

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/akumulator-genesis-g70ep-12v-72ah-3500a-p-1442.html>



# Akumulator GENESIS G70EP 12V 72Ah 3500A

Cena	<b>1 905,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>G70EP</b>
Kod producenta	<b>G70EP</b>
Producent	<b>ENERSYS</b>

## Opis produktu

Akumulator amerykańskiej firmy Genesis EP został zaprojektowany do pracy rezerwowej jak i cyklicznej. Firma Genesis produkuje akumulatory które cechują najpotężniejsze parametry na rynku światowym. Wzmocniona seria akumulatorów EP została zaprojektowana do pracy przez okres do 10 lat przy cyklicznym rozładowania do 80%.

Do stworzenia serii Genesis EP użyto cienkich płyt z technologią czystego ołowiu dla dużej wytrzymałości, większej ilości cykli oraz dłuższej żywotności. Seria akumulatorów EP nadaje się zarówno do pracy buforowej jak i cyklicznej. Użycie najwyższej jakości komponentów do produkcji tych baterii spowodowało, że jest to jedna z najlepszych linii akumulatorów tego typu na rynku.

Akumulatory Genesis EP zbudowane są w technologii TPPL z płaskich cienkich płyt z rdzeniem czystego ołowiu. Płyty takie mogą być cieńsze niż standardowe a w konsekwencji w akumulatorze mieści się ich więcej. Więcej płyt w akumulatorze Genesis EP oznacza większą sumaryczną powierzchnię czynną płyt, a to oznacza więcej zgromadzonej a akumulatorze energii (dwa razy więcej niż w konwencjonalnym akumulatorze). Sprasowany separator listkowy TPPL zapewnia niezwykłą odporność akumulatora Genesis EP na wstrząsy i wibracje. Akumulatory Genesis EP są wykonane w technologii AGM tzn. elektrolit jest uwięziony w separatorach z maty szklanej, dzięki czemu baterię można instalować także położone na boku.

### Charakterystyka:

- Technologia VRLA
- Cienka płyta z czystego ołowiu
- Świetna cykliczność
- Wysoka odporność na głębokie rozładowania
- Idealne do ekstremalnych warunków
- Odporny na duży zakres temperatur (od -40 °C do +45 °C)
- Małe samo rozładowanie
- Bardzo duża szybkość ładowania, konstrukcja pozwala na ładowanie wysokimi prądami

### Parametry:

- Napięcie (V): 12
- Pojemność (Ah): 71
- Prąd Rozruchu (A): 3500
- Waga (Kg): 24,3
- Wymiary (mm): 330,7x168,1x176
- Mocowanie: Śruba M6