

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-12v-65ah-620a-zap-silver-premium-56536-l-p-3705.html>

## Akumulator 12V 65Ah 620A ZAP Silver Premium 56536 L+

Cena brutto	<b>349,00 zł</b>
Cena netto	<b>283,74 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Średni czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Silver Premium 56536</b>
Producent	<b>ZAP/ SZNAJDER</b>

### Opis produktu

#### SILVER Premium

Seria akumulatorów rozruchowych, w której zastosowano osiągnięcia technologiczne pozwalające na znaczne podwyższenie parametrów rozruchowych przy zachowaniu dotychczasowych gabarytów. Silver Premium to akumulatory dla użytkowników ceniących sobie niezawodność i wysokie prądy rozruchu.

#### Zastosowanie:

- samochody osobowe,
- samochody dostawcze.

#### Konstrukcja:

- technologia expanded metal,
- technologia Srebrowo-Wapniowa,
- zabezpieczenie ogniowe "Fire Protection",
- zabezpieczenie przed zwarciami,
- zoptymalizowana konstrukcja,
- centralne odpowietrzanie, system Kamina,
- rączki zintegrowane z wieczkiem,
- wskaźnik naładowania "Magic-Eye",
- całkowicie bezobsługowy wg EN (zamknięty).

#### Zalety:

- wydłużona żywotność,
- dużo lepsze parametry użytkowe w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi,
- wysoka wydajność i niezawodność przy zwiększonym zapotrzebowaniu na energię,
- zwiększona odporność na niskie i wysokie temperatury,
- wydłużony okres magazynowania.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zdanie starego akumulatora:** Płacę kaucję 30 zł , Przekazuje do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

**Napięcie [V]:** 12V

**Pojemność [Ah]:** 64Ah

**Prąd rozruchowy [A]:** 600A

**Długość [mm]:** 242mm

**Szerokość [mm]:** 175mm

**Wysokość [mm]:** 175mm

**Polaryzacja:** Lewy plus - 1

**Końcówki biegunowe:** 1 - Normalne

**Technologia:** Srebrowo-wapniowa  
**Dodatkowe informacje:** Bezobsługowy  
**Gwarancja:** 24 miesiące

## Dane techniczne

Pojemność

**65 Ah**

Prąd rozruchu (EN)

**620 A**

Rodzaj bloku

**L2**

Układ ogniw

**1**

Typ ogniw

**1**

Dolne mocowanie

**B13**

Napięcie

**12 V**

Magic Eye

**TAK**

Fire protection

**TAK**