

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-odyssey-agm-odp-agm49-h8-l5-49-950-12v-94ah-950a-1700a-przez-5-sek-p-3480.html>

## Akumulator Odyssey AGM ODP-AGM49 H8 L5 49-950 12V 94Ah 950A / 1700A przez 5 sek.

Cena brutto	<b>2 279,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 852,85 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Średni czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Performance ODP-AGM49 H8 L5 49-950</b>
Producent	<b>Odyssey Battery</b>

### Opis produktu

#### Seria Performance

##### Większa ogólna moc i dłuższa żywotność niż w przypadku konwencjonalnych akumulatorów

Akumulatory ODYSSEY® Performance Series™, zaprojektowane z myślą o zwiększonym wykorzystaniu akcesoriów pokładowych we współczesnych pojazdach, łączą długą żywotność, wysoką niezawodność i możliwości w zakresie głębokiego cyklu. Akumulatory ODYSSEY® Performance Series™ zapewniają całą niezawodność akumulatorów ODYSSEY Extreme Series™, bez wysokiego CCA (amperów rozruchowych na zimno) lub RC (pojemność rezerwowa), których wiele osób może nie potrzebować.

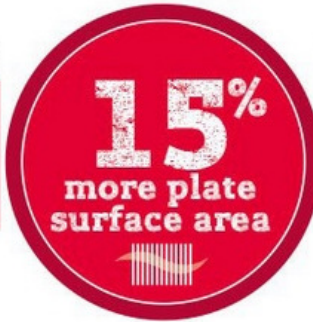
##### Zawiera czysty ołów

Akumulatory ODYSSEY Performance Series zawierają płaskie płytki wykonane w 99% z czystego ołowiu - nie ze stopu ołowiu, jak wiele konwencjonalnych akumulatorów. Płytki z czystego ołowiu mogą być cieńsze, dzięki czemu możemy zmieścić ich więcej w akumulatorze. Więcej płyt oznacza większą powierzchnię płyty, co oznacza większą moc, gdy jej potrzebujesz.

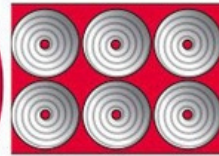
##### Potężna wydajność dla samochodów ciężarowych

Komercyjne pojazdy ciężarowe i przyczepy ciągnikowe Przy dzisiejszych przepisach o zakazie pracy na biegu jałowym duże platformy wymagają akumulatora, który może utrzymać wszystko w kabinie pracujące, gdy silnik nie pracuje. Akumulatory ODYSSEY Performance Series mogą zasilać szereg akcesoriów pokładowych i nadal zapewniać niezawodny rozruch.

ODYSSEY® batteries



Spiral-wound design



■ Unused battery space

1

**Robust Intercell Connections**

are cast to the plates and bonded to resist vibration and eliminate internal sparking

2

**99.99% Pure Lead Plates** are extremely thin, so more of them fit in the battery. More plates = more power



3

**Tin Alloy Coated Brass Terminals**

ensure secure, corrosion-free cable connections

4

**Compressed AGM Plate Separators**

deliver extreme vibration resistance and prevent spills, even when battery is installed sideways

	ODYSSEY® EXTREME SERIES™ BATTERIES	CONVENTIONAL BATTERIES
<b>DESIGN LIFE</b>	8-12 years (Float) @ 77°F (25°C)	5 years
<b>SERVICE LIFE</b>	3 to 10 years	1 to 5 years
<b>ELECTROLYTE</b>	Drycell ("starved electrolyte") no external leakage or corrosion	Most are acid flooded (causing acid burns and spills); some wet sealed or "gelled"
<b>STORAGE LIFE</b>	2 years before needing charge @ 77°F (25°C)	6-12 weeks before needing charge
<b>SHIPPING</b>	Air transportable; US Department of Transportation classified non-spillable (less expensive)	Ground transport; classified as hazardous material (more expensive)
<b>END OF LIFE</b>	Battery slowly loses power at end of life; no catastrophic failure	Immediate and catastrophic loss of power (can leave you stranded)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Napięcie [V]:** 12V  
**Pojemność [Ah]:** 94Ah  
**Prąd rozruchowy [A]:** 1700A przez 5 sek. , 950A  
**Długość [mm]:** 353mm

**Szerokość [mm]:** 175mm  
**Wysokość [mm]:** 190mm  
**Polaryzacja:** Prawy plus - 0  
**Końcówki biegunowe:** 1 - Normalne  
**Technologia:** AGM