

# TROŠKOVNIK

## AKUMULATORI

Red.br.	Šifra stavke naručitelja	Opis stavke	Kataloški broj	Jed. mj.	Količina	Jedinična cijena	Ukupna cijena
1	3150/07	Akumulator 12 V, 225 AH, 1200 A, L+	07.97020-2252	kom	40		
2	3150/06	Akumulator 12 V, 180 AH, 1000 A, L+	07.97020-1752	kom	10		
3	3150/04	Akumulator 12 V, 135 AH, 800 A, L+	12 V, 135 Ah, 800 A	kom	2		
4	3150/20	Akumulator 12 V, 110 AH, 900 A, D+	12 V, 110 Ah, 900 A, AGM	kom	2		
5	3150/14	Akumulator 12 V, 100 AH, 800 A, D+	12 V, 100 Ah, 800 A	kom	2		
6	3150/12	Akumulator 12 V, 80 AH, 740 A, D+	12 V, 80 Ah, 740 A	kom	1		
7	3150/19	Akumulator 12 V, 80 AH, 740 A, L+	12 V, 80 Ah, 740 A	kom	1		
8	3150/15	Akumulator 12 V, 74 AH, 680 A, D+	12 V, 75 Ah, 680 A	kom	3		
9	3150/11	Akumulator 12 V, 60 AH, 540 A, D+	12 V, 60 Ah, 540 A	kom	2		
10	3150/18	Akumulator 12 V, 9 AH, 85 A, +	12 V, 9 Ah, 85 A, AGM	kom	1		
11	3150/05	AKUMULATOR 12 V, 225 AH, 1200 A, L+	12 V, 225 AH, 1200 A, GEL	kom	2		
12	3150/09	Akumulator 12 V, 140 AH, 800 A, L+	12 V, 140 Ah, 800 A	kom	2		
13	3150/13	Akumulator 12 V, 88 AH, 580 A, D+	2.9559.031.0, 12V, 88 Ah, 580 A	kom	1		

CIJENA BEZ PDV:

PDV:

UKUPNO S PDV:

U \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 2025.

Ponuditelj:

\_\_\_\_\_  
(odgovorna osoba ponuditelja)

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

## AKUMULATORI

Red. br.	Stavka troškovnika	Opis stavke troškovnika
1	1	Olovni formirani akumulator bez održavanja Tip akumulatora: za vozila sa posebno velikim energetske potrebama Napon (V): 12 Kapacitet (Ah): 225 Struja startna CCA EN (A): 1200 Polovi priključni: valjkasti konusni vrste 1 Polovi raspored: L + Podnica: B00 Izgled kutije: 3 Norma: EN-4 Otpornost na vibracije: V3 Akumulator gabaritima mora odgovarati dimenzijama original akumulatora Maksimalne dimenzije akumulatora D x Š x V = 518 x 273 x 242 mm
2	2	Olovni formirani akumulator bez održavanja Tip akumulatora: za vozila sa posebno velikim energetske potrebama Napon (V): 12 Kapacitet (Ah): 180 Struja startna CCA EN (A): 1000 Polovi priključni: valjkasti konusni vrste 1 Polovi raspored: L + Podnica: B00 Izgled kutije: 3 Norma: EN-4 Otpornost na vibracije: V3 Akumulator gabaritima mora odgovarati dimenzijama original akumulatora Maksimalne dimenzije akumulatora D x Š x V = 518 x 223 x 223 mm
3	3	Olovni formirani akumulator bez održavanja 12V, min.135AH, min.800A L+ sa valjkastim konusnim olovni stupačkama kontakata. Maksimalne dimenzije akumulatora D x Š x V = 513 x 189 x 223 mm
4	4	AGM olovni formirani akumulator bez održavanja 12V 110AH 900A D+ sa valjkastim konusnim olovni stupačkama kontakata. Maksimalne dimenzije akumulatora D x Š x V = 514 x 175 x 210 mm
5	5	Olovni formirani akumulator bez održavanja 12V 100AH 800A D+ sa valjkastim konusnim olovni stupačkama kontakata. Maksimalne dimenzije akumulatora D x Š x V = 353 x 175 x 190 mm
6	6	Olovni formirani akumulator bez održavanja 12V 80AH 740A D+ sa valjkastim konusnim olovni stupačkama kontakata.
7	7	Olovni formirani akumulator bez održavanja 12V 80AH 740A L+ sa valjkastim konusnim olovni stupačkama kontakata.
8	8	Olovni formirani akumulator bez održavanja 12V 75AH 640A D+ sa valjkastim konusnim olovni stupačkama kontakata.
9	9	Olovni formirani akumulator bez održavanja 12V 60AH 540A D+ sa valjkastim konusnim olovni stupačkama kontakata. Maksimalne dimenzije akumulatora D x Š x V = 242 x 175 x 175 mm
10	10	AGM olovni formirani akumulator bez održavanja 12V 9AH 85A L+ sa plosnatim olovni stupačkama kontakata tip A. Maksimalne dimenzije akumulatora D x Š x V = 150 x 87 x 105 mm
11	11	Olovni formirani akumulator bez održavanja 12V 225AH 1200A L+ sa valjkastim konusnim olovni stupačkama kontakata. Gel. Maksimalne dimenzije akumulatora D x Š x V = 518 x 274 x 242 mm
12	12	Olovni formirani akumulator bez održavanja 12V 140AH 800A L+ sa valjkastim konusnim olovni stupačkama kontakata. Maksimalne dimenzije akumulatora D x Š x V = 513 x 223 x 189 mm
13	13	Olovni formirani akumulator bez održavanja 12V 88AH 580A sa valjkastim konusnim olovni stupačkama kontakata.

### OPĆI UVJETI:

Dostava akumulatora u roku 48 sati od trenutka zaprimanja narudžbenice Naručitelja, FCO GPP d.o.o. Osijek. U troškovnik obavezno navesti proizvođača i trgovački naziv ili kataloški broj ponuđenog artikla. Uz troškovnik obavezno priložiti i tehničku specifikaciju (tehničke listove) za svaki ponuđeni akumulator na kojemu su vidljive tražene karakteristike iz opisa stavke troškovnika. Svi ponuđeni akumulatori trebaju biti napravljeni po tehnologiji koja ne zahtijeva održavanje istih. Ponude, u kojima nisu priloženi tehnički listovi ponuđenih artikala i u kojima nisu ponuđeni artikli koji su traženi neće se uzeti u razmatranje. Jamstvo min. 2 godine na sve navedene akumulatore.