

**Kategorija:** Akumulatori

# Akumulator za startovanje FURYA BAT110/950L/HD/FURYA

**Šifra proizvoda:** IC-G0QVQ1

Cena: 17350.8 RSD

\*u cenu je uračunat PDV

Battery 12V 110Ah/950A AGRO; HD (L+ Standard terminal) 330x172x240 B00 - no fitting flange (Starting)

Aplikacija: Poljoprivreda ; ·Građevinske | Kapacitet: 110.0 Ah | Struja hladnog starta: 950.0 A | Proizvođač akumulatora: FURYA | Tip akumulatora: Pokretački | Polaritet akumulatora: L+ | Model akumulatora: AGRO ; ·HD | Dužina: 330.0 mm | Širina: 172.0 mm | Visina: 240.0 mm | Polaritet akumulatora: Standardni polovi | Vrsta učvršćivanja akumulatora: B00 - nema letvice | Težina akumulatora: 24.98 kg | Nazivni napon: 12.0 V | Šifra proizvoda: IC-G0QVQ1

## OE Šifre

TY25879	JOHN DEERE
---------	------------

## Deklaracija

Model:	Akumulator za startovanje FURYA BAT110/950L/HD/FURYA IC-G0QVQ1
Naziv i vrsta robe:	Akumulatori
Barkod:	BAT110/950L/HD/FURYA
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: 25,98 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="= 17.350,80"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-G0QVQ1-ovlasceni"/>	<input type="text" value="160-6000001230117-63"/>		
прималац	модел	позив на број (одобрење)	
<input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo&lt;br/&gt;Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="IC-G0QVQ1-ovlasceni"/>	
<hr/>			
ПОТПИС УПЛАТИОЦА	NBS IPS QR		
<hr/>	место и датум пријема	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