



CAMPER GOLD

SOLARFAM 12V 150AH AGM-BATTERIE



SOLARFAM

Modell	JM12-150
Batterietyp	Hauptversammlung
Nennspannung	12V
Nominale Kapazität	150 Ah
Leben gestalten	10 Jahre
Terminal	M8
Ca. Gewicht	Ca. 42,5 kg (93,7 lbs)
Behältermaterial	Abs
Nennleistung	150 Ah 10-Stunden-Rate (15,0 A bis 10,8 V) 121 Ah 3-Stunden-Rate (40,3 A bis 10,8 V) 98,2 Ah 1-Stunden-Rate (98,2 A bis 10,5 V)
Innenwiderstand	Voll aufgeladen bei 25 °C: 3,5 mΩ
max. Entladestrom	1800A (5S)
Betriebstemperatur	Entladung: -20 ~ 50°C (-4 ~ 122°F) Ladung: -20 ~ 50°C (-4 ~ 122°F) Lagerung: -20 ~ 50°C (-4 ~ 122°F)
Lademethode (25 °C)	Ladestrom: Max. 37,5 A; Empfohlen 15 A
	<p>Erhaltungsladespannung (-3mV/°C)</p> <p>13,5-13,8 V, empfohlen 13,5 V (vollständig schwebendes System)</p> <p>13,5-13,8 V, empfohlen 13,62 V (Zyklusnutzungssystem)</p> <p>Ausgleichsladung: 13,8-14,1 V, empfohlen 14,1 V (-4 mV/°C)</p> <p>Zyklusladung: 14,4-15,0 V, empfohlen 14,4 V (-5 mV/°C)</p>
Selbstentladung	3 % der Kapazität verringern sich pro Monat bei 25 °C