

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-haze-hzy-ev-12-12-12v-12ah-gel-p-3179.html>

## Akumulator HAZE HZY EV 12-12 12V 12Ah GEL

Cena brutto	<b>145,00 zł</b>
Cena netto	<b>117,89 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HZY EV 12 - 12</b>
Producent	<b>HAZE</b>
Opcjonalne zamienniki	<b>CB12-12, TP12-12</b>

### Opis produktu

Seria **HZY** to akumulatory wykonane w technologii żelowej, bezobsługowe, o 12-letniej żywotności. Zapewniają wysoką wydajność podczas długich rozładowań i bezproblemowe magazynowanie, do 6 miesięcy bez ładowania.

Odmiana **EV** to akumulatory idealne do współpracy z silnikiem elektrycznym (ang. Electric Vehicle), a także częstej, codziennej pracy cyklicznej. Bardzo dobrze tolerują głębokie rozładowania, charakteryzują się podwyższoną ilością cykli ładowania / rozładowania.

Akumulatory **HZY EV** są najczęściej spotykanymi akumulatorami w Polsce w wózkach i skuterach inwalidzkich, camperach oraz profesjonalnych maszynach czyszczących i wózkach magazynowych. Zaopatrujemy setki sklepów medycznych, instalatorów i firm serwisowych.

#### Akumulatory żelowe do wózków inwalidzkich - niezawodność i łatwa obsługa

Niezawodność, bezpieczeństwo i trwałość to cechy akumulatorów żelowych. Ich uniwersalność sprawia, że mogą zasilać bardzo różne urządzenia czy pojazdy. Wykorzystywane są między innymi w samochodach, łodziach i jachtach, kasach fiskalnych, maszynach czyszczących, a także w elektrycznych wózkach inwalidzkich.

Akumulatory żelowe do wózków inwalidzkich doskonale sprawdzają się w codziennej pracy cyklicznej. Akumulatory HAZE do wózków inwalidzkich to zakup na lata, ich żywotność jest certyfikowana bowiem na 12 lat. W Polsce najczęściej spotyka się akumulatory żelowe do wózków inwalidzkich w wersji HZY EV, które są przeznaczone ściśle do współpracy z silnikami elektrycznymi (ang. Electric Vehicle). Tego typu akumulatory do wózków inwalidzkich bardzo dobrze tolerują nawet głębokie rozładowanie, a ich zaletą jest podwyższona ilość cykli ładowania i rozładowania.

#### Szerokie zastosowanie

Akumulatory żelowe HZY sprawdzą się doskonale w skuterach, camperach, przyczepach campingowych czy oświetleniu. Występują w różnych wielkościach, napięciach (6V i 12V) i pojemnościach. Akumulatory żelowe HZY EV to sprawdzona jakość. Są w powszechnym użyciu i cieszą się powodzeniem już od 2002 roku.

Zaletą tych nowoczesnych akumulatorów jest także ich bezpieczeństwo i komfort użytkowania. Akumulatory do wózków inwalidzkich, camperów czy maszyn czyszczących mogą bowiem pracować w każdej pozycji - zarówno w pionie, jak i w poziomie. Są bardzo odporne na zwarcia, a dzięki szczelnej i wzmocnionej obudowie, bezpieczne podczas transportu. Akumulatory te są w pełni bezobsługowe i odporne na zmienne temperatury. Pracują bezawaryjnie zarówno przy temperaturze -20 stopni C, jak i przy wnoszącej +50 stopni.

Akumulatory żelowe to profesjonalne produkty, które spełniają wiele restrykcyjnych, wymaganych przez Unię Europejską norm (EUROBAT). Z zalet tych urządzeń korzystają użytkownicy polskich dróg, ale też stocznie, kopalnie, firmy instalacyjne i wiele innych przedsiębiorstw. Akumulatory żelowe HAZE wykonywane są w nowoczesnej technologii, dzięki której pracują one bez żadnych problemów przez cały okres ich żywotności. Spełniają swoje zadanie w 100%, nawet po długim okresie magazynowania. Można je bowiem przechowywać aż do 6 miesięcy bez konieczności ładowania. Akumulatory żelowe to najlepszy i niezawodny sposób na zasilanie elektrycznych skuterów i wózków inwalidzkich oraz camperów i maszyn czyszczących.

#### Zastosowanie:

- Systemy UPS
- Systemy nadzoru
- Systemy alarmowe
- Kasy fiskalne
- Zasilanie urządzeń telewizji kablowej
- Sprzęt medyczny
- Zabawki elektryczne
- Motocykle i skutery
- Automatyka przemysłowa

#### Korzyści z użytkowania akumulatora:

- Maksymalne komfort i bezpieczeństwo

- Podwyższona ilość cykli ładowania / rozładowania
- Żywotność nominalna 12 lat.
- Hermetyczna konstrukcja (Konstrukcja akumulatorów zapewnia całkowitą ochronę przed wyciekami elektrolitu)
- Wysokowydajne płyty (Płyty ze stopu ołowiu-wapniowego zapewniają długą żywotność oraz doskonałą charakterystykę eksploatacji)
- Idealne do codziennej powtarzającej się pracy cyklicznej.
- Mały stopień samorozładowania
- całkowicie bezobsługowy (wg normy EN)

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Napięcie [V]:** 12V

**Pojemność [Ah]:** 12Ah

**Długość [mm]:** 152mm

**Szerokość [mm]:** 99mm

**Wysokość [mm]:** 96mm

**Polaryzacja:** Lewy plus - 1

**Końcówki biegunowe:** wsuwki

**Technologia:** GEL

**Dodatkowe informacje:** Całkowicie bezobsługowy , Praca Buforowa , Praca cykliczna

**Gwarancja:** 24 miesiące