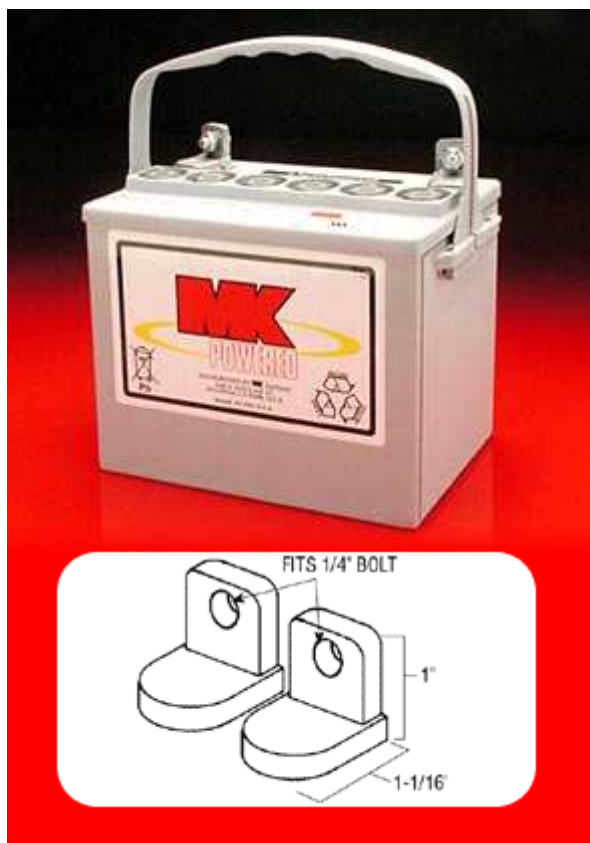


Akumulatory MK Battery – Charakterystyka



MK Battery – 8GU1H

Napięcie nominalne (V)	12
Waga	10.6kg
Długość (mm)	211
Szerokość (mm)	130
Wysokość (mm)	184
Rezystancja wewn. (mohm)	14.0
Temperatura pracy	-60°C - +60°C
Napięcie ładowania – praca buforowa	2.25 - 2.30VPC
Napięcie ładowania – praca cykliczna	2.30 - 2.35VPC
Pojemność dla C/100	36.5Ah

Zastosowania:

- zasilanie autonomiczne
- zasilanie urządzeń pracujących cyklicznie
- oświetlenie
- światła nawigacyjne
- zasilanie wózków elektrycznych
- wózki golfowe
- instalacje fotowoltaiczne
- ochrona katodowa

Specyfikacja:

Materiał płyty: ołów z wapniem
 Materiał obudowy: polipropylen
 Napięcie ładowania: praca buforowa 2,30 do 2,35V
 @20°C na celę: praca cykliczna 2,25 do 2,30V
 Wentyle: samoregulacyjne (2 PSI)

Podane parametry odnoszą się do akumulatora po 15 cyklach.