



DIE NEUE BATTERIE GENERATION

Super B stellt eine revolutionäre neue Batterie vor, speziell designed für Motorräder, Autos, Jet-Skis, Schneemobile, ATV's, Quads und Micro/Ultralight fliegen.

Diese neuartige Batterie ersetzt die viel schwerere Blei/Säure Batterie und basiert auf Lithium Technologie.



Super-B Batterien bieten viele Vorteile gegenüber der herkömmlichen Blei / Säure Batterie:

- Bis zu 80% Gewichtseinsparung
- Verkürzt die Ladezeit um ein vielfaches
- Innerhalb von 5 Minuten nach starten des Motors ist die super-B Batterie wieder voll aufgeladen.
- Wesentlich kleiner - benötigt nur 1/3 oder weniger Platz
- Lebensdauer mehr als 5 Jahre
- Sehr geringe Selbstentladung
- Hervorragende Starterbatterie bei extremen Temperaturen



**KLEINER , LEICHTER , KRAFTVOLLER
EINFACH DIE BESSERE BATTERIE!**

**Für weitere Informationen
kontaktieren Sie bitte super B**

Bitte kontaktieren Sie uns auch
für Traktions- / Energiebatterien

info@super-b.com | www.super-b.com



Lithium Batterie

Gleichwertig mit den folgenden Blei/Säure Batterien

- super B 2600 : 5 bis 7 Ah
- super B 5200 : 10 bis 12 Ah
- super B 7800 : 12 bis 20 Ah
- super B 10P : 20 bis 32 Ah
- super B 15P : 40 bis 60 Ah
- super B 20P : 70 bis 100 Ah

**Akzeptiere nicht das zweit Beste ,
entscheide dich für super B:
Die originale Lithium Batterie.**

super B 2600

Nominale Kapazität und Spannung	2600 mAh / 34 Wh / 13.2 V
Empfohlen Standard-Ladeverfahren	4A auf 14.4 CCCV, 45 min
Empfohlen Schnell-Ladeverfahren	10A auf 14.4 CCCV, 15 min
Maximaler Dauerentladestrom	50A
Pulsentladung	150A
Empf. Ladung und Cut-off-V bei 25°C	14.4V bis 8V
Empf. Ladung und Cut-off-V unter 0°C	15.2V bis 2V
Betriebstemperaturbereich	-30°C bis +60°C
Lagertemperaturbereich	-50°C bis +60°C
Batteriegewicht	475 Gramm
Batteriemasse (BxHxT)	114mm x 81.25mm x 35mm
Lebensdauer:	Mindestens 5 Jahre

super B 5200

Nominale Kapazität und Spannung	5200 mAh / 68 Wh / 13.2 V
Empfohlen Standard-Ladeverfahren	7A auf 13.2 V auf 14.4 CCCV, 45 min
Empfohlen Schnell-Ladeverfahren	20A auf 14.4 CCCV, 15 min
Maximaler Dauerentladestrom	100A
Pulsentladung	300A
Empf. Ladung und Cut-off-V bei 25°C	14.4V bis 8V
Empf. Ladung und Cut-off-V unter 0°C	15.2V bis 2V
Betriebstemperaturbereich	-30°C bis +60°C
Lagertemperaturbereich	-50°C bis +60°C
Batteriegewicht	850 Gramm
Batteriemasse (BxHxT)	114mm x 81.25mm x 62mm
Lebensdauer:	Mindestens 5 Jahre

super B 7800

Nominale Kapazität und Spannung	7.8 Ah, 13.2 V
Empfohlen Standard-Ladeverfahren	11A auf 14.4 CCCV, 45 min
Empfohlen Schnell-Ladeverfahren	35A auf 14.4 CCCV, 15 min
Maximaler Dauerentladestrom	150A
Pulsentladung	450A
Empf. Ladung und Cut-off-V bei 25°C	14.4V bis 8V
Empf. Ladung und Cut-off-V unter 0°C	15.2V bis 2V
Betriebstemperaturbereich	-30°C bis +60°C
Lagertemperaturbereich	-50°C bis +60°C
Batteriegewicht	1,3 Kg
Batteriemasse (BxHxT)	120mm x 93mm x 82mm
Lebensdauer:	Mindestens 5 Jahre

super B 10P

Nominale Kapazität und Spannung	10Ah, 13.2 V
Empfohlen Standard-Ladeverfahren	14A auf 14.4 CCCV, 45 min
Empfohlen Schnell-Ladeverfahren	40A auf 14.4 CCCV, 15 min
Maximaler Dauerentladestrom	200A
Pulsentladung	600A
Empf. Ladung und Cut-off-V bei 25°C	14.4V bis 8V
Empf. Ladung und Cut-off-V unter 0°C	15.2V bis 2V
Betriebstemperaturbereich	-30°C bis +60°C
Lagertemperaturbereich	-50°C bis +60°C
Batteriegewicht	1,75 Kg
Batteriemasse (BxHxT)	120mm x 127mm x 82mm
Lebensdauer:	Mindestens 5 Jahre

super B 15P

Nominale Kapazität und Spannung	15Ah, 13.2 V
Empfohlen Standard-Ladeverfahren	20A auf 14.4 CCCV, 45 min
Empfohlen Schnell-Ladeverfahren	60A auf 14.4 CCCV, 15 min
Maximaler Dauerentladestrom	300A
Pulsentladung	900A
Empf. Ladung und Cut-off-V bei 25°C	14.4V bis 8V
Empf. Ladung und Cut-off-V unter 0°C	15.2V bis 2V
Betriebstemperaturbereich	-30°C bis +60°C
Lagertemperaturbereich	-50°C bis +60°C
Batteriegewicht	2,6 Kg
Batteriemasse (BxHxT)	120mm x 180mm x 82mm
Lebensdauer:	Mindestens 5 Jahre

super B 20P

Nominale Kapazität und Spannung	20Ah, 13.2 V
Empfohlen Standard-Ladeverfahren	25A auf 14.4 CCCV, 45 min
Empfohlen Schnell-Ladeverfahren	80A auf 14.4 CCCV, 15 min
Maximaler Dauerentladestrom	400A
Pulsentladung	1200A
Empf. Ladung und Cut-off-V bei 25°C	14.4V bis 8V
Empf. Ladung und Cut-off-V unter 0°C	15.2V bis 2V
Betriebstemperaturbereich	-30°C bis +60°C
Lagertemperaturbereich	-50°C bis +60°C
Batteriegewicht	3,4 Kg
Batteriemasse (BxHxT)	120mm x 236mm x 82mm
Lebensdauer:	Mindestens 5 Jahre