powerfit – Verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen



Marathon, Sprinter – Ladespannung versus Temperatur



Marathon, Powerfit – Zyklanzahl versus Entladetiefe



Marathon – Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur