

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-landport-ytx9-bs-sla12-8-8ah-160a-p-1017.html>

Akumulator Landport YTX9-BS / SLA12-8 8Ah 160A

Cena brutto	139,00 zł
Cena netto	113,01 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Landport SLA12-8
Producent	Landport
Opcjonalne zamienniki	YTX9-BS, YT12A-BS

Opis produktu

Nr handlowy:	SLA12-8 / YTX9-BS
Producent:	Landport
Napięcie:	12 V
Pojemność:	8 Ah
Prąd rozruchowy:	160 A (CCA -18°C)
Polaryzacja:	Lewy plus, 1
Końcówki biegunowe	5
Technologia:	SLA
Wymiary:	150 mm (długość), 87 mm (szerokość), 105 mm (wysokość)
Waga (z elektrolitem):	3.3 Kg
Dodatkowe informacje:	Bezobsługowy wg. normy EN
Gwarancja:	12 miesięcy

SLA - (Sealed Lead Acid - szczelnie zamknięte **akumulatory** ołowiuowo - kwasowe). Są to **akumulatory szczelnie zamknięte** już w fabryce, dzięki czemu mogą pracować w każdej pozycji. **Akumulatory bezobsługowe** produkowane są w technologii AGM (Absorbed Glass Matt). Cały elektrolit wchłonięty jest w separatorach z włókna szklanego, które znajdują się między płytami akumulatora. **LANDPORT** oferuje akumulatory zamknięte fabrycznie (w technologii SLA - AGM) zastępujące **akumulatory** tradycyjne oraz **akumulatory bezobsługowe** z osobnym elektrolitem (np. SLA12-8, SLA12-18).

Holenderska firma **LANDPORT** od wielu lat zajmuje się akumulatorami do wszystkich typów pojazdów oraz urządzeń. Jednym z jej sektorów działalności jest dział motocykli, quadów oraz skuterów. Z ponad 25 letnim doświadczeniem zakupów na Dalekim Wschodzie, Akumulatory **LANDPORT** jest w stanie zaspokoić nawet najbardziej zróżnicowane wymagania klientów i dostarczyć produkty najwyższej jakości w bardzo dobrej cenie. **Akumulatory LANDPORT** współpracuje wyłącznie ze starannie dobranymi, posiadającymi certyfikaty ISO dostawcami. Obok szerokiej sieci dystrybucji europejskiej, firma **LANDPORT** posiada również swoich odbiorców w ponad 20 krajach całego świata.

Zalety:

- Wysokie prądy rozruchowe
- Przystosowany do montażu w różnych pozycjach
- Wydłużony czas użytkowania
- Przystosowany do pracy w niskich temperaturach oraz w różnych pozycjach
- Całkowicie bezobsługowy
- Przystosowany do sezonowego użytkowania
- Nie wymaga specjalnych środków ostrożności podczas obsługi (szczelny)
- Technologia AGM (elektrolit uwięziony w celach)
- Płyty ze stopem wapnia (Ca)
- Separator w technologii AGM