

NAROČILNI LIST KRETNICE			
1. POSTAJA		LUKA KOPER	
		št. kretnice	400
<i>Opomba: Osnovna širina tira je 1435 mm.</i>			
2.	TIP KRETNICE	49 E1 200-7⁰30"	
	dolžina kretnice	26,217 m	smer D
	trdota tirnic	900 N/mm² s toplotno obdelano glavo (350 HT), ostrica in srce večje trdote in dodatno termično obdelane	
	nadvišanje	NE	
	kretnica po vgradnji	varjena	
<i>Opomba: Luknje na stikih tirnic – vrtati 2 luknjo</i>			
3.	STANDARD	JŽS G1.404	
4.	OSNA OBREMENITEV	225 kN/os in 80 kN/m (D4)	
5.	PRITRDITEV	SKL 12	
6.	KRETNIŠKI DELI	komplet	
	ostali deli kretnice		
7.	KRETNIŠKO SRCE	Tirnično varjeno in toplotno obdelano – kvaliteta tirnic 350HT	
8.	VODILNE TIRNICE – profil	Tirnične – 350HT	
	dolžina tirnice	3,70 m	
	standard za tirnice		
9.	PROFIL OSTRICE	49 E1 A2 (ZU-2/S49)	
<i>Opomba: Minimalna razdalja med osnovno tirnico in odprto ostrico mora biti 58 mm</i>			

10.	KRETNIŠKI PRAGI	DA	
	vrsta pragov	Ostrorobi hrastovi pragi - impregnirani	
11.	DOLGI PRAGI ZA KRETNICO	DA	
	podložne plošče na dolgih pragih za kretnico - naklon	Brez nagiba	
	tirfoni za dolge prage za kretnico	-	
	dvojni obročki za dolge prage za kretnico	-	
Opomba: Najkrajša dolžina samostojnega praga, ki se vgrajuje za dolgimi pragi je 2,30 m.			
12.	PRESTAVLJANJE	ročno	
	število zapahov	1	lega pogona D
13.	OPREMA KRETNICE: (Izvirtane morajo biti luknje za Robel ključavnico po JUS C8.016).		
	vlečno drogovje za postavitve kretnice za centralno postavljanje za drugi zapah	NE	
	vlečni drog skupaj z utežjo in kretniškim nastavkom za ročno postavljanje	DA	
	standard kretniškega nastavka		
	motor	NE	
	vrsta motorja	/	
	kotalne naprave	NE	
	Hydroling za drugi zapah	NE	
Opomba: Hidrolingu obvezno priložiti načrt in navodila za delovanje in vzdrževanje.			
14.	NAČRT potrebno priložiti	Da	
Priloge za naročilo		/	

NAROČILNI LIST KRETNICE			
1. POSTAJA		LUKA KOPER	
		št. kretnice	602
<i>Opomba: Osnovna širina tira je 1435 mm.</i>			
2.	TIP KRETNICE	49 E1 200-7⁰30"	
	dolžina kretnice	26,217 m	smer L
	trdota tirnic	900 N/mm² s toplotno obdelano glavo (350 HT), ostrica in srce večje trdote in dodatno termično obdelane	
	nadvišanje	NE	
	kretnica po vgradnji	varjena	
<i>Opomba: Luknje na stikih tirnic – vrtati 2 luknjo</i>			
3.	STANDARD	JŽS G1.404	
4.	OSNA OBREMENITEV	225 kN/os in 80 kN/m (D4)	
5.	PRITRDITEV	SKL 12	
6.	KRETNIŠKI DELI	komplet	
	ostali deli kretnice		
7.	KRETNIŠKO SRCE	Tirnično varjeno in toplotno obdelano – kvaliteta tirnic 350HT	
8.	VODILNE TIRNICE – profil	Tirnične – 350HT	
	dolžina tirnice	3,70 m	
	standard za tirnice		
9.	PROFIL OSTRICE	49 E1 A2 (ZU-2/S49)	
<i>Opomba: Minimalna razdalja med osnovno tirnico in odprto ostrico mora biti 58 mm</i>			

10.	KRETNIŠKI PRAGI	DA	
	vrsta pragov	Ostrorobi hrastovi pragi - impregnirani	
11.	DOLGI PRAGI ZA KRETNICO	DA	
	podložne plošče na dolgih pragih za kretnico - naklon	Brez nagiba	
	tirfoni za dolge prage za kretnico	-	
	dvojni obročki za dolge prage za kretnico	-	
Opomba: Najkrajša dolžina samostojnega praga, ki se vgrajuje za dolgimi pragi je 2,30 m.			
12.	PRESTAVLJANJE	ročno	
	število zapahov	1	lega pogona D
13.	OPREMA KRETNICE: (Izvirtane morajo biti luknje za Robel ključavnico po JUS C8.016).		
	vlečno drogovje za postavitve kretnice za centralno postavljanje za drugi zapah	NE	
	vlečni drog skupaj z utežjo in kretniškim nastavkom za ročno postavljanje	DA	
	standard kretniškega nastavka		
	motor	NE	
	vrsta motorja	/	
	kotalne naprave	NE	
	Hydroling za drugi zapah	NE	
Opomba: Hidrolingu obvezno priložiti načrt in navodila za delovanje in vzdrževanje.			
14.	NAČRT potrebno priložiti	Da	
Priloge za naročilo		/	

NAROČILNI LIST KRETNICE			
15. POSTAJA		LUKA KOPER	
		št. kretnice	603
<i>Opomba: Osnovna širina tira je 1435 mm.</i>			
16.	TIP KRETNICE	49 E1 200-7⁰30"	
	dolžina kretnice	26,217 m	smer D
	trdota tirnic	900 N/mm² s toplotno obdelano glavo (350 HT), ostrica in srce večje trdote in dodatno termično obdelane	
	nadvišanje	NE	
	kretnica po vgradnji	varjena	
<i>Opomba: Luknje na stikih tirnic – vrtati 2 luknjo</i>			
17.	STANDARD	JŽS G1.404	
18.	OSNA OBREMENITEV	225 kN/os in 80 kN/m (D4)	
19.	PRITRDITEV	SKL 12	
20.	KRETNIŠKI DELI	komplet	
	ostali deli kretnice		
21.	KRETNIŠKO SRCE	Tirnično varjeno in toplotno obdelano – kvaliteta tirnic 350HT	
22.	VODILNE TIRNICE – profil	Tirnične – 350HT	
	dolžina tirnice	3,70 m	
	standard za tirnice		
23.	PROFIL OSTRICE	49 E1 A2 (ZU-2/S49)	
<i>Opomba: Minimalna razdalja med osnovno tirnico in odprto ostrico mora biti 58 mm</i>			

24.	KRETNIŠKI PRAGI	DA	
	vrsta pragov	Ostrorobi hrastovi pragi - impregnirani	
25.	DOLGI PRAGI ZA KRETNICO	DA	
	podložne plošče na dolgih pragih za kretnico - naklon	Brez nagiba	
	tirfoni za dolge prage za kretnico	-	
	dvojni obročki za dolge prage za kretnico	-	
Opomba: Najkrajša dolžina samostojnega praga, ki se vgrajuje za dolgimi pragi je 2,30 m.			
26.	PRESTAVLJANJE	ročno	
	število zapahov	1	lega pogona L
27.	OPREMA KRETNICE: (Izvirtane morajo biti luknje za Robel ključavnico po JUS C8.016).		
	vlečno drogovje za postavitve kretnice za centralno postavljanje za drugi zapah	NE	
	vlečni drog skupaj z utežjo in kretniškim nastavkom za ročno postavljanje	DA	
	standard kretniškega nastavka		
	motor	NE	
	vrsta motorja	/	
	kotalne naprave	NE	
	Hydroling za drugi zapah	NE	
Opomba: Hidrolingu obvezno priložiti načrt in navodila za delovanje in vzdrževanje.			
28.	NAČRT potrebno priložiti	Da	
Priloge za naročilo		/	

NAROČILNI LIST KRETNICE			
15. POSTAJA		LUKA KOPER	
		št. kretnice	604
<i>Opomba: Osnovna širina tira je 1435 mm.</i>			
16.	TIP KRETNICE	49 E1 200-7⁰30"	
	dolžina kretnice	26,217 m	smer D
	trdota tirnic	900 N/mm² s toplotno obdelano glavo (350 HT), ostrica in srce večje trdote in dodatno termično obdelane	
	nadvišanje	NE	
	kretnica po vgradnji	varjena	
<i>Opomba: Luknje na stikih tirnic – vrtati 2 luknjo</i>			
17.	STANDARD	JŽS G1.404	
18.	OSNA OBREMENITEV	225 kN/os in 80 kN/m (D4)	
19.	PRITRDITEV	SKL 12	
20.	KRETNIŠKI DELI	komplet	
	ostali deli kretnice		
21.	KRETNIŠKO SRCE	Tirnično varjeno in toplotno obdelano – kvaliteta tirnic 350HT	
22.	VODILNE TIRNICE – profil	Tirnične – 350HT	
	dolžina tirnice	3,70 m	
	standard za tirnice		
23.	PROFIL OSTRICE	49 E1 A2 (ZU-2/S49)	
<i>Opomba: Minimalna razdalja med osnovno tirnico in odprto ostrico mora biti 58 mm</i>			

24.	KRETNIŠKI PRAGI	DA	
	vrsta pragov	Ostrorobi hrastovi pragi - impregnirani	
25.	DOLGI PRAGI ZA KRETNICO	DA	
	podložne plošče na dolgih pragih za kretnico - naklon	Brez nagiba	
	tirfoni za dolge prage za kretnico	-	
	dvojni obročki za dolge prage za kretnico	-	
Opomba: Najkrajša dolžina samostojnega praga, ki se vgrajuje za dolgimi pragi je 2,30 m.			
26.	PRESTAVLJANJE	ročno	
	število zapahov	1	lega pogona L
27.	OPREMA KRETNICE: (Izvirtane morajo biti luknje za Robel ključavnico po JUS C8.016).		
	vlečno drogovje za postavitve kretnice za centralno postavljanje za drugi zapah	NE	
	vlečni drog skupaj z utežjo in kretniškim nastavkom za ročno postavljanje	DA	
	standard kretniškega nastavka		
	motor	NE	
	vrsta motorja	/	
	kotalne naprave	NE	
	Hydroling za drugi zapah	NE	
Opomba: Hidrolingu obvezno priložiti načrt in navodila za delovanje in vzdrževanje.			
28.	NAČRT potrebno priložiti	Da	
Priloge za naročilo		/	

NAROČILNI LIST KRETNICE			
1. POSTAJA		LUKA KOPER	
		št. kretnice	605
<i>Opomba: Osnovna širina tira je 1435 mm.</i>			
2.	TIP KRETNICE	49 E1 200-7⁰30"	
	dolžina kretnice	26,217 m	smer D
	trdota tirnic	900 N/mm² s toplotno obdelano glavo (350 HT), ostrica in srce večje trdote in dodatno termično obdelane	
	nadvišanje	NE	
	kretnica po vgradnji	varjena	
<i>Opomba: Luknje na stikih tirnic – vrtati 2 luknjo</i>			
3.	STANDARD	JŽS G1.404	
4.	OSNA OBREMENITEV	225 kN/os in 80 kN/m (D4)	
5.	PRITRDITEV	SKL 12	
6.	KRETNIŠKI DELI	komplet	
	ostali deli kretnice		
7.	KRETNIŠKO SRCE	Tirnično varjeno in toplotno obdelano – kvaliteta tirnic 350HT	
8.	VODILNE TIRNICE – profil	Tirnične – 350HT	
	dolžina tirnice	3,70 m	
	standard za tirnice		
9.	PROFIL OSTRICE	49 E1 A2 (ZU-2/S49)	
<i>Opomba: Minimalna razdalja med osnovno tirnico in odprto ostrico mora biti 58 mm</i>			

10.	KRETNIŠKI PRAGI	DA	
	vrsta pragov	Ostrorobi hrastovi pragi - impregnirani	
11.	DOLGI PRAGI ZA KRETNICO	DA	
	podložne plošče na dolgih pragih za kretnico - naklon	Brez nagiba	
	tirfoni za dolge prage za kretnico	-	
	dvojni obročki za dolge prage za kretnico	-	
Opomba: Najkrajša dolžina samostojnega praga, ki se vgrajuje za dolgimi pragi je 2,30 m.			
12.	PRESTAVLJANJE	ročno	
	število zapahov	1	lega pogona L
13.	OPREMA KRETNICE: (Izvirtane morajo biti luknje za Robel ključavnico po JUS C8.016).		
	vlečno drogovje za postavitve kretnice za centralno postavljanje za drugi zapah	NE	
	vlečni drog skupaj z utežjo in kretniškim nastavkom za ročno postavljanje	DA	
	standard kretniškega nastavka		
	motor	NE	
	vrsta motorja	/	
	kotalne naprave	NE	
	Hydroling za drugi zapah	NE	
Opomba: Hidrolingu obvezno priložiti načrt in navodila za delovanje in vzdrževanje.			
14.	NAČRT potrebno priložiti	Da	
Priloge za naročilo		/	