

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-exide-bike-yb7l-b-8ah-85a-p-1989.html>

Akumulator Exide Bike YB7L-B 8Ah 85A

Cena brutto	149,00 zł
Cena netto	121,14 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Exide YB7L-B
Producent	Akumulatory Exide

Opis produktu

Nr handlowy:	YB7L-B
Producent:	Exide
Napięcie:	12V
Pojemność:	8Ah
Prąd rozruchowy:	85A
Polaryzacja:	Prawy plus, 0
Odpowietrznik:	Prawy
Końcówki biegunowe:	6
Technologia:	Płynny elektrolit
Wymiary:	135 mm (długość), 75 mm (szerokość), 133 mm (wysokość)
Waga:	-
Dodatkowe informacje:	
Gwarancja:	12 miesięcy



Akumulatory stworzone do działania

Exide dostarcza najwyższej jakości akumulatory do motocykli, zaprojektowane dla tych, którzy mają wysokie wymagania wobec swoich pojazdów. Używamy najbardziej zaawansowanych części i materiałów, a nasze produkty znane są z niezawodności i doskonałej żywotności. Dostarczamy akumulatory do: motocykli, skuterów, skuterów wodnych oraz szerokiej gamy innych pojazdów. Nasze akumulatory umożliwiają nie tylko pokonanie codziennej drogi do pracy - pozwalają także na dotarcie do dalszych celów podróży, tych lądowych i morskich. Exide jest producentem oryginalnego sprzętu na tzw. pierwsze wyposażenie, dysponującym najbardziej nowoczesną technologią w branży. Możesz wyruszyć w drogę pewnie, zasilany przez akumulator Exide.

Exide Conventional

Akumulator Exide Conventional został zaprojektowany na potrzeby podstawowych pojazdów oraz pojazdów starszego typu o podstawowym zapotrzebowaniu energetycznym, używanych w standardowych warunkach drogowych. Akumulator Conventional sprawdzi się także w kosiarkach ogrodowych oraz innych pojazdach tego typu.

Zalety akumulator Exide Conventional:

- Opakowanie z elektrolitem znajduje się w zestawie
- Łatwe magazynowanie i obsługa - ładowanie nie jest wymagane przed napełnieniem akumulatora elektrolitem
- Duży wybór rozmiarów akumulatorów - dodatkowe pokrycie parku pojazdów (nieobjętych przez gamy Factory Sealed i Maintenance Free)