

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-odyssey-agm-pc1750t-12v-74ah-950a-1750a-przez-5-sek-p-3086.html>

Akumulator Odyssey AGM PC1750T 12V 74Ah 950A / 1750A przez 5 sek.

Cena brutto	2 529,00 zł
Cena netto	2 056,10 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	PC1750T
Producent	Odyssey Battery

Opis produktu

Seria Extreme

Baterie z serii ODYSSEY Extreme

Dwukrotnie większa moc całkowita i trzykrotnie dłuższy okres eksploatacji niż konwencjonalne akumulatory.

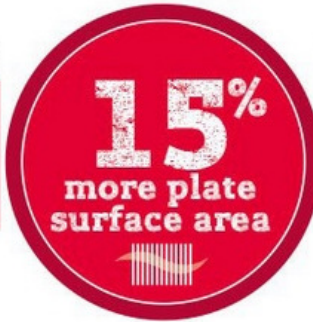
Niektóre akumulatory oferują ogromną moc rozruchową. Inne, moc rezerwową głębokiego cyklu. Bezkonkurencyjne baterie ODYSSEY® Extreme Series™ to oba. Nawet w bardzo niskich temperaturach akumulatory z serii ODYSSEY Extreme mają moc dostarczania impulsów rozruchu do silnika przekraczającą 2250 A przez 5 sekund. Posiadają nawet 400 cykli rozładowania do 80%.

Skąd tak duża moc?

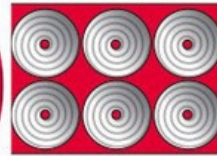
Baterie serii ODYSSEY Extreme są wykonane z płaskich płyt wykonanych z czystego ołowiu 99,99% - nie stopu ołowiu. Czyste płyty ołowiane mogą być cieńsze, dzięki czemu możemy zmieścić ich więcej w baterii. Więcej płyt akumulatorowych ODYSSEY oznacza większą powierzchnię płyty. A to oznacza większą moc - dwa razy więcej niż w przypadku konwencjonalnych baterii.

Podobnie jak wiele popularnych baterii spiralnych, baterie z serii ODYSSEY Extreme wykorzystują technologię AGM (Dry Cell Absorbed Glass Mat) do przechowywania kwasu, co pozwala zainstalować baterię nawet na boku. Gęsto upakowane płaskie płytki w serii ODYSSEY Extreme pozwalają uniknąć „martwej przestrzeni” pomiędzy cylindrami w konstrukcji „sześciopakowej”. Rezultatem jest 15% większa powierzchnia płyty - co przekłada się na większą moc!

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]: 74Ah
Prąd rozruchowy [A]: 1750A przez 5 sek. , 950A
Długość [mm]: 301mm

Szerokość [mm]: 183mm
Wysokość [mm]: 190mm
Polaryzacja: Lewy plus - 1
Końcówki biegunowe: 1 - Normalne
Technologia: AGM