

SPRINTER P

EXIDE SPRINTER P-SERIE

P12V600



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

Die extrem leistungsstarken und kompakten AGM Batterien der Sprinter P-Baureihe sind die idealen Energielieferanten für unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) sowie für alle anderen Bereiche der Sicherheitsstromversorgung. GNB's Erfahrungen und Innovationen im Bereich VRLA-Technologie machen die Sprinter Batterien zur besten Lösung für Stromversorgungen mit Hochstromanforderungen.

inbatt
INDUSTRIEBATTERIEN

EIGENSCHAFTEN

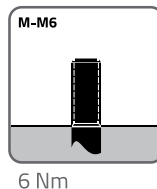
- » Exzellente Hochstromeigenschaften – optimiert für kurze Entladzeiten
- » Sehr geringe Selbstantladerate
- » Kurze Wiederaufladezeiten
- » Herausragende Leistungsdichte – platzsparend
- » Vollständig recycelbar – niedrige CO2-Bilanz

ANWENDUNGEN

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

STANDARDS

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



Nicht maßstäblich!

SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/Z, 25 °C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom		
Kapazität (1,8 V/Z, 25 °C)	C ₂₀	C ₁₀	C ₈	C ₃	C ₁		
	26 Ah	24 Ah	23 Ah	21 Ah	16 Ah		
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe		
	169 mm		128 mm		175 mm		
Gewicht	9,5 kg						
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	15,4 mΩ						
Kurzschlussstrom	824 A						
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.						
Pol	M-M6						
Drehmoment	6 Nm						

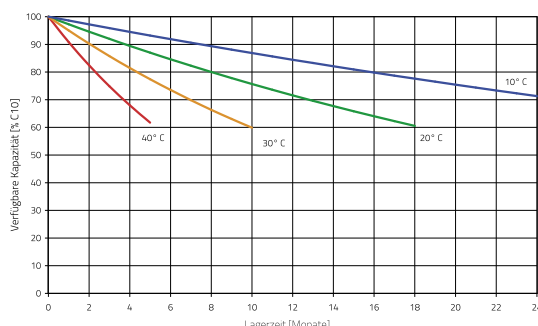
ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	113,00	73,00	55,00	44,00	31,00	18,30	10,50	7,60	3,10	2,60	1,40
1,65V	109,00	71,00	54,00	43,00	30,50	18,00	10,40	7,50	3,10	2,60	1,40
1,70V	103,00	69,00	52,00	42,00	29,40	17,60	10,30	7,40	3,10	2,60	1,40
1,75V	95,00	65,00	49,00	40,00	28,00	17,10	9,90	7,30	3,00	2,50	1,30
1,80V	87,00	61,00	46,00	38,00	27,00	16,20	9,70	7,10	2,90	2,40	1,30
1,85V	76,00	55,00	43,00	35,00	25,00	15,20	9,20	6,70	2,80	2,30	1,20

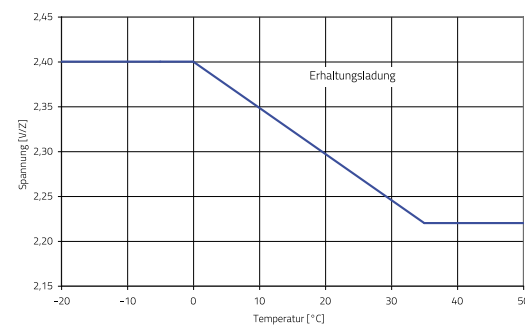
ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	197,83	132,00	100,00	80,00	58,33	34,83	20,17	14,67	6,17	5,17	
1,65V	191,83	130,17	98,67	79,50	57,83	34,50	20,00	14,67	6,17	5,17	
1,70V	183,50	127,00	96,50	78,17	57,17	34,17	19,67	14,55	6,17	5,08	
1,75V	174,17	122,00	94,17	76,33	56,00	33,83	19,33	14,22	6,08	4,98	
1,80V	161,83	114,83	88,67	72,50	53,33	32,00	18,83	13,70	5,92	4,90	
1,85V	144,67	104,50	81,83	67,67	50,00	29,83	18,00	13,20	5,58	4,73	

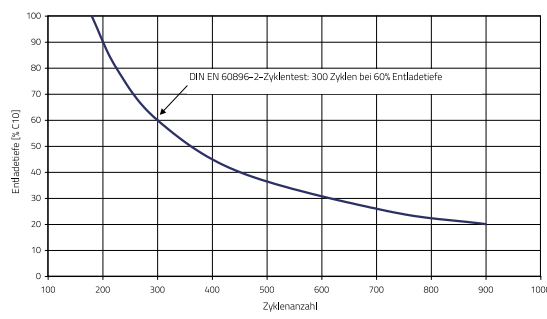
WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN



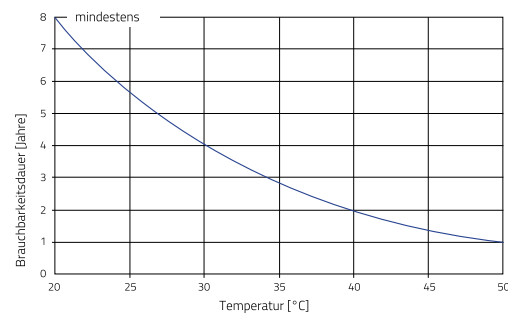
Marathon, Sprinter, Powerfit – Verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen



Marathon M, Sprinter – Ladespannung versus Temperatur



Sprinter - Zyklusanzahl versus Entladetiefe



Sprinter - Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur