

LISTA GRAĐEVINSKE MEHANIZACIJE, OPREME I ALATA

SADRŽAJ:

LISTA GRAĐEVINSKE MEHANIZACIJE, OPREME I ALATA.....	1
POZ. I – RADNE MAŠINE	4
I.01: FREZA – GLODALICA ZA ASFALT (GUSENIČAR) – W 120F	4
I.02: KOMBINIRKA – KOMATSU WB97 R-5EO	5
I.03: KOMBINIRKA – VOLVO BL 71 - sa krokodilkom kašikom i paletnim viljuškama.....	7
I.04: BAGER TOČKAŠ – WACKER NEUSON EW 100.....	8
I.05: BAGER TOČKAŠ – VOLVO EW 140D (16t) - sa čekićem 1.200 kg.....	10
I.06: BAGER GUSENIČAR – KOMATSU PC 210 LC-8 (22 t).....	11
I.07: BAGER GUSENIČAR – VOLVO EC 300 ENL (32 t)	13
I.08: BAGER – MINI GUSENIČAR – VOLVO ECR35D	15
I.09: BAGER GUSENIČAR – VOLVO EC 220 DI (24 t).....	17
I.10: BAGER TOČKAŠ – VOLVO EWR150E (17 t).....	18
I.11: VIBRACIONI VALJAK - AMMANN ASC 110d (12 t)	19
I.12: VIBRACIONI VALJAK - AMMANN ASC 170 /T3/D (16 t)	21
I.13: TANDEM VALJAK PEGLA-PEGLA – AMMANN AV 16-2 (1,6 t).....	22
I.14: TANDEM VALJAK PEGLA-PEGLA – AMMANN ARX 90 T3.....	24
I.15: TELEHENDLER AUSA T307H.....	25
POZ. II – KAMIONI KIPERI	26
II.01: KAMION KIPER ČETVOROOSOVINAC JEDNOSTRANI – MERCEDES ACTROS 4141 8x4 (3 KOM) .	26
II.02: KAMION KIPER ČETVOROOSOVINAC JEDNOSTRANI – SCANIA G440 8X4 HZ (2 KOM).....	28
II.03: KAMION KIPER TROOSOVINAC TROSTRANI - MERCEDES BENZ ACTROS 3336K 6x4.....	29
II.04: KAMION PUTAR KIPER DVOOSOVINAC – ISUZU (2 KOM)	30
POZ. III – KAMIONI KIPERI SA DIZALICOM	32
III.01: KAMION SA KRANOM KIPER DVOOSOVINAC TROSTRANI - MAN TGM 18.240 4x4 BB.....	32
III.02: KAMION SA KRANOM KIPER ČETVOROOSOVINAC TROSTRANI – MAN TGA 41.480 8X6 BB	33
POZ. IV – KAMIONI TEGLJAČI.....	35
IV.01: KAMION TEGLJAČ - MAN TGS 33.500 6x4	35
POZ. V – KOMERCIJALNA VOZILA	37
V.01: KOMBI VOZILO FURGON (do 3,5t) - VW CRAFTER 35 KASTEN.....	37

V.02: MERCEDES VITO MIXTO	37
V.03: MERCEDES VITO 111 CDI KA L.....	38
V.04: CITROEN BERLINGO.....	38
V.05: VOLKSWAGEN CRAFTER - PUTARAC	39
V.06: MERCEDES CITAN 1.5 CDI.....	40
POZ. VI – CISTERNE ZA VODU	41
VI.01: KAMION DVOOSOVINAC - DAF FA LF 55.280 '08 - CISTERNA ZA VODU 10.000 L (2 kom).	41
POZ. VII – PRIKLJUČNA VOZILA	44
VII.01: PRIKLJUČNO VOZILO POLUPRIKOLICA KADA - SCHMITZ.....	44
VII.02: PRIKLJUČNO VOZILO NISKONOSEĆA POLUPRIKOLICA ZA PREVOZ MAŠINA - KOGEL	44
POZ. VIII – GRAĐEVINSKA OPREMA I ALATI	47
VIII.01_1: PRIKLJUČNA OPREMA_HIDRAULIČNI ČEKIĆ 2.5 t - ATLAS COPCO HB 2500.....	47
VIII.01_2: PRIKLJUČNA OPREMA_HIDRAULIČNI ČEKIĆI OD 1000 kg	48
VIII.01_3: PRIKLJUČNA OPREMA_HIDRAULIČNI ČEKIĆI OD 150 – 700 kg.....	48
VIII.02_1: PRIKLJUČNA OPREMA_KAŠIKE ZA BAGERE - KOPAJUĆE I PLANERSKE.....	49
VIII.03_1: PRIKLJUČNA OPREMA_GRAJFER	51
VIII.04_1: PRIKLJUČNA OPREMA_SVRDLO fi 400	52
VIII.05_1: KAMIONSKA DIZALICA - FASSI.....	53
VIII.06_1: DODATNA OPREMA_ZA VALJAK - JEŽ OBLOGE.....	55
VIII.07_1: OPREMA ZA ZIMSKU SLUŽBU (ČIŠĆENJE SNEGA).....	55
VIII.08_1: OPREMA ZA ČIŠĆENJE PUTEVA	56
VIII.09_1: KOMPRESOR ATLAS COPCO XAS 67 DdG	58
VIII.10_1: RASVETNI TORANJ – ATLAS COPCO QLT H50.....	60
VIII.11_1: PORTABL GENERATOR SET – ATLAS COPCO P6500T.....	60
VIII.12_1: MOTORNA PUMPA ZA VODU KOSHIN SEV-80X	61
VIII.13_1: VIBRO PLOČA – AMMANN APH 5020.....	61
VIII.13_2: VIBRO PLOČA – AMMANN APR 3520.....	62
VIII.13_3: VIBRO PLOČA – AMMANN AVP 1240.....	62
VIII.13_4: VIBRO PLOČA - WACKER NEUSON DPU 3050H (2 KOM).....	63
VIII.14_1: VIBRO NABIJAČ – ATLAS COPCO LT 6004	63
VIII.14_2: VIBRO NABIJAČ – ATLAS COPCO LT 800	64
VIII.15_1: RUČNI ALAT – HIDRAULIČNA REZNA TESTERA ZA ASFALT I BETON – HYCON HCS 16	64
VIII.15_2: RUČNI ALAT – SEKAČICA ZA ASFALT / BETON – TYROLIT Hydrostress FSG 513P.....	65
VIII.15_3: RUČNI ALAT – SEKAČICA ZA ASFALT / BETON – WACKER NEUSON BFS 1345	65
VIII.15_4: RUČNI ALAT – BUŠILICA BOSCHHAMER GBH 5-40 DCE.....	66
VIII.15_5: RUČNI ALAT (ZA BETONSKE RADOVE) - AGREGAT, VIBROIGLE – PERLES.....	66
VIII.15_6: RUČNI ALAT – HIDRAULIČNI ČEKIĆ – ATLAS COPCO LH-23E	67

VIII.16_1: MEŠALICA ZA BETON – MLZ 130 (3 KOM)	67
VIII.17_1: ELEKTRIČNA BRUSILICA BOSCH GWS 22-230 JH – 1 KOM.....	68
VIII.17_2: ELEKTRIČNA BRUSILICA BOSCH GWS 24-300 J – 1 KOM	68
VIII.18_1: UREĐAJ ZA NIVELISANJE BOSCH GOL26D – 1 KOM	69
VIII.18_2: UREĐAJ ZA NIVELISANJE BOSCH GOL32D – 1 KOM	69
POZ. IX – STRUČAN KADAR NA GRADILIŠTU (ZAPOSLENI).....	70

POZ. I – RADNE MAŠINE

I.01: FREZA – GLODALICA ZA ASFALT (GUSENIČAR) – W 120F

Godina proizvodnje :	2007
Proizvođač::	Wirtgen
Tip:	W120F
Oblik i namena karoserije:	Glodalica za asfalt
Dubina grebanja:	300 mm
Radna širina grebanja:	1.200 mm
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 3)
OPCIJA: Digitalno nivelisanje dubine grebanja	





I.02: KOMBINIRKA – KOMATSU WB97 R-5EO

Godina proizvodnje :	2020
Oblik i namena karoserije:	Kombinovana mašina
Pogon na osovina:	4x4
Snaga:	74 kW
Masa:	8.990 kg
Boja:	1d žuta tamna
Prednja utovarna kašika – zapremina:	1 m3
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel
OPCIJA: Brza spojka na kopajućoj ruci	

PRIKLJUČNI UREĐAJI:

- Hidraulični čekić 360 kg
- Planerska kašika 1500 mm

- Kopajuće kašike 300-600-800-1100 mm širine



I.03: KOMBINIRKA – VOLVO BL 71 - sa krokodilkom kašikom i paletnim viljuškama

Godina proizvodnje :	2015
Oblik i namena karoserije:	Kombinovana mašina
Pogon na osovina:	4x4
Snaga:	74 kW
Masa:	9.040 kg
Boja:	1m žuta
Prednja utovarna kašika – zapremina:	1 m ³
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 4)
OPCIJA: Brza spojka na kopajućoj ruci	

PRIKLJUČNI UREĐAJI:

- Hidraulični čekić 360 kg
- Planerska kašika 1500 mm
- Kopajuće kašike: 300 – 600 – 800 - 1100 mm širine



I.04: BAGER TOČKAŠ – WACKER NEUSON EW 100

Godina proizvodnje :	2018
Oblik i namena karoserije:	Bager točkaš
Pogon na osovina:	4x4
Radna težina mašine:	10.278 kg
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel

PRIKLJUČNI UREĐAJI:

- Dozer širine 2.454 mm napred (visina 500 mm)
- Stabilizatori na zadnjem delu
- Trostruka iskopna grana
- Planerska nagibna tilt kašika: 1500 mm širina
- Kopajuća kašika: 600 mm širina
- Kopajuća kašika: 900 mm širina
- Hidraulična instalacija sa proporcionalnom kontrolom
- Hidraulička brza spojka tipa „ Easy Lock“





I.05: BAGER TOČKAŠ – VOLVO EW 140D (16t) - sa čekićem 1.200 kg

Godina proizvodnje :	2016
Oblik i namena karoserije:	Bager točkaš
Pogon na osovina:	4x4
Ukupna masa:	16.000 kg
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 4)

PRIKLJUČNI UREĐAJI:

- Dozerska daska
- Stabilizator
- Hidraulični čekić: 1.200 kg
- Planerska nagibna tilt kašika: 1.8 m širina (0,5 m3 zapremina)
- Kopajuća kašika: 1.1 m širina (0,93 m3 zapremina)
- Kopajuća kašika: 0.8 m širina (0,56 m3 zapremina)
- **Hidraulično svrdlo za bušenje rupa u zemlji II i III kategorije, Ø450, dubina 1.8 m**





I.06: BAGER GUSENIČAR – KOMATSU PC 210 LC-8 (22 t)

Godina proizvodnje :	2011
Oblik i namena karoserije:	Bager guseničar
Ukupna masa:	22.000 kg
Transportna širina mašine:	305 cm
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 3)

PRIKLJUČNI UREĐAJI:

- Hidraulični čekić: 1.500 kg
- Planerska nagibna tilt kašika: 2.0 m širina (1,2 m3 zapremina)
- Kopajuća kašika: 1.5 m širina (1,3 m3 zapremina)







I.07: BAGER GUSENIČAR – VOLVO EC 300 ENL (32 t)

Godina proizvodnje :	2017
Oblik i namena karoserije:	Bager guseničar
Ukupna masa:	32.000 kg
Transportna širina mašine:	299 cm
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 5)

PRIKLJUČNI UREĐAJI:

- Hidraulični čekić: 2.500 kg (Atlas Copco)
- Planerska nagibna tilt kašika: 2.2 m širina
- Kopajuća kašika: 1.7 m širina (1,86 m3 zapremina)







I.08: BAGER – MINI GUSENIČAR – VOLVO ECR35D

Godina proizvodnje :	2018
Oblik i namena karoserije:	Bager guseničar
Snaga motora:	22,8 kW
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 5)
PRIKLJUČNI UREĐAJI:	
- Kašika opšte namene 300 mm	
- Kašika opšte namene 600 mm	





I.09: BAGER GUSENIČAR – VOLVO EC 220 DI (24 t)

Godina proizvodnje :	2020
Oblik i namena karoserije:	Bager guseničar
Snaga motora:	174 hp (128 kW)
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 3)

PRIKLJUČNI UREĐAJI:

- Hidraulični čekić: 1.650 kg
- Kopajuća kašika: 1.5 m širina (1,30 – 1,60 m3 zapremine)
- Tilt planirna nagibna kašika širine 2,0 m



I.10: BAGER TOČKAŠ – VOLVO EWR150E (17 t)

Godina proizvodnje :	2019
Oblik i namena karoserije:	Bager točkaš
Snaga motora:	105 kW
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 5)

PRIKLJUČNI UREĐAJI:

- Hidraulični čekić: 1.650 kg
- Kopajuća kašika: 1.2 m širina (0,77 m3 zapremina)
- Tilt planirna nagibna kašika širine 1,8 m (0,48m3 zapremine)
- Dozerska daska napred, Stabilizatori pozadi
- Hidraulični hvatač /multi grapples MG800





I.11: VIBRACIONI VALJAK - AMMANN ASC 110d (12 t)

Godina proizvodnje :	2015
Oblik i namena karoserije:	Samohodni vibro valjak za zemlju
Ukupna masa:	12.000 kg
Dimenzija guma:	23.1 - 26
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 3)
OPCIJA: ACI Eikom sistem za merenje relativne sabijenosti terena	

DODATNA OPREMA:

- Jež obloge
- Klima





I.12: VIBRACIONI VALJAK - AMMANN ASC 170 /T3/D (16 t)

Godina proizvodnje : 2016
 Oblik i namena karoserije: Samohodni vibro valjak za zemlju
 Ukupna masa: 16.000 kg
 Pogonsko gorivo/ motor: Euro dizel (EURO 3)
 OPCIJA: ACI Ecom sistem za merenje relativne sabijenosti terena

DODATNA OPREMA:

- Kabina sa ROPS-om/CE kit
- Jež obloge





I.13: TANDEM VALJAK PEGLA-PEGLA – AMMANN AV 16-2 (1,6 t)

Godina proizvodnje :	2010
Oblik i namena karoserije:	Tandem valjak pegla-pegla
Radna težina:	1.700 kg
Radna širina:	900 mm
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 3)
OPCIJA:	Rezervoari za vodu sa prskalicama, svetlosna signalizacija I radna svetla



I.14: TANDEM VALJAK PEGLA-PEGLA – AMMANN ARX 90 T3

Godina proizvodnje :	2014
Oblik i namena karoserije:	Tandem valjak pegla-pegla
Radna težina:	10.910 kg
Radna širina:	1.680 mm
Ukupna masa:	9.470 kg
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 3)
OPCIJA:	Rezervoari za vodu sa prskalicama, svetlosna signalizacija i radna svetla

DODATNA OPREMA:

- Sekač ivica za asfalt
- ACE sistem za merenje amplituda, frekvencija i centrifugalne sile u cilju kontrole sabijenosti asfalta



I.15: TELEHENDLER AUSA T307H

Godina proizvodnje :	2017
Oblik i namena karoserije:	Radna mašina
Snaga motora:	63 kW
Najveća dozvoljena masa:	8.700 kg
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel

DODATNA OPREMA:

- Uređaj za spajanje vučnog i priključnog vozila
- Raonik za čišćenje snega R-3K



POZ. II – KAMIONI KIPERI

II.01: KAMION KIPER ČETVOROOSOVINAC JEDNOSTRANI – MERCEDES ACTROS 4141 8x4 (3 KOM)

Godina proizvodnje:	2018 , 2019
Oblik i namena karoserije:	Jednostrani kiper (kada)
Pogon na osovina:	8x4
Zapremina utovane kipe:	20 m ³
Najveća dozvoljena masa:	41.000 kg
Korisna nosivost:	26.000 kg
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 5)





II.02: KAMION KIPER ČETVOROOSOVINAC JEDNOSTRANI – SCANIA G440 8X4 HZ (2 KOM)

Godina proizvodnje :	2020
Oblik i namena karoserije:	Jednostrani kiper (kada)
Pogon na osovina:	8x4
Zapremina utovane kipe:	20 m ³
Najveća dozvoljena masa:	41.000 kg
Korisna nosivost:	26.000 kg
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 5)





II.03: KAMION KIPER TROSOVINAC TROSTRANI - MERCEDES BENZ ACTROS 3336K 6x4

Godina proizvodnje :	2009
Oblik i namena karoserije:	Trostrani kiper
Pogon na osovina:	6x4
Zapremina utovane kipe:	13-14 m ³
Najveća dozvoljena masa:	33.000 kg
Korisna nosivost:	22.000 kg
Boja:	Bela
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 4)

OPREMA: Kuka za vuču prikolice sa instalacijom (RINGFEDER)





II.04: KAMION PUTAR KIPER DVOOSOVINAC – ISUZU (2 KOM)

Godina proizvodnje :	2008
Oblik i namena karoserije:	Trostrani kiper - Putar
Pogon na osovina:	4x2
Tovarni sanduk:	305 x 227 x 37 cm
Broj sedišta:	1+6
Ukupna masa:	7.500 kg
Nosivost:	3.800 kg
Međusovinsko rastojanje:	3.4 m
Boja:	Narandžasta
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 3)

DODATNA OPREMA I PRIKLJUČCI:

- Kuka za vuču
- Dupla rotaciona svetla



POZ. III – KAMIONI KIPERI SA DIZALICOM

III.01: KAMION SA KRANOM KIPER DVOOSOVINAC TROSTRANI - MAN TGM 18.240 4x4 BB

DIZALICA: Maksimalni dohvat ruke 12.5m, mogućnost dizanja tereta na 4m = 5t, 12.5m = 1t

Godina proizvodnje :	2008
Oblik i namena karoserije:	Trostrani kiper sa kranom
Pogon na osovinama:	4x4 Pogodan za rad na lošim terenima
Zapremina utovane kipe:	6.5 m3
Najveća dozvoljena masa:	18.000 kg
Korisna nosivost:	11.000 kg
Boja:	Bela
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 4)

OPREMA:

- Klin za vuču
- Raonik za čišćenje snega
- Posipač soli i rizle za zimske uslove





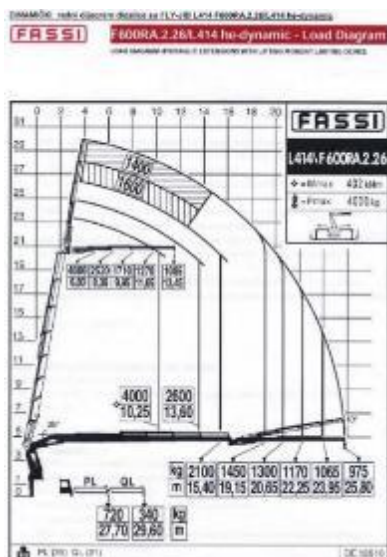
**III.02: KAMION SA KRANOM KIPER ČETVOROOSOVINAC TROSTRANI – MAN TGA 41.480 8X6 BB
HIDRAULIČNA DIZALICA FASSI F600RA.2.26 HE-DYNAMIC**

Trostrani kiper sanduk: 5,5 m x 2,39 m x 1 m

Godina proizvodnje :	2017
Oblik i namena karoserije:	Trostrani kiper sa kranom
Pogon na osovina:	8X6 Pogodan za rad na lošim terenima
Zapremina utovane kipe:	13 m ³
Najveća dozvoljena masa:	41.000 kg
Korisna nosivost:	26.000 kg
Boja:	Narandžasta
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 5)

OPREMA: Klin za vuču





POZ. IV – KAMIONI TEGLJAČI

IV.01: KAMION TEGLJAČ - MAN TGS 33.500 6x4

Godina proizvodnje :	2019
Oblik i namena karoserije:	Sedlasti tegljač
Pogon na osovinama:	6x4
Najveća dozvoljena masa:	33.000 kg
Boja:	Narandžasta
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 6)

OPCIJE ZA TRANSPORT:

- niskonoseća poluprikolica
- šleper-kada
- šleper







POZ. V – KOMERCIJALNA VOZILA

V.01: KOMBI VOZILO FURGON (do 3,5t) - VW CRAFTER 35 KASTEN

Godina proizvodnje :	2008
Oblik i namena karoserije:	Teretno furgon
Snaga motora:	80 Kw
Zapremina tovarnog prostora:	11 m3
Broj mesta za sedenje:	3
Masa:	2.056 kg
Ukupna masa:	3.500 kg
Nosivost:	1.444 kg
Boja:	Bela
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel

V.02: MERCEDES VITO MIXTO

Godina proizvodnje :	2005
Oblik i namena karoserije:	Teretno furgon
Snaga motora:	90 HP
Zapremina tovarnog prostora:	5 m3
Broj mesta za sedenje:	5+1
Ukupna masa:	3.000 kg
Nosivost:	1.000 kg

Boja: Žuta
 Pogonsko gorivo/ motor: Euro dizel

V.03: MERCEDES VITO 111 CDI KA L

Godina proizvodnje : 2017
 Oblik i namena karoserije: Teretno furgon
 Snaga motora: 84 kW
 Zapremina tovarnog prostora: 8 m3
 Broj mesta za sedenje: 3
 Ukupna masa: 2.800 kg
 Nosivost: 895 kg
 Boja: Artic bela
 Pogonsko gorivo/ motor: Euro dizel



V.04: CITROEN BERLINGO

Godina proizvodnje : 2010
 Oblik i namena karoserije: Teretno furgon
 Snaga motora: 75 HP
 Zapremina tovarnog prostora: 3 m3
 Broj mesta za sedenje: 2
 Nosivost: 600 kg
 Boja: Bela

Pogonsko gorivo/ motor:

Euro dizel



V.05: VOLKSWAGEN CRAFTER - PUTARAC

Godina proizvodnje :	2014
Oblik i namena karoserije:	Teretno furgon
Snaga motora:	100 KW
Zapremina tovarnog prostora:	m3
Broj mesta za sedenje:	7
Ukupna masa:	3.500 kg
Nosivost:	1.283 kg
Boja:	Bela
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel





V.06: MERCEDES CITAN 1.5 CDI

Godina proizvodnje :	2017
Oblik i namena karoserije:	Teretno furgon
Snaga motora:	81 kW
Broj mesta za sedenje:	5
Ukupna masa:	2.200 kg
Nosivost:	623 kg
Boja:	Bela
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel





POZ. VI – CISTERNE ZA VODU

VI.01: KAMION DVOOSOVINAC - DAF FA LF 55.280 '08 - CISTERNA ZA VODU 10.000 L (2 kom)

Godina proizvodnje :	2008
Oblik i namena karoserije:	Teretno - kamionska cisterna
Pogon na osovinama:	4x2
Najveća dozvoljena masa:	19.000 kg
Korisna nosivost:	10.000 litara
Međuosovinsko rastojanje:	3.8 m
Boja:	Narandžasta
Pogonsko gorivo/ motor:	Euro dizel (EURO 4)

DODATNA OPREMA I PRIKLJUČCI:

- Instalacija za manipulaciju vodom iz kabine
- Prskalice za vodu napred i nazad
- Rotacija
- Crevo za pranje puteva (pritisak 6-8 bara)
- Punjenje rezervoara sa hidranta i iz spoljnih izvora





POZ. VII – PRIKLJUČNA VOZILA

VII.01: PRIKLJUČNO VOZILO POLUPRIKOLICA KADA - SCHMITZ

Godina proizvodnje :	2009
Oblik i namena karoserije:	Priključno vozilo - poluprikolica. Kada
Broj osovina:	3
Najveća dozvoljena masa - zapremina:	25 m3
Tip:	SKI 24 - 8.2



VII.02: PRIKLJUČNO VOZILO NISKONOSEĆA POLUPRIKOLICA ZA PREVOZ MAŠINA - KOGEL

Godina proizvodnje :	2014
Oblik i namena karoserije:	Priključno vozilo – niskonoseća poluprikolica.
Broj osovina:	3
Najveća dozvoljena masa - zapremina:	48.000 kg
Masa:	10.460 kg
Nosivost:	30.000 kg
OPIS:	Hidraulične duple rampe sa minimalnim nagibom, pogodne za utovar finišera i specijalnih mašina







POZ. VIII – GRAĐEVINSKA OPREMA I ALATI

VIII.01_1: PRIKLJUČNA OPREMA_HIDRAULIČNI ČEKIĆ 2.5 t - ATLAS COPCO HB 2500

Godina proizvodnje :

2017





VIII.01_2: PRIKLJUČNA OPREMA_HIDRAULIČNI ČEKIĆI OD 1000 kg

Godina proizvodnje : 2017



VIII.01_3: PRIKLJUČNA OPREMA_HIDRAULIČNI ČEKIĆI OD 150 – 700 kg

Godina proizvodnje : 2015 - 2019





VIII.02_1: PRIKLUČNA OPREMA_KAŠIKE ZA BAGERE - KOPAJUĆE I PLANERSKE







VIII.03_1: PRIKLJUČNA OPREMA_GRAJFER

Godina proizvodnje : 2019





VIII.04_1: PRIKLJUČNA OPREMA_SVRDLO fi 400





VIII.05_1: KAMIONSKA DIZALICA - FASSI

Godina proizvodnje : 2019





VIII.06_1: DODATNA OPREMA_ZA VALJAK - JEŽ OBLOGE



VIII.07_1: OPREMA ZA ZIMSKU SLUŽBU (ČIŠĆENJE SNEGA)

Godina proizvodnje : 2017





VIII.08_1: OPREMA ZA ČIŠĆENJE PUTEVA

Godina proizvodnje : 2019







VIII.09_1: KOMPRESOR ATLAS COPCO XAS 67 DdG

Godina proizvodnje :	2016
Nominalni efektivni radni pritisak:	7 bara
Isporuka vazduha:	3.5 m ³ / min
Generator:	230/400 V – 12 kVA
Max. nivo buke:	99 dB (A)
Motor:	Deutz tip D2011L03
Snaga motora:	36 kW, pri nominalnom broju obrtaja 2750 o/min
Zapremina rezervoara:	80 lit.
Dimenzije D/Š/V:	3470 mm/ 1410 mm/ 1258 mm
Težina:	930 kg





VIII.10_1: RASVETNI TORANJ – ATLAS COPCO QLT H50

Godina proizvodnje :	2018
Motor:	Kubota D1105
Svetla:	4 x 1000 W
Rotacija:	340 °



VIII.11_1: PORTABL GENERATOR SET – ATLAS COPCO P6500T

Godina proizvodnje :	2018
Maksimalna snaga:	5 kW
Napon:	400/230V
Frekvencija:	50 Hz
Težina:	52 kg
Neprekidan rad:	11 h



VIII.12_1: MOTORNA PUMPA ZA VODU KOSHIN SEV-80X

Godina proizvodnje :	2016
Prečnik priključka:	80/3 mm/inch
Usisna visina:	8 m
Potisna visina:	25 m
Pritisak:	2,5 bar
Max.protok:	1.050 l/min
Motor:	4 taktni vazdušno hlađen
Tip motora:	Koshin k180
Snaga motora:	3,1/4,5 kW/KS
Kapacitet rezervoara:	3,61 l
Neprekidan rad:	1,6 h
Masa:	29,7 kg



VIII.13_1: VIBRO PLOČA – AMMANN APH 5020

Godina proizvodnje :	2016
Radna masa:	410 kg
Udarna masa:	50 kN
Max. dubina dejstva:	60 cm
Širina proširene ploče:	600 mm
Dužina ploče:	900 mm
Učinak na sat:	800 m ² /h
Motor:	Hatz Dizel
Kapacitet rezervoara i potrošnja:	5 lit, 1.7 lit/h



VIII.13_2: VIBRO PLOČA – AMMANN APR 3520

Godina proizvodnje :	2018
Radna masa:	257/271 kg
Udarna masa:	38 kN
Max. dubina dejstva:	60 cm
Širina ploče:	600 mm
Dužina ploče:	1000 mm
Učinak na sat:	936 m ²
Motor:	Hatz Dizel



VIII.13_3: VIBRO PLOČA – AMMANN AVP 1240

Godina proizvodnje :	2011
Radna težina:	70-88 kg
Radna širina:	40 cm
Snaga motora:	2,9 Kw
Motor:	Honda – Benzin



VIII.13_4: VIBRO PLOČA - WACKER NEUSON DPU 3050H (2 KOM)

Godina proizvodnje :	2018
Radna težina:	181 kg
Radna širina:	777-887 mm
Centrifugalna sila	30 kN
Oscilacije:	90 Hz, 5.400/min
Mogućnost sabijanja:	570 m ² /h
Brzina kretanja:	19 m/min



VIII.14_1: VIBRO NABIJAČ – ATLAS COPCO LT 6004

Godina proizvodnje :	2014
Radna masa:	74 kg
Centrifugalna sila:	14,8 kN
Snaga motora:	2,2 kW
Brzina:	15 - 18 m/min
Širina ploče:	230 mm
Motor:	Honda Benzin



VIII.14_2: VIBRO NABIJAČ – ATLAS COPCO LT 800

Godina proizvodnje :	2014
Radna masa:	84 kg
Sila/ udarac:	21,4 kN
Snaga motora:	3,4 kW
Brzina:	13 - 16 m/min
Širina ploče:	280 mm
Dužina ploče:	330 mm
Motor:	Hatz Dizel



VIII.15_1: RUČNI ALAT – HIDRAULIČNA REZNA TESTERA ZA ASFALT I BETON – HYCON HCS 16

Godina proizvodnje :	2007
Dimenzija diska:	Ø 450 mm
Dubina sečenja:	190 mm
Radni pritisak:	120 Bar (max. 172 Bar)
Težina:	10,5 kg

OPIS:

- Reže sve vrste betona, gvožđa, zidove od cigle, asfalt itd.
- Neosetljiva na vodul prašinu.
- Konstantna upotreba – bez prekida.



VIII.15_2: RUČNI ALAT – SEKAČICA ZA ASFALT / BETON – TYROLIT Hydrostress FSG 513P

Godina proizvodnje :	2014
Dimenzija diska:	Ø 450 mm
Dubina sečenja:	170 mm
Masa:	113 kg
Kanister za vodu (odvojiv):	25 litara
Broj obrtaja:	2600 O/min
Motor:	Honda (benzin) 8.2 kW
	<ul style="list-style-type: none"> - Ručna kočnica - Levi i desni rez, ugaoni rezovi



VIII.15_3: RUČNI ALAT – SEKAČICA ZA ASFALT / BETON – WACKER NEUSON BFS 1345

Model:	2019
Dimenzija diska:	Ø 96 mm
Dubina sečenja:	450 mm
Masa:	170 kg
Motor:	Honda 9.6 kW





VIII.15_4: RUČNI ALAT – BUŠILICA BOSCHHAMER GBH 5-40 DCE

Godina proizvodnje :	2016
Burgija SDS MAX	200/400/520
Snaga:	1.150 W
Udarac:	8,8 J
Bušenje u betonu:	12 – 40 mm
Težina:	6,8 kg



VIII.15_5: RUČNI ALAT (ZA BETONSKE RADOVE) - AGREGAT, VIBROIGLE – PERLES

VIBROIGLA:	Ø 30 – Ø 50 – Ø 60
------------	--------------------



VIII.15_6: RUČNI ALAT – HIDRAULIČNI ČEKIĆ – ATLAS COPCO LH-23E

Godina proizvodnje :	2008
Težina:	23 kg
Dužina:	1.500 – 2.100 /min
Brzina udarca:	8,8 J
Radni pritisak:	105 – 125 bar
Protok ulja:	20 – 30 lit/min



VIII.16_1: MEŠALICA ZA BETON – MLZ 130 (3 KOM)

Godina proizvodnje :	2007-2018
Snaga:	700 W
Zapremina posude:	130 lit
Radna zapremina:	96 lit
Motor:	50 hz
Težina:	50 kg

- Motor galvanski izočovan i zaštićen od preopterećena bimetalnom sklopkom



VIII.17_1: ELEKTRIČNA BRUSILICA BOSCH GWS 22-230 JH – 1 KOM

Godina proizvodnje :	2018
Snaga:	2200 W
Brzina rotacije	6.500 rpm
Težina:	5,2 kg
- Zaštita od ponovnog pokretanja nakon nestanka struje	



VIII.17_2: ELEKTRIČNA BRUSILICA BOSCH GWS 24-300 J – 1 KOM

Godina proizvodnje :	2018
Snaga:	2400 W
Broj obrtaja u minuti:	5.000 O/min
Prečnik ploče:	300 mm
Provrt:	Ø 22,2 mm
Težina:	10,3 kg



VIII.18_1: UREĐAJ ZA NIVELISANJE BOSCH GOL26D – 1 KOM

Godina proizvodnje :	2019
Optički zum:	26 x
Tačnost nivelisanja:	1,6 mm na 30 m
Radno područje:	100 m
Masa:	1,7 kg
Merna jedinica:	360 stepeni

- idealno prikladan za upotrebu na terenu zahvaljujući robusnom kućištu sa zaštitom protiv prašine i prskanja vode
- objektiv velike svetlosne moći za oštru sliku cilja



VIII.18_2: UREĐAJ ZA NIVELISANJE BOSCH GOL32D – 1 KOM

Godina proizvodnje :	2019
Optički zum:	32 x
Tačnost nivelisanja:	1mm na 30 m
Radno područje:	120 m
Masa:	1,5 kg
Merna jedinica:	360 stepeni

- idealno prikladan za upotrebu na terenu zahvaljujući robusnom kućištu sa zaštitom protiv prašine i prskanja vode
- objektiv velike svetlosne moći za oštru sliku cilja



POZ. IX – STRUČAN KADAR NA GRADILIŠTU (ZAPOSLENI)

IX.01: POSLOVOĐE	3
IX.02: INŽENJERI	2
IX.03: RUKOVAOCI	10
IX.04: VOZAČI	12
IX.05: TESARI	3
IX.06: ARMIRAČI	3
IX.07: BRAVARI	2
IX.08: POMOĆNI GRAĐEVINSKI RADNICI	10
IX.09: MEHANIČARI	2
IX.10: ČUVARI	4
IX.11: ADMINISTRACIJA	4

NAPOMENA: Svi zaposleni su, u skladu sa zakonom Republike Srbije, prijavljeni na obavezno socijalno osiguranje, obavljaju redovne periodične lekarske preglede i prošli su stručnu obuku za bezbednost i zaštitu zdravlja na radu u skladu sa poslovima koje obavljaju.

U skladu sa povećanjem obima i specifičnim zahtevima posla u mogućnosti smo da povećamo stručni kadar i zaposlimo veći broj radnika. Po potrebi angažujemo i radnike po Ugovoru o obavljanju privremenih i povremenih poslova.