



Since 1993



ABSORBENT GLASS MAT TECHNOLOGIE AGM

MOTORRADBATTERIEN

Durch die Verwendung der 'Absorbent Glass Mat'-Technik wird der Elektrolyt in einer stabilen Struktur in der Batterie gebunden. Dadurch hat sie eine höhere (Start-)Kapazität im Vergleich zu einer DRY-Type-Batterie. Darüber hinaus kann diese Batterie in einem Neigungswinkel montiert werden und muss aufgrund des geschlossenen Systems nicht mit Wasser nachgefüllt werden. Die Batterie wird aktiviert, wenn sie mit dem Elektrolyten befüllt wird (ein geeignetes Säurepaket ist enthalten). Daher kann sie über einen längeren Zeitraum gelagert werden, bevor sie in Betrieb genommen wird.

power on command

- ⚡ Super-Kapazität und Startleistung
- ⚡ Super robust und vibrationsfest
- ⚡ OEM-kompatibel

MODELLE & SPEZIFIKATIONEN

| Artikelnummer | Nennspannung (V) | Kapazität Ah (10std) | CCA | Länge (mm) | Breite (mm) | Höhe (mm) | Anordnung | Polklemmen |
|----------------|------------------|----------------------|-----|------------|-------------|-----------|-----------|------------|
| MA LT4B-BS | 12 | 2,3 | 40 | 113 | 38 | 85 | + | |
| MA LTR4A-BS | 12 | 2,3 | 45 | 113 | 48 | 85 | + | |
| MA LTX4L-BS | 12 | 3 | 50 | 113 | 70 | 85 | - + | |
| MA LTX5L-BS | 12 | 4 | 80 | 113 | 70 | 105 | - + | |
| MA LTX7A-BS | 12 | 6 | 105 | 150 | 87 | 93 | + - | |
| MA LTX7L-BS | 12 | 6 | 100 | 113 | 70 | 130 | - + | |
| MA LTZ7S-BS | 12 | 6 | 130 | 113 | 70 | 105 | - + | |
| MA LT7B-BS | 12 | 6,5 | 90 | 150 | 66 | 93 | + - | |
| MA LT9B-BS | 12 | 8 | 115 | 150 | 70 | 105 | + - | |
| MA LTX9-BS | 12 | 8 | 135 | 150 | 87 | 105 | + - | |
| MA LTZ10S-BS | 12 | 8,6 | 190 | 150 | 88 | 93 | + - | |
| MA LTX9A-BS | 12 | 9 | 120 | 135 | 75 | 139 | + - | |
| MA LT12A-BS | 12 | 10 | 175 | 150 | 88 | 105 | + - | |
| MA LT12B-BS | 12 | 10 | 175 | 150 | 70 | 130 | + - | |
| MA LTX12-BS | 12 | 10 | 180 | 150 | 87 | 130 | + - | |
| MA LTZ12S-BS | 12 | 11 | 210 | 150 | 88 | 110 | + - | |
| MA LTZ14S-BS | 12 | 11,2 | 220 | 150 | 88 | 110 | + - | |
| MA LT14B-BS | 12 | 12 | 150 | 150 | 70 | 145 | + - | |
| MA LTX14-BS | 12 | 12 | 200 | 150 | 87 | 145 | + - | |
| MA LTX14L-BS | 12 | 12 | 200 | 150 | 87 | 145 | - + | |
| MA LTX14AH-BS | 12 | 12 | 210 | 133 | 90 | 164 | + - | |
| MA LTX14AHL-BS | 12 | 12 | 210 | 133 | 90 | 164 | - + | |
| MA LTX15L-BS | 12 | 13 | 210 | 174 | 87 | 130 | - + | |
| MA LTX16-BS | 12 | 14 | 230 | 150 | 87 | 161 | + - | |
| MA LTX16-BS-1 | 12 | 14 | 230 | 150 | 87 | 161 | + - | |
| MA LTX20-BS | 12 | 18 | 240 | 175 | 87 | 155 | + - | |
| MA LTX20L-BS | 12 | 18 | 240 | 175 | 87 | 155 | - + | |
| MA LTX20CH-BS | 12 | 18 | 270 | 150 | 87 | 161 | + - | |
| MA LTX20HL-BS | 12 | 18 | 310 | 175 | 87 | 155 | - + | |
| MA LTX24HL-BS | 12 | 21 | 330 | 205 | 87 | 162 | - + | |

EMPFOHLENES BATTERIELADEGERÄT

| Artikelnummer | Marke | Spannung | Strom | Bereich (Ah) @12V |
|---------------|----------|----------|----------|-------------------|
| PS SC10 | SC Power | 6/12V | 1A | 5-20 |
| PS SC38 | SC Power | 6/12V | 0,8/3,8A | 1.2-60 |