

12LC-150 12V 160Ah



Bei dem LONGEX Akku 12LC-150 handelt es sich um einen AGM Akku (Blei-Vlies), der speziell für den zyklischen Einsatz konzipiert wurde. Durch den Einsatz spezieller Blei-Platten und der Verwendung eines besonderen Elektrolyts, weist der Akku eine besonders hohe Lebensdauer und Zyklenfestigkeit auf.

Anwendungsgebiete

Elektrische Rollstühle, Solaranwendung, Caravan/Marine, Hebebühnen, Reinigungsmaschinen, Golf Cars, u.v.m.

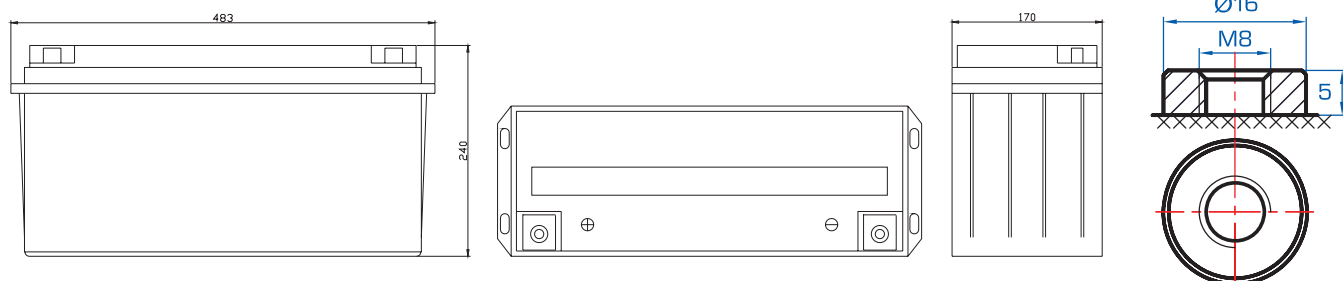


Spezifikation

Spannung	12 V
Kapazität	160 Ah (bei 20 Std. Entladung bis zu einer Schlussspannung von 1,8V pro Zelle)
Zellenzahl	6
Gewicht	ca. 44,5 kg
Max Strom	1500 A (5 sec.)
Innerer Widerstand	ca. 4m Ω
Temperaturbereiche	Entladung: -20°C – 60°C Ladung: 0°C – 50°C Lagerung: -20°C – 60°C
Normale Arbeitstemperatur	25°C \pm 5°C
Selbstentladung	Kann mehr als 6 Monate gelagert werden bei ca. 25°C. Die Selbstentladung beträgt weniger als 3% pro Monat bei 25°C. Die Batterien sollten vor der Verwendung geladen werden.
Anschlüsse	F12 (Schraubanschluss M8)
Gehäuse	A.B.S. (UL94-HB)

Abmessung

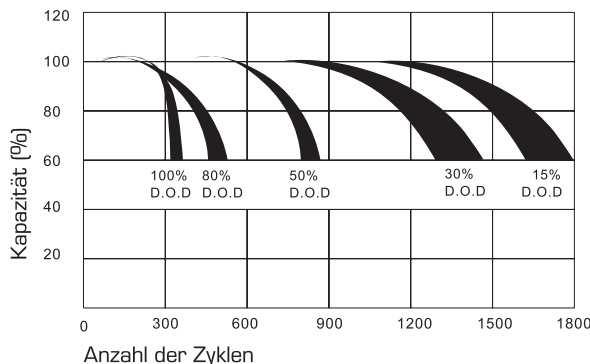
483 mm Länge x 170 mm Breite x 240 mm Höhe



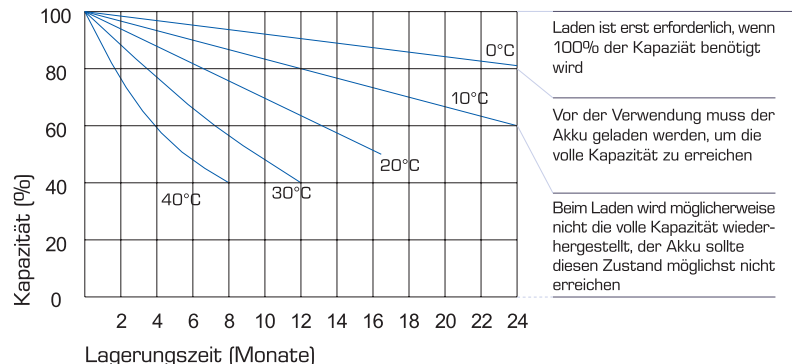
Entladeverhalten bei konstantem Strom: A (25°C)

F.V / Zeit	5 Min.	10 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	8 Std.	10 Std.	20 Std.
9.60V	432.9	323.3	272.1	169.0	97.50	58.34	40.32	33.05	27.05	18.63	15.75	8.665
10.0V	420.4	307.6	266.5	166.2	97.05	57.90	40.17	32.90	26.89	18.48	15.60	8.507
10.2V	407.9	296.7	262.4	164.7	96.15	57.46	39.86	32.74	26.73	18.33	15.45	8.350
10.5V	366.3	273.8	249.8	160.6	95.25	57.03	39.71	32.44	26.41	18.18	15.30	8.192
10.8V	330.6	249.7	230.3	153.6	93.00	56.00	38.63	31.67	25.94	17.88	15.15	8.035
11.1V	282.3	223.1	206.5	143.9	88.35	53.52	36.93	30.14	24.82	17.12	14.69	7.562

Eigenschaften im zyklischen Betrieb



Selbstentladungseigenschaften



Kapazität in Abhängigkeit von der Temperatur

Batterietyp	-20°C	-10°C	0°C	5°C	10°C	20°C	25°C	30°C	40°C	45°C
GEL Batterie	6V & 12V	50%	70%	83%	85%	90%	98%	100%	102%	104%
	2V	60%	75%	85%	88%	92%	99%	100%	103%	105%
AGM Batterie	6V & 12V	46%	66%	76%	83%	90%	98%	100%	103%	107%
	2V	55%	70%	80%	85%	92%	99%	100%	104%	110%

Akku laden mindestens alle sechs Monate (bei einer Lagerung von ca. 25°C)

Konstante Spannung (V)	$-0.2C \times 2h + 2.4 - 2.45V/\text{Cell} \times 24h$, max. Current 0.3CA
Konstanter Strom (A)	$-0.2C \times 2h + 0.1CA \times 12h$
Schnelligkeit	$-0.2C \times 2h + 0.3CA \times 4.0h$