

# Exide Sprinter P-Serie

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

**inbatt**  
INDUSTRIEBATTERIEN



GnB/Exide

Symbolfoto

## EINSATZBEREICHE

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

## EIGENSCHAFTEN

- ✓ Exzellente Hochstromeigenschaften – optimiert für kurze Entladezeiten
- ✓ Sehr geringe Selbstentladerate
- ✓ Kurze Wiederaufladezeiten
- ✓ Herausragende Leistungsdichte – platzsparend
- ✓ Vollständig recycelbar – niedrige CO<sub>2</sub>-Bilanz

## MERKMALE

- ✓ Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen) über die gesamte Brauchbarkeitsdauer der Batterie
- ✓ Hoch komprimierende, absorbierende Glasvlies Separator (AGM) Technologie
- ✓ Leistungsbereich (C 10): 24 Ah – 122 Ah
- ✓ 6 V und 12 V Blockbatterien
- ✓ Design Life: 10-12 Jahre – Long Life nach EUROBAT 2015 Klassifikation
- ✓ Gitterplatten in hervorragender Blei-Kalzium-Legierung für beste Korrosionsbeständigkeit
- ✓ Verfügbar als standard oder flammhemmende Version (UL 94-V0)
- ✓ Extrem gasungsarm durch innere Gas-Rekombinationsrate von 99%

Typ	Volt	Nennkapazität C <sub>10</sub>	Entladeströme in Ampere bei 25°C			Abmessungen			Gewicht	Pol	Innenwiderstand (mΩ)	Kurzschlussstrom (A)
			8 h	3 h	1 h	L	B	H				
P12V600	12	24 Ah	2,90	7,10	16,20	169	128	175	9,5	M-M6	15,4	824
P12V875	12	41 Ah	4,90	11,40	25,40	200	169	176	14,5	M-M6	10,6	1178
P6V1700	6	122 Ah	14,70	34,30	89,40	273	167	191	25	M-M8	1,8	3416

## ANWENDUNG

- ✓ Empfohlene Erhaltungsladespannung: 2.27 V/Zelle bei 25°C
- ✓ Installation im Schrank oder auf einem Gestell möglich
- ✓ Anzugsdrehmoment: 6 – 11 Nm (typenabhängig)
- ✓ Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf Schiene, Straße, Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR, Satz A67)

## STANDARDS

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

Technische Änderungen vorbehalten. 05/2026