

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-6v-150ah-760a-varta-l14-p-1523.html>

Akumulator 6V 150Ah 760A Varta L14



Cena brutto	599,00 zł
Cena netto	486,99 zł
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	L14
Producent	Akumulatory Varta

Opis produktu

Nr handlowy:	L14
Producent:	Varta
Napięcie:	6V
Pojemność:	150Ah
Prąd rozruchowy:	760A
Polaryzacja:	2
Końcówki biegunowe:	1
Technologia:	Kwasowo-ołowiowa
Wymiary:	333 mm (długość), 175 mm (szerokość), 238 mm (wysokość)

Waga:

Dodatkowe informacje:	Bezobsługowy wg normy EN
Gwarancja:	12 miesięcy

Nowoczesna technologia, moc, wydajność, wysoka jakość i niezawodność to cechy charakteryzujące akumulatory marki **VARTA**. Właśnie dlatego większość producentów samochodów na pierwsze wyposażenie wybiera **akumulatory VARTA**. Który akumulator **VARTA** jest odpowiedni dla Państwa? Zależy to od wymagań jakie stawiacie Państwo akumulatorowi: nowoczesny samochód ma więcej odbiorników elektrycznych i tym samym większe zapotrzebowanie na energię. Nasza oferta produktowa pokrywa wszelkie wymagania: albo **ULTRA dynamic** albo **dynamic TRIO**. **VARTA** dostarcza akumulatory dopasowane do potrzeb każdego samochodu. **Akumulatory VARTA** gwarantują pewny rozruch w każdych warunkach.

PowerFrame to TECHNOLOGIA PRODUKCJI KRATKI OŁOWIOWEJ METODĄ SZTANCOWANIA. Akumulatory wytworzone z wykorzystaniem kratki wyprodukowanej w tej technologii to milowy krok w poprawie wszystkich jego wyników.

Co daje technologia **PowerFrame**? Dzięki zastosowaniu **PowerFrame** akumulatory samochodowe mogą pracować dłużej, zapewniając większą moc rozruchową i optymalne natężenie przepływu prądu. Są nie tylko całkowicie bezobsługowe, ale posiadają również wyższe parametry elektryczne, odporność na ekstremalne temperatury oraz częste cykle ładowania i rozładowania. Zoptymalizowana konstrukcja płyty w miejscach największego skupienia przepływu ładunku elektrycznego powoduje, że akumulator niezależnie od warunków atmosferycznych czy to podczas mrozów czy upału, jest w stanie nie tylko zgromadzić w sobie odpowiednią ilość energii, ale także przekazać ją szybko do odbiorników energii elektrycznej w pojeździe, które jej potrzebują do prawidłowego i niezawodnego funkcjonowania.

Korzyści z użytkowania Varty:

- Dobre parametry rozruchowe
- technologia Ca/Ca (dłuższy okres przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów)
- maksymalne komfort i bezpieczeństwo
- całkowicie bezobsługowy (wg normy EN)

- wydłużona żywotność dzięki technologii POWERFRAME