



12LCP-60 12V 63Ah

Bei dem Q-Batteries 12LCP-60 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, Golfcars, u.v.m.

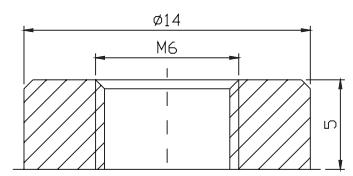
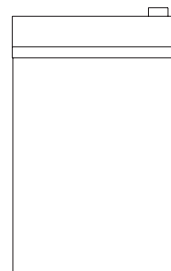
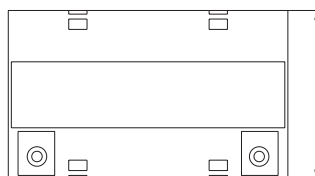
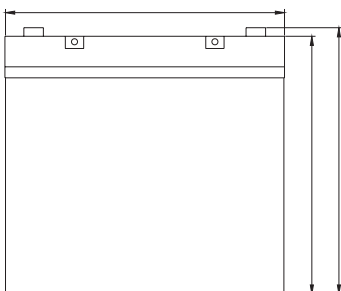


Spezifikation

Spannung	12 V		
Kapazität	63 Ah (bei 20 Std. Entladung bis zu einer Schlussspannung von 1,8 V pro Zelle)		
Zellenzahl	6		
Gewicht	ca. 20 kg		
Max Strom	600 A (5 sec.)		
Innerer Widerstand	ca. 6,5 m 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	F11 (Schraubanschluss M6)		
Gehäuse	A.B.S. (UL94-HB)		

Abmessung

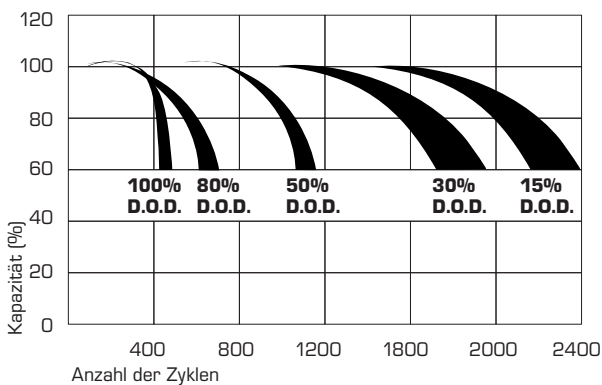
260 mm Länge x 160 mm Breite x 178 mm Höhe



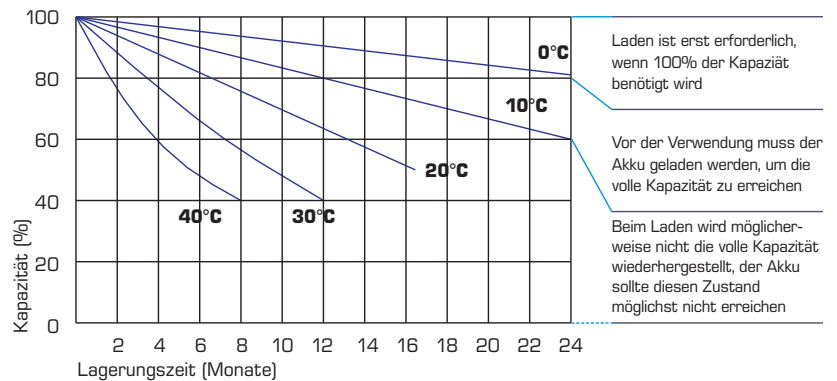
Entladeverhalten bei konstantem Strom: A (25°C)

FV / 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.
9.60 V	201.0	148.0	115.4	70.32	39.00	23.32	16.11	13.34	11.23	7.67	6.26	3.40
10.0 V	195.2	140.8	113.0	69.10	38.82	23.15	16.04	13.28	11.17	7.61	6.20	3.33
10.2 V	189.4	135.9	111.2	67.82	28.46	22.97	15.92	13.22	11.10	7.55	6.14	3.27
10.5 V	170.1	125.4	105.9	67.31	38.10	22.80	15.86	13.09	10.97	7.49	6.08	3.21
10.8 V	153.5	114.3	97.63	66.16	37.20	22.39	15.43	12.79	10.77	7.36	6.02	3.15
11.1 V	131.1	102.2	87.58	61.94	35.34	21.39	14.75	12.17	10.31	7.05	5.84	2.96

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%	105%
	2V	60%	75%	85%	88%	92%	99%	100%	103%	105%	106%
AGM Batterie	6V & 12V	46%	66%	76%	83%	90%	98%	100%	103%	107%	109%
	2V	55%	70%	80%	85%	92%	99%	100%	104%	108%	110%

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

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

Für Druckfehler keine Haftung. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Stand 11/2013.