

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-odyssey-agm-odp-agm47-h5-l2-47-650-ln2-h5-12v-64ah-650a-1150a-przez-5-sek-p-3775.html>

Akumulator Odyssey AGM ODP-AGM47 H5 L2 (47-650 (LN2-H5)) 12V 64Ah 650A / 1150A przez 5 sek.

Cena brutto	1 579,00 zł
Cena netto	1 283,74 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	ODP-AGM47 H5 L2 (47-650 (LN2-H5))
Producent	Odyssey Battery

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

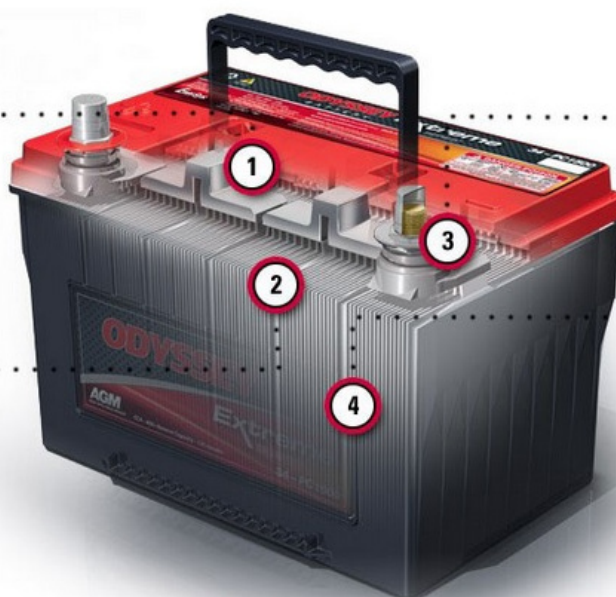
1

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
DESIGN LIFE	8-12 years (Float) @ 77°F (25°C)	5 years
SERVICE LIFE	3 to 10 years	1 to 5 years
ELECTROLYTE	Drycell ("starved electrolyte") no external leakage or corrosion	Most are acid flooded (causing acid burns and spills); some wet sealed or "gelled"
STORAGE LIFE	2 years before needing charge @ 77°F (25°C)	6-12 weeks before needing charge
SHIPPING	Air transportable; US Department of Transportation classified non-spillable (less expensive)	Ground transport; classified as hazardous material (more expensive)
END OF LIFE	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]: 64Ah
Prąd rozruchowy [A]: 1150A przez 5 sek. , 650A
Długość [mm]: 241mm

Szerokość [mm]: 175mm
Wysokość [mm]: 188mm
Polaryzacja: Prawy plus - 0
Końcówki biegunowe: 1 - Normalne
Technologia: AGM