

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/exide-ea654-p-3515.html>



## EXIDE EA654 12V 65Ah 580A YBX5005

Cena brutto	<b>449,00 zł</b>
Cena netto	<b>365,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>EA654</b>
Kod EAN	<b>3661024034142</b>
Producent	<b>Exide</b>
Napięcie [V]	<b>12</b>
Pojemność [Ah]	<b>65</b>
Prąd rozruchu [A]	<b>580</b>
Polaryzacja [+-]	<b>Prawy Plus</b>
Długość [L mm]	<b>230</b>
Szerokość [W mm]	<b>173</b>
Wysokość [H mm]	<b>222</b>
Waga [kg]	<b>16</b>

### Opis produktu

#### Akumulator Exide Premium

Nowe akumulatory Carbon Boost ładują się do 1.5 raza szybciej dzięki zastosowaniu opatentowanych dodatków węglowych. Technologię tę odkryto podczas prac rozwojowych nad gamami akumulatorów AGM i EFB, co doprowadziło do polepszenia zdolności przyjmowania ładunku i znaczącego skrócenia czasu ładowania. Akumulator Exide Carbon Boost został zaprojektowany, aby sprostać ekstremalnym temperaturom i wymaganiom pojazdów z bogatym wyposażeniem.

#### Technologia Carbon Boost + 3 DX

- 30% więcej mocy rozruchowej
- do 1.5 raza szybsze doładowanie
- idealna do bogato wyposażonych aut z mocnymi silnikami
- zastosowanie w ekstremalnych warunkach pogodowych oraz w ruchu miejskim
- Spełnia wymogi OE (Original Equipment)

W wyniku rozładowania akumulatora nieprzewodzące cząsteczki siarczanów stopniowo pokrywają płyty ujemne akumulatora, izolując je od elektrolitu. W takiej sytuacji duża ilość energii jest wykorzystywana do rozpuszczenia siarczanów, co obniża efektywność ładowania.

Wysoko powierzchniowy węgiel w akumulatorze Exide zapewnia doskonałą przewodność, dzięki czemu siarczany rozpuszczają się znacznie szybciej.

#### Exide Premium jest odpowiedni do:

- mocnych silników Diesla lub silników benzynowych
- samochodów z bogatym wyposażeniem
- eksploatacji w ekstremalnych temperaturach

- pojazdów intensywnie użytkowanych

**Zalety akumulatora:**

- Zgodny z wymogami jako tzw. pierwsze wyposażenie
- Większa odporność na rozładowanie i zdolności przyjęcia ładunku uzyskanego przez podwyższoną spójność pasty aktywnej na kratce.
- Większy zapas pojemności
- Większa odporność na korozję
- Dodatkowa moc rozruchowa w porównaniu ze standardowym akumulatorem
- Wydłużony czas użytkowania produktu w porównaniu ze standardowym akumulatorem
- Podwójne, hermetycznie zamknięte wieczko
- Opatentowany system
- Labiryntowy system odpowietrzania zapobiegający wyciekowi elektrolitu
- Całkowicie bezobsługowy
- 3 lata gwarancji
- Pakiet assistance - usprawnienie pojazdu na drodze