



**Kategorija:** Upravljanje

## Hidraulična pumpa, upravljanje LAUBER LAU 55.1031

**Šifra proizvoda:** IC-A916F5

Cena: 16299 RSD

\*u cenu je uračunat PDV

SYS PUMPA W163 270CDI MERCEDES (612.963) 12,99-

Način rada: Hidraulično | Remenica: Ne | Pritisak: 100.0 bar | Ograničenje proizvođača: LUK ;ZF |  
Šifra proizvoda: IC-A916F5

### OE Šifre

55.1031	ARTNR_Z_TCD
K S00 000 626	BOSCH
K S01 000 596	BOSCH
CSP76107GS	CASCO
CSP76108AS	CASCO
CSP76108GS	CASCO
CSP76159GS	CASCO
DSP1031	DELCO REMY
15-0368	ELSTOCK
SP81031	ERA
PI0871	GENERAL RICAMBI

SP81031	LAUBER
04.13.0096	LIZARTE
04.52.0096	LIZARTE
541 0155 10	LUK
541 0227 10	LUK
27889	MAPCO
QSRPA187	QUINTON HAZELL
54235	SPIDAN
8515 23626	TRISCAN
JPR507	TRW
2838 901	ZF
002 466 90 01	MERCEDES
002 466 91 01	MERCEDES
002466900101	MERCEDES
003 466 56 01	MERCEDES
A 002 466 90 01	MERCEDES
A 002 466 91 01	MERCEDES
A 003 466 56 01	MERCEDES
A002466900101	MERCEDES


## Deklaracija

Model:	Hidraulična pumpa, upravljanje LAUBER LAU 55.1031 IC-A916F5
Naziv i vrsta robe:	Upravljanje
Barkod:	LAU 55.1031

Prava potrošača: Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača.

## Dimenzije i jedinice mere

Odštampaj 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="= 16.299,00"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-A916F5-ovlasceni"/>	<input type="text" value="160-6000001230117-63"/>		
прималац	модел	позив на број (одобрење)	
<input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo&lt;br/&gt;Bulevar JNA 172, 11050, Beograd"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="IC-A916F5-ovlasceni"/>	
<hr/>	 NBS IPS QR		
ПОТПИС УПЛАТНОЦА			
<hr/>	МЕСТО И ДАТУМ ПРИЈЕМА	ДАТУМ ВАЛУТЕ	

или

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu

**Ovlašćeni Servis doo**

Bulevar JNA 172, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>



NBS IPS QR