

**Kategorija:** Akumulatori

Akumulator za startovanje EXIDE EX1803

Šifra proizvoda: IC-DCEB73

Cena: 40185.588 RSD

*u cenu je uračunat PDV

Battery 12V 180Ah/1000A Endurance PRO EFB rear axle (L+ Standard terminal) 513x228x223 B0 (EFB/Starting)

Aplikacija: Teretna vozila | Kapacitet: 180.0 Ah | Struja hladnog starta: 1000.0 A | Proizvođač akumulatora: EXIDE | Tip akumulatora: Pokretački / ·EFB | Polaritet akumulatora: L+ | Model akumulatora: Endurance PRO EFB | Dužina: 513.0 mm | Širina: 228.0 mm | Visina: 223.0 mm | Polaritet akumulatora: Standardni polovi | Vrsta učvršćivanja akumulatora: B0 | Težina akumulatora: 44.4 kg | Komentari: SHD | Nazivni napon: 12.0 V | Šifra proizvođača: EX1803 | EAN kod: 3661024036696 | Šifra proizvoda: IC-DCEB73

OE Šifre

2994413	IVECO
5001865957	RVI

Deklaracija

Model:	Akumulator za startovanje EXIDE EX1803 IC-DCEB73
Naziv i vrsta robe:	Akumulatori
Barkod:	EX1803
Prava potrošača:	Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača.

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928


Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

Dimenzije i jedinice mere

Bruto težina: 44,40 KG

Odšampaj uplatnicu

НАЛОГ ЗА УПЛАТУ			
уплатилац	шифра плаћања	валута	износ
<input type="text"/>	<input type="text" value="189"/>	<input type="text" value="RSD"/>	<input type="text" value="= 40.185,59"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-DCEB73-ovlasceni"/>	<input type="text" value="160-6000001230117-63"/>		
прималац	модел	позив на број (одобрење)	
<input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo
Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="IC-DCEB73-ovlasceni"/>	
<hr/> ПОТПИС УПЛАТИОЦА	 NBS IPS QR		
<hr/> место и датум пријема	<hr/> датум валуте		

или

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>



NBS IPS QR