

# Akumulator żelowy

## DYNO DGY12-135EV

### Zgodność z normami

PN-EN 60896 -21:2007  
PN-EN 60896 -22:2007  
PN-EN 61056 -1:2008  
PN-EN 61056 -2:2003(U)  
PN-E -83016:1999

Akumulatory żelowe marki DYNO to znana i sprawdzona marka. Dedykowana głównie do pracy cyklicznej i głębokiego rozładowania.

Zastosowanie: pojazdy elektryczne, łodzie, campingi, maszyny czyszczące, wózki golfowe, wózki inwalidzkie i wszelkie inne zastosowania gdzie występują głębokie rozładowania akumulatorów.



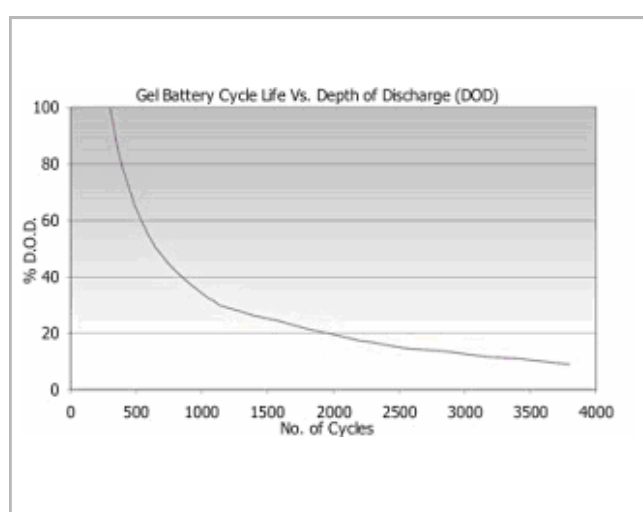
### Specyfikacja

Napięcie nominalne		12 V
Pojemność nominalna		135 Ah
Wymiary	Długość	342 mm
	Szerokość	173 mm
	Wysokość	285 mm
	Rodzaj złącz	B-M6
Waga		43,7 kg

Pojemność	dla 20 °C	100%
	dla 0 °C	85%
	dla -15 °C	65%
Samorozładowanie	3 m-ce	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Ładowanie dla: 20°C ÷ 25°C	Buforowe	13,60 -13,80V
	Cykliczne	14,10 -14,40V
Żywotność	do 12 lat	

Temperatury pracy:  
Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C  
Ładowanie: -20°C ÷ 50°C  
Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C

### Cykliczność baterii



### Rodzaje złącz i ustawień



A type



M type

