



DYNO EUROPE DGY 12-69 är ett ventilreglerat blybatteri med GEL elektrolyt. Ingen vattenpåfyllning, inget syraläckage, lägesoberoende. DYNO EUROPE DGY 12-69 används när det ställs höga krav på cyklingstålighet och djupurladdningstålighet (djupurladdningssäkert DIN 43539TS). Batteriet är återvinningsbart. Typiska användningsområden: Rullstolar, städmaskiner, golfvagnar, lyftar, förbrukning (ex båt) Batteriet passar i Jungheinrich EMC/B10

TEKNISK DATA

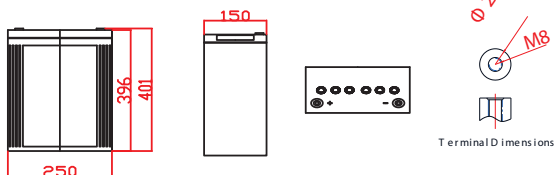
Art.nr	1111707
Art.nr (gammalt)	
Spänning	12 V
Kap. C5	71.1 Ah
Kap. C20	87.6 Ah
Längd Bas	250.0 mm
Längd Tot	250.0 mm
Bredd Bas	150.0 mm
Bredd Tot	150.0 mm
Höjd Kapsling	396.0 mm
Höjd Tot	401.0 mm
Vikt	31.0 kg
Rekommenderad laddström	7-15 A
Poltyp	F-M8 skruv
Åtdragningsmoment pol	20.0 Nm
Antal cykler	400 (EN 60 254-1, IEC 254-1)

General Features

- > Nanosilica colloidal electrolyte and high tin positive plate alloy design to enhance battery performance Relatively rich electrolyte, high temperature and low temperature performance is superior
- > Long cycle life, excellent deep cycle discharge ability
- > Excellent charge acceptance ability
- > Precision sealing technology
- > Long life



Dimension: 250(L)×150(W)×396(H)×401TH) Unit: mm



Specification

Nominal Voltage	12V		
Nominal Capacity	87.6 Ah		
Terminal	M8		
Approx. Weight	Approx 30.4kg (67.1lbs)		
Container Material	ABS		
Rated Capacity	100Hour Rate		
	78.8Ah	10Hour Rate	
	71.1Ah	5Hour Rate	
	48.4Ah	1Hour Rate	
Internal resistance	Full charged at 25°C:	.4 mΩ	
Max. Discharge Current	830A(5S)		
Operating Temperature	Discharge:	-40 ~60°C(-40~ 140°F)	
	Charge:	-20 ~50°C(-4~ 122°F)	
	Storage:	-20 ~50°C(-4~ 122°F)	
Charge current:	Max. 17.5A ; Recom.7.0A		
Charge Method (25 °C)	Float	Charge:13.5-13.8V,recom.13.8V(-18mV/ °C)	
	Equalize	charge:13.8-14.1V,recom.14.1V(-24mV/ °C) Cycle	
		charge:14.4-15.0V,recom.14.7V(-30mV/ °C)	
Self discharge	2% of capacity declined per month at 25°C		