

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-landport-ytx7a-bs-sla12-6-6ah-120a-p-1016.html>

## Akumulator Landport YTX7A-BS SLA12-6 6Ah 120A

Cena brutto	<b>115,00 zł</b>
Cena netto	<b>93,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Landport SLA12-6</b>
Producent	<b>Landport</b>
Opcjonalne zamienniki	<b>YTX7A-BS</b>

### Opis produktu

Nr handlowy:	SLA12-6 / YTX7A-BS
Producent:	<b>Landport</b>
Napięcie:	12 V
Pojemność:	6 Ah
Prąd rozruchowy:	120 A (CCA -18°C)
Polaryzacja:	Lewy plus, 1
Końcówki biegunowe	5
Technologia:	SLA
Wymiary:	150 mm (długość), 87 mm (szerokość), 94 mm (wysokość)
Waga (z elektrolitem):	2.7 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