



Motorradbatterien AGM



Die hochwertige QT-Serie mit AGM Technologie (Absorbent Glass Mat-Technologie) der Q-Batteries Motorradbatterien ist Nass-vorgeladen. Durch das in Glasfaservlies gebundene Elektrolyt bietet sie einen höheren Auslaufschutz und eine lange Lagerfähigkeit.



Anwendungsbereiche:

- Motorräder
- Quads, Jetski
- Rasenmäher

Eigenschaften:

- wartungsfrei
- lange Lebensdauer
- Absorbent Glass Mat (AGM)-Technologie

| Bestellnummer | Bezeichnung | Typ | Volt | Ah | Kaltstart A | Länge (mm) | Breite (mm) | Höhe (mm) | Endpolart | Schaltung | Gewicht (kg) +/-3% |
|---------------|----------------|-----|------|-----|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| 9885824 | QTX4L SLA | AGM | 12 | 3 | 40 | 114 | 71 | 86 | Y5 | 0 | 1,85 |
| 9885825 | QTX5L SLA | AGM | 12 | 4 | 60 | 114 | 71 | 107 | Y5 | 0 | 2,18 |
| 9886294 | QTZ7-S | AGM | 12 | 5 | 90 | 113 | 70 | 107 | Y5 | 0 | 2,5 |
| 9885828 | QTX7L SLA | AGM | 12 | 6 | 90 | 114 | 71 | 130 | Y5 | 0 | 2,97 |
| 9885827 | QTX7A SLA | AGM | 12 | 6 | 135 | 151 | 88 | 94 | Y5 | 1 | 3,16 |
| 9885826 | QT7B-4 | AGM | 12 | 6,5 | 110 | 151 | 65 | 93 | Y5 | 1 | 2,81 |
| 9885830 | QTX9 SLA | AGM | 12 | 8 | 120 | 151 | 88 | 107 | Y5 | 1 | 3,31 |
| 9885829 | QT9B-4 | AGM | 12 | 8 | 120 | 151 | 70 | 105 | Y5 | 1 | 3,35 |
| 9886295 | QTZ10-S | AGM | 12 | 8,5 | 190 | 151 | 87 | 94 | Y5 | 1 | 3,55 |
| 9885833 | QTX12A SLA | AGM | 12 | 10 | 175 | 150 | 87 | 104 | Y5 | 1 | 3,99 |
| 9885832 | QTX12 SLA | AGM | 12 | 10 | 185 | 151 | 87 | 131 | Y5 | 1 | 4,16 |
| 9885831 | QT12B-4 | AGM | 12 | 10 | 170 | 151 | 70 | 130 | Y5 | 1 | 4,15 |
| 9886296 | QTZ12-S | AGM | 12 | 11 | 210 | 151 | 87 | 110 | Y5 | 1 | 4 |
| 9885834 | QTX14 SLA | AGM | 12 | 12 | 200 | 151 | 87 | 147 | Y5 | 1 | 4,78 |
| 9885836 | QTX20L SLA | AGM | 12 | 18 | 270 | 175 | 87 | 156 | Y5 | 0 | 5,77 |
| 9885835 | Q12-19 SLA | AGM | 12 | 20 | 275 | 181 | 76 | 167 | F4 | 0 | 6,7 |
| 9885837 | Q60-N30L-A SLA | AGM | 12 | 30 | 385 | 184 | 130 | 170 | F4 | 0 | 9,15 |