

**D.O.O. “Kran-inženjering”
Knjaževac**

**REFERENC LISTA
DIZALICE
2001 – 2019**

Karađorđeva b.b.
19350 Knjaževac, Srbija
Tel: +381 19 732 449
Tel/fax: +381 19 732 490
www.kran-ing.com , kraning@ptt.rs

INVESTITOR	OBJEKAT	UGRAĐENA OPREMA	PROIZVOĐAČ	F.Br	GOD
TIGAR TYRES Pirot		Mesečni pregled i održavanje 240 dizalica	"Kran-inženjering" Knjaževac		
MERIMA Kruševac		Pregled i održavanje dizalica	"Kran-inženjering" Knjaževac		
NISSAL Niš		Pregled i održavanje dizalica, izrada tehničke dokumentacije, pregled i ispitivanje dizalice	"Kran-inženjering" Knjaževac		
JASTREBAC Niš		Ručna lančana dizalica sa tronožcem Q=0,5t	"Kran-inženjering" Knjaževac	049	2001
N.P.CO Niš		Ručna lančana dizalica sa kranskom stazom I kolicima Q=1t	"Kran-inženjering" Knjaževac	050	2001
Priština		Konzolna dizalica Q=1,5t	"Kran-inženjering" Knjaževac	090	2003
INTERMA Beograd		Ručna lanačana dizalica Q=1t	"Kran-inženjering" Knjaževac	094	2003
JKP VODOVOD Bor		Ručna lanačana dizalica Q=5t	"Kran-inženjering" Knjaževac	095	2003
JKP VODOVOD Bor		Ručna lanačana dizalica Q=2t	"Kran-inženjering" Knjaževac	096	2003
JKP VODOVOD Bor		Ručna lanačana dizalica Q=2t - reatestavija	"Kran-inženjering" Knjaževac	097	2003
KRAN INŽENJERING Knjaževac	Proizvodna hala	Dvogredi mosni kran Q=16t; H=6; L=12m	"Kran-inženjering" Knjaževac		2004
MIN PROJEKT Niš		Mosna dizalica Q=8t	"Kran-inženjering" Knjaževac	125	2004
JKP VODOVOD Bor		Ručna lančana dizalica Q=5t	"Kran-inženjering" Knjaževac	126	2004
IZOLIR Zrenjanin		Jednogreda mosna dizalica Q=5t, L=13,59m	"Kran-inženjering" Knjaževac	128	2004
FAD G.Milanovac		Konzolna dizalica Q=250kg	"Kran-inženjering" Knjaževac	135	2004
MIP PROCESNA Čuprija		Mosni kran Q=20t, L=18,8m	"Kran-inženjering" Knjaževac	136	2005
MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=1t, L=4m	"Kran-inženjering" Knjaževac	137	2005
MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=1t, L=5m	"Kran-inženjering" Knjaževac	138	2005
MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=1t, L=12m	"Kran-inženjering" Knjaževac	139	2005
RUDNIK UGLJA Pljevlja		Rekonstrukcija mosnog kрана Q=16t, L=15m	"Kran-inženjering" Knjaževac	147	2005
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo		Rekonstrukcija ručne lančane dizalice "Jelšingrad" Q=3,2t	"Kran-inženjering" Knjaževac	150	2005
MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=1t, L=13m	"Kran-inženjering" Knjaževac	151	2005
BETONJERKA Aleksinac		Rekonstrukcija građevinske dizalice POTAIN 646 Q=8t, L=45m	"Kran-inženjering" Knjaževac		2005
TETRAPAK Gornji Milanovac		Rekonstrukcija mosnog kрана Q=5t, L=15m	"Kran-inženjering" Knjaževac		2005
D-COMPANY Babušnica		Rekonstrukcija mosnog kрана Q=2t, L=9m	"Kran-inženjering" Knjaževac	154	2005

MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=1t, L=3,8m	“Kran-inženjering” Knjaževac	158	2005
MAGMONT Piroć		Ručna kolica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	159	2005
MAGMONT Piroć		Ručna kolica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	160	2005
KOMONT GAMS Subotica		Ručna kolica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	161	2005
KOMONT GAMS Subotica		Ručna kolica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	162	2005
IVING Niš		Električna lančana dizalica Q=3.2t, L=3.85m	“Kran-inženjering” Knjaževac	163	2005
KOMONT GAMS Subotica	C.S. POŽEŽENA “HE Đerdap”	Električna lančana dizalica Q=3,2t, L=3,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	164	2006
KOMONT GAMS Subotica	C.S. PODUNAVAC “HE Đerdap”	Rekonstrukcija Električna lančana dizalica Q=3,2t, L=5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	165	2006
MIN PROJEKT Niš	C.S. JEZAVA “HE Đerdap”	Električna lančana dizalica Q=5t, L=5,2m	“Kran-inženjering” Knjaževac	166	2006
MIN PROJEKT Niš	C.S. JEZAVA “HE Đerdap”	Električna lančana dizalica Q=3t, L=5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	167	2006
IZOLIR Zrenjanin		Električna lančana dizalica Q=1t L=21m	“Kran-inženjering” Knjaževac	170	2006
IZOLIR Zrenjanin		Električna lančana dizalica Q=1t L=26m	“Kran-inženjering” Knjaževac	171	2006
ZELENA DRINA Bajina Bašta		Remont portalnog kрана “AUMUND” Q=6,3t, L=60m	“Kran-inženjering” Knjaževac		2006
VEKTRA JAKIĆ Pljevlja		Rekonstrukcija portalnog kрана ser.br. 20057 Q=2x6t, L=80m	“Kran-inženjering” Knjaževac		2006
HENKEL-MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=0,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	178	2006
HENKEL-MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=1t L=7,4m	“Kran-inženjering” Knjaževac	179	2007
HENKEL-MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=1t L=6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	180	2007
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. VRBA	Ručna lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	181	2007
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. MALO BAVANIŠTE	Ručna lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	182	2007
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. DUBOVAC NOVA	Ručna lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	183	2007
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. GAJ-NOVA	Ručna lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	184	2007
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. VRBA	Električna užetna dizalica na sajlu Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	185	2007
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. DUBOVAC- NOVA	Električna užetna dizalica na sajlu Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	186	2007
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. GAJ-NOVA	Električna užetna dizalica na sajlu Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	187	2007

JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. MALO BAVANIŠTE	Električna dizalica na sajlu Q=3,2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	188	2007
HENKEL-MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=2t L=15m	“Kran-inženjering” Knjaževac	189	2007
HENKEL-MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=1t L=6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	190	2007
Betonjerka Aleksinac		Električna užetna dizalica Q=5t; H=9,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	191	2007
AL PAK Subotica		Električna lančana dizalica Q=1,5t; L=6,5m H=4m	“Kran-inženjering” Knjaževac	192	2007
ČAGLAVICA Kosovo		Mosni kran na ručni pogon Q= 3,2t; L=2,7m; H=4m	“Kran-inženjering” Knjaževac	197	2007
GOŠA FŠV Smederevska Palanka		Dvogredi mosni kran Q=3.2t, L=16.4m	“Kran-inženjering” Knjaževac	200	2007
GOŠA Smederevo		Dvogredi mosni kran Q=3.2t, L=16.4m	“Kran-inženjering” Knjaževac	201	2007
SANITARNA KERAMIKA Leskovac		Električna lančana dizalica Q=500kg	“Kran-inženjering” Knjaževac	203	2007
Betonjerka Aleksinac		Električna užetna dizalica Q=5t, H=8m	“Kran-inženjering” Knjaževac	204	2008
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. UŠĆE PEKA	Ručna lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	210	2008
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. SKORENOVAC	Ručna lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	211	2008
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. UŠĆE PEKA	Električna užetna dizalica Q=3.2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	212	2008
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. SKORENOVAC	Električna užetna dizalica Q=3.2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	213	2008
GOŠA Smederevska Palanka		Električna lančana dizalica Q=3.2t H=6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	219/1	2008
GOŠA Smederevska Palanka		Električna lančana dizalica Q=3.2t H=6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	219/2	2008
GOŠA Smederevska Palanka		Električna lančana dizalica Q=0.5t (26 kom.)	“Kran-inženjering” Knjaževac	219/3	2008
HIDROGRADNJA Beograd		Jednogredna mostna dizalica Q=3,2t, L=15m		223	2008
HIDROGRADNJA Beograd		Dvogredna mostna dizalica Q=2x3,2t, L=7m		224	2008
HIDROGRADNJA Beograd		Dvogredna mostna dizalica Q=3,2t, L=8m		225	2008
POTENS- PERFORACIJA Požega		Električna užetna dizalica Q=16t. H=6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	226	2008
METAL NOVA Čuprija		Jednogredi mosni kran Q=3.2t, H=17m	“Kran-inženjering” Knjaževac	228	2008
BEOHEMIJA INHEM Zrenjanin		Dvogredi mosni kran Q=5t; L=11m	“Kran-inženjering” Knjaževac	231	2008
SRBOKVARC Rgotina		Električna lančana dizalica Q=1t; H=16m	“Kran-inženjering” Knjaževac	233	2008

JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. BORČA	Električna lančana dizalica Q=5t; H=10m	“Kran-inženjering” Knjaževac	235	2008
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S.MARINO POLJE	Električna lančana dizalica Q=5t; H=10m	“Kran-inženjering” Knjaževac	236	2008
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S.KOLIŠTE 2	Električna lančana dizalica Q=5t; H=10m	“Kran-inženjering” Knjaževac	237	2008
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. ZAVOJSKA	Električna lančana dizalica Q=5t; H=10m	“Kran-inženjering” Knjaževac	238	2008
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. REČICA 2	Električna lančana dizalica Q=5t; H=10m	“Kran-inženjering” Knjaževac	239	2008
NIEMVER GRAC Austrija	Fekalna stanica N Beograd	Jednogreda mosna dizalica Q=3,2t; L=15m	“Kran-inženjering” Knjaževac		2008
NIEMVER GRAC Austrija	Fekalna stanica N Beograd	Dvogreda mosna dizalica Q=2 x 3,2t; L=7m	“Kran-inženjering” Knjaževac		2008
NIEMVER GRAC Austrija	Fekalna stanica N Beograd	Dvogreda mosna dizalica Q=3,2t; L=8m	“Kran-inženjering” Knjaževac		2008
J.P. IBAR LEPENAC Drenica	C.S. Hrasnica	Ručna lančana dizalica Q=4t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2008
ROTOR Zemun		Monorej dizalica Q=5t, H=3m	“Kran-inženjering” Knjaževac	247	2009
UNIVERZAL Skupljan		Dvogredi mosni kran Q=10t, L=9m sa radio daljinskom komandom	“Kran-inženjering” Knjaževac	248	2009
POTENS- PERFORACIJA Požega		Dvogredna mostna dizalica Q=16	“Kran-inženjering” Knjaževac	149	2009
SRBOKVARC Rgotina		Monorej dizalica Q=0,5t, H=20m	“Kran-inženjering” Knjaževac	250	2009
ZASTAVA ORUŽJE A.D. Kragujevac		Električne lančane dizalice Q=500kg, H=8m	“Kran-inženjering” Knjaževac	251	2009
ZASTAVA ORUŽJE A.D. Kragujevac		Električne lančane dizalice Q=500kg, H=8m	“Kran-inženjering” Knjaževac	252	2009
ZASTAVA ORUŽJE A.D. Kragujevac		Električne lančane dizalic Q=250kg, H=8m	“Kran-inženjering” Knjaževac	253	2009
ZASTAVA ORUŽJE A.D. Kragujevac		Električne lančane dizalic Q=250kg, H=8m	“Kran-inženjering” Knjaževac	254	2009
Mlekara Subotica		Pokretna dizalica Q=2t, L=4m, H=4m	“Kran-inženjering” Knjaževac	255	2009
NISSAL Niš		Rekonstrukcija dvogrede mostne dizalice Q=2t, L=12m, H=8,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	256	2009
NISSAL Niš		Rekonstrukcija jednogrede mostne dizalice Q=2t; L=12m, H=8,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	257	2009
NISSAL Niš		Rekonstrukcija jednogrede mostne dizalice Q=2t; L=12m, H=8,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	258	2009
ŠTRABAK AD Beograd		Ručna lančana dizalica Q=1t (1 kom)	“Kran-inženjering” Knjaževac		2009
ŠTRABAK AD Beograd		Ručna lančana dizalica Q=2t (4 kom)	“Kran-inženjering” Knjaževac		2009
HOLCIM Popovac		Rekonstrukcija užetne električne dizalice “BALKANKAR” tip T10332	“Kran-inženjering” Knjaževac		2009

NISSAL Niš		Električna lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2009
MAŠINAC Zaječar		Električna lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2009
M ELEKTRONIK Beograd		Dvogredi mosni kran Q=10t, L=18.7m	“Kran-inženjering” Knjaževac	264	2009
BIOTERM Vučkovića		Stabilni portal sa ručnom lančanom dizalicom Q=1t; L=6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	265	2009
NISSAL Niš		Nosač alata Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	267	2009
NISSAL Niš		Nosač alata Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	268	2009
HOLCIM Popovac		Rekonstrukcija električne užetne dizalice “Vulkan” Rijeka TIP: VEDA Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2009
BEOHEMOJA INHEM Zrenjanin		Podizna platforma Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	272	2010
BEOHEMOJA INHEM Zrenjanin		Podizna platforma Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	275	2010
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	P.S. VINCI	Jednogreda mosna dizalica Q=3,2t (rekonstrukcija)	“Kran-inženjering” Knjaževac	276/1	2010
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	P.S. VINCI	Ručna lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	276/2	2010
HOLCIM Popovac		Rekonstrukcija užetne električne dizalice “BALKANKAR” Q=5t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2010
HOLCIM Popovac		Rekonstrukcija električne užetne dizalice “Vulkan” Rijeka TIP: VEDA Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2010
JP EPS PD RB KOLUBARA Lazarevac		Električne užetne dizalice (14 kom) Izrada dokumentacije	“Kran-inženjering” Knjaževac	292	2010
JP EPS ED JUGOISTOK Niš	MHE Sokolovića	Portalni kran Q=10t; L=6m; H=9m, H=16m	“Kran-inženjering” Knjaževac	293	2010
ŠTRABAG BEOGRAD	Malo Laole Majdampek	Jednošinska mosna dizalica sa kolicima i nosačem Q= 1t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2010
ŠTRABAG BEOGRAD	Malo Laole Majdampek	Jednogreda mosna dizalica Q= 2, H=9m	“Kran-inženjering” Knjaževac		2010
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	Kolište 1	Električna užetna dizalica Q=3,2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	295	2010
BETON Skopje		Električna užetna dizalica	“Kran-inženjering” Knjaževac	296	2010
BETON Skopje		Električna užetna dizalica	“Kran-inženjering” Knjaževac	297	2010
BETON Skopje		Jednogredna mostna dizalica Q=5t, L=6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	298	2010
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	P.S. “Kulič 2”	Jednogredna mostna dizalica	“Kran-inženjering” Knjaževac	302	3010
MIP-PROMET Ćuprija		Ručna mostna dizalica	“Kran-inženjering” Knjaževac	303	2010
MIP-PROMET Ćuprija		Monorejl dizalica	“Kran-inženjering” Knjaževac	304	2010

HIDRO TAN Beograd	MHE Gornje Gare 1 Crna Trava	Jednošinska mosna dizalica Q=6,3t, H=4m,L=7m	“Kran-inženjering” Knjaževac	306	2010
HIDRO TAN Beograd	MHE Gornje Gare 2 Crna Trava	Jednošinska mosna dizalica Q=6,3t, H=4m,L=7m	“Kran-inženjering” Knjaževac	307	2010
KRAN- INŽENJERING Knjaževac	Proizvodna hala	Jednogredi mosni kran Q=3,2t; H=5; L=5m	“Kran-inženjering” Knjaževac		2010
BETON Skopje		Kolica Q=5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	308	2010
NISSAL Niš		Nosač alata Q=3,2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	309	2011
FERŠPED BEOGRAD	Železnička stanica Mladenovac	Stabilna portaklna dizalica Q=35t	“Kran-inženjering” Knjaževac	318	2011
POTENS PERFORACIJA Požega		Dvogredi mosni kran Q=16t; L=12m sa daljinskom radiokomandom	“Kran-inženjering” Knjaževac	320	2011
UTVA DAHOP Aleksinac		Jednogreda užetna električna dizalica Q=5t; H=7,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	322	2011
MARS Beočin		Dizalica sa kolicima Q=250kg	“Kran-inženjering” Knjaževac	323/1	2011
MARS Beočin		Dizalica sa kolicima Q=250kg	“Kran-inženjering” Knjaževac	323/2	2011
AL PAK Subotica		Monorej dizalica Q=1,5t, L=8,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	325	2011
GSP Beograd		Jednogreda mosna dizalica Q=1t; L= 4,9m	“Kran-inženjering” Knjaževac	326	2011
GSP Beograd		Jednogreda mosna dizalica Q=1t; L= 4,9m	“Kran-inženjering” Knjaževac	327	2011
LUDVIG FAJFERT NEMAČKA	C.S. Prizren	Jednogreda mosna dizalica Q=1,5t; L= 5m; H=4m	“Kran-inženjering” Knjaževac	328	2011
JP EPS - PD HE ĐERADAP Kladovo	P.S. “Kulič 2” ulivnoa građevina	Mosni kran Q=3,2t, L=4610mm	“Kran-inženjering” Knjaževac	333	2011
BEOHEMOJA INHEM Zrenjanin		PROJEKAT Podizna platform Q=500kg	“Kran-inženjering” Knjaževac	334	2011
JP EPS PD RB KOLUBARA Lazarevac		Konzolna dizalica Q=2,5t L=4m	“Kran-inženjering” Knjaževac	336	2011
LAD GROUP Beograd		Ručna lančana dizalica Q=2t, L=6,6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	337	2011
INGRAP Bogatić		Konzolna dizalica Q=0,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	338	2011
INGRAP Bogatić		Ručna lančana dizalica Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	339	2011
JP EPS PD TE-KO KOSTOLAC Kostolac	“Drobljana Drmno” Objekat T1.1	Monorej staza sa dizalicom Q= 3,2t, L=7,15	“Kran-inženjering” Knjaževac	344	2011
NTP LINDE Gnjilane		Električna užetna dizalica Q=3,2t, H=6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	345	2012

JP EPS PD TE-KO KOSTOLAC Kostolac	“Drobilana Drmno” Objekat T4	Monorej staza sa dizalicom Q=3,2t, L=7,28m	“Kran-inženjering” Knjaževac	350	2012
JP EPS - PD TE KOSTOLAC Kostolac	“Drobilana Drmno” Objekat T2.1	Monorej staza sa dizalicom Q=5, L=8,4m	“Kran-inženjering” Knjaževac	351	2012
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. Beljarica	Jednogreda električna lančana dizalica Q=5t H=12,5m	Kran-inženjering” Knjaževac	354	2012
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S. Beljarica	Jednošinska lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	359	2012
GEMAX Beograd	KACS Krnjača	Električna lančana dizalica sa stazom Q=2t, H=7m	“Kran-inženjering” Knjaževac	362	2012
GEMAX Beograd	KACS Krnjača	Električna lančana dizalica sa stazom Q=2t, H=6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	363	2012
JKP VODOVOD Niš		Ručna kolica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	367	2012
JKP VODOVOD Niš		Ručna kolica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	368	2012
JKP VODOVOD Niš		Ručna kolica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	369	2012
JKP VODOVOD Niš		Ručna kolica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	370	2012
LAD GROUP Beograd	C.S. Šipolj Kosovska Mitrovica	Jednogreda mosna dizalica Q= 3,2t, L= 8,8m	“Kran-inženjering” Knjaževac	371	2012
LAD GROUP Beograd	C.S. Šipolj Kosovska Mitrovica	Jednogreda mosna dizalica Q=2t, H=7,9m	“Kran-inženjering” Knjaževac	372	2012
MLEKARA Niš		Ručna kolica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	373	2012
MLEKARA Niš		Ručna kolica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	374	2012
FINISH DEAL Beograd	NIS – Kikinda Kompresorska stanica	Jednogreda mosna dizalica Q=5t, L=14m - Ex zaštita	“Kran-inženjering” Knjaževac	376	2012
SANITARNA KERAMIKA Leskovac		Električna lančana dizalica Q= 500kg, H=5 m	“Kran-inženjering” Knjaževac	377	2012
LAD GROUP Beograd		Jednogreda mosna dizalica Q=2t, L=7,5 m	“Kran-inženjering” Knjaževac	379	2012
ZENITI Preševo		Električna lančana dizalica Q=3,2t, H=6m	“Kran-inženjering” Knjaževac	381	2012
TIM GAS D.O.O. Beograd		Jednošinska užetna dizalica Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	382	2012
LAD GROUP Beograd	C.S. Šipolj Kosovska Mitrovica	Monorej dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	385	2012
LAD GROUP Beograd	C.S. Šipolj Kosovska Mitrovica	Monorej dizalica Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	386/1	2012
LAD GROUP Beograd	C.S. Šipolj Kosovska Mitrovica	Monorej dizalica Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	386/2	2012
NEPC Surdulica	MHE Džep	Jednogreda mosna dizalica na ručni pogon Q=3,5t; L=7m	“Kran-inženjering” Knjaževac	390	2012

NEPC Surdulica	MHE Ljuti Dol	Jednogreda mosna dizalica na ručni pogon Q=3,2 t; L=4,8m	“Kran-inženjering” Knjaževac	391	2012
VELIKA MORAVA Ćuprija	MHE Gornja Bistrica Nova Varoš	Jednogreda mosna dizalica na ručni pogon Q=7 t; L=6,45m	“Kran-inženjering” Knjaževac	392	2012
VELIKA MORAVA Ćuprija	MHE Gornja Bistrica Nova Varoš	Jednogreda mosna dizalica na ručni pogon Q=7 t; L=6,45m	“Kran-inženjering” Knjaževac	393	2012
BENETON Niš		Konzolna dizalica Q=1t, L=4,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	396	2013
RUKOLI Skenderaj		Jednogreda električna mosna dizalica Q=3,2t, L=13,22m	“Kran-inženjering” Knjaževac	398	2013
BEOHEMIJA INHEM Zrenjanin		Električna užetna dizalica Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	400	2013
TOS ČELIK Nikšić		Radio daljinska komanda mosna dizalica A11/1 Q=10t; H=20m	“Kran-inženjering” Knjaževac	401/1	2013
TOS ČELIK Nikšić		Radio daljinska komanda mosna dizalica A11/1 Q=10t; H=20m	“Kran-inženjering” Knjaževac	402/2	2013
JP EPS PD RB KOLUBARA Lazarevac		Električna užetna dizalica Q=5t; H=20m	“Kran-inženjering” Knjaževac	405	2013
XANI INEX Priština	KEK	Električna užetna dizalica Q=10t; H=51m	“Kran-inženjering” Knjaževac	406	2013
METALPRERADA Niš	RTB Bor Krivelj	Električna užetna dizalica Q=1t; H=12m	“Kran-inženjering” Knjaževac	407	2013
TERMOVENT SC Bačka Topola	Livnica čelika	Dvogredi mosni kran Q=12,5t; L=22,83m III pogonska klasa	“Kran-inženjering” Knjaževac	408	2013
TIGAR TYRES Piroć	Akumulatorska stanica	Jednogreda mosna dizalica Q=2000kg	“Kran-inženjering” Knjaževac	419	2013
TERMOVENT SC Bačka Topola		Konzolna dizalica Q=1t; L=3,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	421	2013
MARS Beočin		Čelična konstrukcija sa monorej stazom i dizalicom Q=1000 kg	“Kran-inženjering” Knjaževac	428	2013
STOLIČEN ELEKTROTRANSP ORT Sofija	Tramvajski depo „Krasna poljana”	Jednogredi mosni kran Q=1t; L=4,8m	“Kran-inženjering” Knjaževac	429	2014
TERMOVENT SC Bačka Topola		Konzolna dizalica Q=0,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	431	2014
OGRANAK PORR BAU GMBH Beograd	Rezervoar za vodu, Vlaićevo brdo, Smederevs ka palanka	Ručna lančana dizalica 0,5t Ručna kolica 0,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	434	2014
JP EPS PD RB KOLUBARA Lazarevac	Elektro radionica – Kolubara Metal	Dvogredi mosni kran Q=16/5t; L=14m	“Kran-inženjering” Knjaževac	435	2014
JP EPS PD RB KOLUBARA Lazarevac	Elektro radionica – Kolubara Metal	Dvogredi mosni kran Q=10/3,2t; L=14m	“Kran-inženjering” Knjaževac	436	2014
UNIVERZITET U BEOGRADU MAŠINSKI FAKULTET Beograd		Monorejl dizalica Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	437	2014
FINISH DEAL Beograd	NIS Kompresorska stanica Velebit	Jednogredi mosni kran Q=8t; L=18m Ex zaštita	“Kran-inženjering” Knjaževac	438	2014

KRAN- INŽENJERING Knjaževac	Mašinska hala	Jednogredi mosni kran Q=2t; L=9,57m	“Kran-inženjering” Knjaževac	439	2014
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S Ivanovo nova	Električna užetna dizalica Q=2t; H=8,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	440	2014
JP EPS PD HE ĐERDAP Kladovo	C.S Ivanovo nova	Konzolna monorej dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	444	2014
METALOPRERADA Niš		Jednogredi mosni kran Q=5t; L=13008mm	“Kran-inženjering” Knjaževac	449	2014
IMLEK Zaječar		Električna lančana dizalica Q=0,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	452	2014
MAKSIM BG Ćuprija		Električna užetna dizalica Q=3,2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	453	2014
HENKEL-MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2014
HENKEL-MERIMA Kruševac		Električna lančana dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2014
DOO GOAL Zrenjanin		Ručna kolica Q=0,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	455/2	2014
DOO GOAL Zrenjanin		Ručna kolica Q=0,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	455/2	2014
DOO GOAL Zrenjanin		Ručna lančana dizalica Q=0,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	456/1	2014
DOO GOAL Zrenjanin		Ručna lančana dizalica Q=0,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	456/2	2014
FINISH DEAL Beograd		Jednogredi mosni kran Q=8t; L=18m	“Kran-inženjering” Knjaževac	460	2014
MHE ĐORDINE		Jednogredi mosni kran na ručni pogom Q = 5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	464	2014
MHE ŠAJINCI		Jednogredi mosni kran na ručni pogom Q = 5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	470	2014
MHE RADOVNICA		Jednogredi mosni kran na ručni pogom Q = 5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	471	2014
TERMOVENT SC Bačka Topola		Jednogredi mosni kran Q = 5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	473	2014
MIMA KOMERC Beograd		Pokretna dizalica Q = 0,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	475	2015
IGMA ENERGY Andrijevića		Jednogredi mosni kran na ručno pogon Q = 6,3t	“Kran-inženjering” Knjaževac	476	2015
RTB BOR GRUPA Bor	Topionica	Rekonstrukcija dvogredne mostne dizalice Q=10/3.2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	477	2015
JVP VODE VOJVODINE	Brana na Tisi	Generalni remont portalne dizalice 35t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2015
FCH PROTEHNIKA Šabac		Mobilna dizalica Q=250 kg	“Kran-inženjering” Knjaževac	478	2015
JKP BVK Beograd		Servis i održavanje dizalica	“Kran-inženjering” Knjaževac		2015
RALEX Jagodina		Električna lančana dizalica Q=0,5 t	“Kran-inženjering” Knjaževac	482	2015
JP EPS PD DRIMSKO LIMSKE HE Bajna Bašta		Dvogredi mostni kran na ručni pogon sa el.už diz Q=16t	“Kran-inženjering” Knjaževac	484	2015
GP MORAVA IN Kruševac	Ajrodrom Batajnica	Jednogredi mostni kran Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	485	2015

ŠTRABAG Beograd	Proizvodna hala Leskovac	Jednogredi mostni kran Q=4t L= 13m	“Kran-inženjering” Knjaževac	486	2015
ŠTRABAG Beograd	Proizvodna hala Leskovac	Jednogredi mostni kran Q=2t L= 11,86m	“Kran-inženjering” Knjaževac	487	2015
ŠTRABAG Beograd	Proizvodna hala Leskovac	Monorej dizalica Q=1t L= 9m	“Kran-inženjering” Knjaževac	488	2015
ŠTRABAG Beograd	Proizvodna hala Leskovac	Monorej dizalica Q=3,2t L= 7,7m	“Kran-inženjering” Knjaževac	489	2015
ALPIS D.O.O Kovin		Monorej dizalica sa konstrukcijom Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac	490	2015
NTP LINDE Gnjilane		Mačka Q=3,2t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2015
NTP LINDE Gnjilane		Mačka Q=2t	“Kran-inženjering” Knjaževac		2015
ŽELEZNICE SRBIJE		Dvogredi mostni kran na ručni pogon sa el.už diz Q=16t,L=16,5m	“Kran-inženjering” Knjaževac	492	2015
ŽELEZNICE SRBIJE		Dvogredi mostni kran na ručni pogon sa el.už diz Q=5t, L=15,1m	“Kran-inženjering” Knjaževac	493	2015
RAS HIDRO INŽENJERING Beograd		Jednogreda ručni lančani kran Q=4t	“Kran-inženjering” Knjaževac	494	2015
HIS GASPROMNJEFT Novi sad	Elemir	Ručna lančana dizalica Q=1t 150022	“Kran-inženjering” Knjaževac	496	2015
NIS GASPROM NJEFT Novi sad	Elemir	Ručna lančana dizalica Q=1t 150023	“Kran-inženjering” Knjaževac	497	2015
NIS GASPROM NJEFT Novi sad	Elemir	Ručna lančana dizalica Q=1t 150024	“Kran-inženjering” Knjaževac	498	2015
ALATNICA KRSTIĆ Piroć		Mačka Q=5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	505	2015
ALATNICA KRSTIĆ Piroć		Mačka Q=5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	506	2015
ŽELEZNICE SRBIJE		Vučna šinska klica „ = 2,5t	“Kran-inženjering” Knjaževac	508	2015
HENKEL-MERIMA Kruševac		Monorej dizalica Q=1t	“Kran-inženjering” Knjaževac	511	2015
GTPD STAMENKOVIĆ Prokuple	Kompresorska stanica Elemir NIS SRBIJA	Jednogreda mostna dizalica Q=8t Ex	“Kran-inženjering” Knjaževac	512	2015
JP EPS PD TE-KO KOSTOLAC Kostolac		Monorej dizalica Q=3,2t	Kran-inženjering” Knjaževac	514	2015
CREDO D.O.O Vranje		Jednogreda mostna dizalica na ručni pogon Q=5t	Kran-inženjering” Knjaževac	515	2015
HOCHTIEF Šabac		Monorej dizalica Q=0,5 tone, L=5m	Kran-inženjering” Knjaževac		2015
HOCHTIEF Šabac		Monorej dizalica Q=1t, L=10,65m	Kran-inženjering” Knjaževac		2015
HOCHTIEF Šabac		Monorej dizalica Q=3,2t, L=6m	Kran-inženjering” Knjaževac		2015
HOCHTIEF Šabac		Monorej dizalica Q=3,2t, L=6m	Kran-inženjering” Knjaževac		2015
HOCHTIEF Šabac		Monorej dizalica Q=3,2t, L=6m	Kran-inženjering” Knjaževac		2015
HOCHTIEF Šabac		Monorej dizalica Q=0,5t, L=9,4m	Kran-inženjering” Knjaževac		2015

MILENIUM TEAM Velika Plana		Monorej dizalica Q=1t, L=6m	Kran-inženjering" Knjaževac		2015
MILENIUM TEAM Velika Plana "		Monorej dizalica Q=1t, L=6m	Kran-inženjering" Knjaževac		2015
MILENIUM TEAM Velika Plana		Monore j dizalica Q=1t, L=5,25m	Kran-inženjering" Knjaževac		2015
MILENIUM TEAM Velika Plana		Monorej dizalica Q=1t, L=6m	Kran-inženjering" Knjaževac		2015
W&W ENERGY Kragujevac		Jednogreda mostna dizalica na ručni pogon Q=7t	Kran-inženjering" Knjaževac		2015
ELEKTRO VAT Čačak		Jednogreda mostna dizalica na ručni pogon Q=8t	Kran-inženjering" Knjaževac		2015
MARINKOVIĆ PANELI Požega		Jednogreda viseća mostna dizalica Q=1250kg	Kran-inženjering" Knjaževac		2015
ELIXIR D.O.O. PRAHOVO		Generalni remont jednogrede mostne dizalice Q = 5t, L = 23.58m	Kran-inženjering" Knjaževac		2015
JVP VODE VOJVODINE	Ustava "Bezdan"	Generalni remont visećih dizalica 2 x 2,5t	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
HIDROPOWER D.O.O. Slovenija		Jednogreda mostna dizalica na ručni pogon Q=10t	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
MILENIUM TEAM Veliko Gradište		Monorej dizalica Q=2t, L=15,7m	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
MILENIUM TEAM Veliko Gradište		Monorej dizalica Q=0,5t, L=9,925m	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
TELEKOMUNIKACIJA Blace	C.S Kolubara Vreoci	Jednogredi mostn kran za ručni pogon Q=3,2t, L=5m	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
MILENIUM TEAM Sm Palanka		Monorej dizalica Q=1t, L=4m	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
MILENIUM TEAM Sm Palanka		Monorej dizalica Q=1t, L=6m	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
MILENIUM TEAM Sm Palanka		Jednogredi mostni kran Q=3,2t, L=7,47m	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
MILENIUM TEAM Sm Palanka		Jednogredi mostni kran Q=2t, L=2,75m	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
JP EPS PD RB KOLUBARA Lazarevac		Dvogreda mostna električna dizalica Q=10/3,2t	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
JP EPS PD RB KOLUBARA Lazarevac		Dvogreda mostna električna dizalica Q=16/5t	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
JP EPS PD RB KOLUBARA Lazarevac		Dvogreda mostna električna dizalica Q=25/5t	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
ELEKTRI UMI Beograd		Jednogredna električna mstna viseća dizalica Q=0,5t, L=10,80m	Kran-inženjering" Knjaževac	547/1	2016
ELEKTRI UMI Beograd		Jednogredna električna mstna viseća dizalica Q=0,5t, L=10,80m	Kran-inženjering" Knjaževac	547/2	2016
RALEX Jagodina		Dvogreda mostna dizalica Q=5t, L=24m	Kran-inženjering" Knjaževac	549	2016
MARS Beočin		Konstrukcija sa monorej stazom 1 tone	Kran-inženjering" Knjaževac	550	2016
TERMOENERGETIKA Požega		Konstrukcija sa mostni kran Q=1t.	Kran-inženjering" Knjaževac	551	2016
RAD GM Kruševac	K.C Gazela	Rekonstrukcija jednogrede mostne dizalice Q=5t, L=7m	Kran-inženjering" Knjaževac	552	2016
MHE SOKOLJA Kraljevo	"MHE SOKOLJA"	Jednogredi mostni kran na ručni pogon Q=3,2t, L=5,35m	Kran-inženjering" Knjaževac	553	2016

IGMA ENERGY Andrijevića		Jednogredi mostni kran na ručni pogon Q=6,3t L=4,67m	Kran-inženjering" Knjaževac	556	2016
VLASINA ECO ENERGY Beograd		Jednogredi mostni kran na ručni pogon Q=5t L=5,57m	Kran-inženjering" Knjaževac	555	2016
MILAN BLAGOJEVIĆ Smederevo		Okretna konzolna dizalica Q=500kg, L=4m	Kran-inženjering" Knjaževac	556	2016
AGROAQUA D,O,O, Novi Sad		Ručna lančana dizalica Q = 2t, H = 3m.	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
JKP TOPLANA Bor		Dvogreda električna užetna dizalica Q = 25t	Kran-inženjering" Knjaževac	565	2016
ELBA Vranje		Jednogredi mostni kran na ručni pogon Q=2,5t, L=4450mm	Kran-inženjering" Knjaževac	568	2016
BRANO DOOEL Štip – Makedonija		Jednogredi mostni kran Q=5t, L=8940mm	Kran-inženjering" Knjaževac	569	2016
TIGAR TYRES Piroć	RJ Premotavanje	Električna užetna dizalica Q= 2t	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
TIGAR TYRES Piroć	Rj Kril soba	Električna užetna dizalica Q= 3,2t	Kran-inženjering" Knjaževac		2016
W&W ENERGY Kragujevac		Jednogredi mostni kran na ručni pogon Q=8, L=5,07m	Kran-inženjering" Knjaževac	570	2016
W&W ENERGY Kragujevac		Jednogredi mostni kran na ručni pogon Q=5, L=5,08m	Kran-inženjering" Knjaževac	571	2016
JKP BVK Beograd		Električna užetna dizalica Q=5 tone, H=40m	Kran-inženjering" Knjaževac		2017
JANKO LISJAK Novi Sad		Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=1t, L=4,7m	Kran-inženjering" Knjaževac	575	2017
JP EPS PD "HE ĐERDAP" Kladovo		Jednogredna mostna dizalica na električni pogon Q=0,5t, L=4,6m	Kran-inženjering" Knjaževac	583	2017
KOLUBARA GRAĐEVINAR Lazarevac		Jednogredna mostna dizalica na električni pogon Q=5t, L=13.995 mm.	Kran-inženjering" Knjaževac	591	2017
KOLUBARA GRAĐEVINAR Lazarevac		Dvogredna mostna dizalica na električni pogon Q=25t, L=13,995 mm.	Kran-inženjering" Knjaževac	592	2017
CREDO D.O.O Vranje		Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=5t,L=4,8m.	Kran-inženjering" Knjaževac	593	2017
NORD ENERGY Andrijevića		Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=6,3t. L=4,67m.	Kran-inženjering" Knjaževac	603	2017
NORD ENERGY Andrijevića		Ručna lančana kolica Q=10t	Kran-inženjering" Knjaževac	603/1	2017
IGMA ENERGY Andrijevića		Ručna lančana kolica Q=10t	Kran-inženjering" Knjaževac	603/2	2017
RTB BOR GRUPA RB MAJDAMPEK Majdampek		Rekonstrukcija dvogredne mosne dizalice Q=5t, L=20m	Kran-inženjering" Knjaževac		2017
RTB BOR GRUPA RB MAJDAMPEK Majdampek		Rekonstrukcija dvogredne mosne dizalice Q=25/5t, H=14m, L=20m	Kran-inženjering" Knjaževac		2017
RTB BOR GRUPA RB MAJDAMPEK Majdampek		Rekonstrukcija dvogredne mosne dizalice Q=25t, L=20m	Kran-inženjering" Knjaževac		2017
HAINEKEN SRBIJA Zaječar		Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=1,5t. L=6m.	Kran-inženjering" Knjaževac	605	2017
RAS HYDRO INEŽENJERING Beograd	MHE Đorov most	Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=12t. L=7,6m.	Kran-inženjering" Knjaževac	606	2017

JVP VODE VOJVODINE Novi Sad		Rekonstrukcija portalne dizalice PD- 125 Q=12,5t	Kran-inženjering" Knjaževac		2017
W&W ENERGY Kragujevac	MHE Stenjevec	Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=10t. L=8,45m.	Kran-inženjering" Knjaževac	607	2017
ELEKTRTOVAT Beograd	MHE Komalj	Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=8t.	Kran-inženjering" Knjaževac	608	2018
JKP VODOVOD I KANALIZACIJA Novi Sad		Konzolna stubna dizalica Q=0,5t. L=2m.,H=8m	Kran-inženjering" Knjaževac	614	2018
"HENKEL-MERIMA" Kruševac		Monorej dizalica Q=2t	Kran-inženjering" Knjaževac	618	2018
"HENKEL-MERIMA" Kruševac		Traverza za džambo vreće nosivosti Q=2t	Kran-inženjering" Knjaževac	620	2018
JKP BVK Beograd		Jednogredna mostna dizalica na električni pogon Q=2t, H=16m	Kran-inženjering" Knjaževac	621	2018
JKP BVK Beograd	CS Topčider	Dvogredna mostna dizalica na električni pogon Q=8t, L=9505mm	Kran-inženjering" Knjaževac	625	2018
EWE ECO SYSTEM Beograd	Pogon Neoplanta Novi Sad	Ručna lančana dizalica Q=2t	Kran-inženjering" Knjaževac	626	2018
ELEKTRO VAT Beograd	MHE Most	Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=5t, L=3,43m, H=6m	Kran-inženjering" Knjaževac	627	2018
POWER ABE GROUP Kolašin	MHE	Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=5t, L=4,61m, H=4m	Kran-inženjering" Knjaževac	628	2018
JKP BVK Beograd	CS16 Vračar	Jednogredna mostna dizalica na električni pogon Q=8t, L=6,45m	Kran-inženjering" Knjaževac	629	2018
JKP BVK Beograd	CS Topčider	Jednogredna mostna dizalica na električni pogon Q=3,2t, L=6482mm	Kran-inženjering" Knjaževac	630	2018
TERMOTEHNA Čačak	MHE Rogopeč 1	Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=10t, L=8,44m, H=10m	Kran-inženjering" Knjaževac	632	2018
HIDROKONTROL Niš	MHE Makovište	Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=10t, L=6,45m, H=6,5m	Kran-inženjering" Knjaževac	633	2018
JP PEU RESAVICA Resavica	RMU Soko Čitluk	Monorej dizalica Q=10t	Kran-inženjering" Knjaževac	634	2018
RAD GM Kruševac	CS Sajmište	Šinska dizalica Q=1t	Kran-inženjering" Knjaževac	637	2018
HIDROKONTROL Niš	CS Udovički plato	Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=3,2t, L=9,9m, H=11m	Kran-inženjering" Knjaževac	638	2018
HIDROKONTROL Niš	CS Udovički plato	Monorej dizalica Q=3,2t, L=13,9m, H=7m	Kran-inženjering" Knjaževac	639	2018
JKP BVK Beograd	CS Bežanijska kosa	Jednogredna mostna dizalica na električni pogon Q=5, L=6,4m, H=10m	Kran-inženjering" Knjaževac	643	2018
JKP BVK Beograd	CS Banovi Brdo	Jednogredna mostna dizalica na električni pogon Q=3,2t, L=6,5m, H=7m	Kran-inženjering" Knjaževac	644	2018
TERMOVENT SC Bačka Topola		Užetna dizalica Q=3,2t	Kran-inženjering" Knjaževac	645	2018
SERBIA ZIJIN BOR COPPER DOO Bor		Stacionarno vitlo Q=4t, H=40m	Kran-inženjering" Knjaževac	647	2018
SINTAKSA Zagreb, Hrvacka	Andrejevica	Jednogredna mostna dizalica na ručni pogon Q=10, L=8,3m, H=5m	Kran-inženjering" Knjaževac	648	2018
HP PETROHEMIJA Pančevo	Fabrika Dorade PEVG	Dvogredna mostna dizalica na električni pogon Q= 25.tone.	Kran-inženjering" Knjaževac	653	2019
JP EPS RB KOLUBARA Lazarevac		Monorej dizalica Q=1t, H=4m	Kran-inženjering" Knjaževac	654	2019

JP EPS RB KOLUBARA Lazarevac		Monorej dizalica Q=1t, H=4m	Kran-inženjering" Knjaževac	655	2019
HP PETROHEMIJA Pančevo	Fabrika Dorade PEVG	Monorej dizalica Q=2 x 1,5 tone	Kran-inženjering" Knjaževac	657	2019
ELEKTRO VAT Beograd	Mhe JOVANOVIĆI Arilje	Jednogrena mostna lančana dizalica na ručni pogon Q=8 tona, H=6m, L=4150mm.	Kran-inženjering" Knjaževac	658	2019
JP EPS TE KO KOSTOLAC		Monorej lančana dizalica na električni pogon Q=5 tona, H=10m	Kran-inženjering" Knjaževac	659	2019
JP EPS TE KO KOSTOLAC		Monorej lančana dizalica na električni pogon Q=5 tona, H=10m	Kran-inženjering" Knjaževac	660	2019
JP EPS TE KO KOSTOLAC		Rekonstrukcija dvogredne mostne električne užetne dizalice Q=20/5 tona	Kran-inženjering" Knjaževac	661	2019
ROTO ALIBUNAR Alibunar		Konzolna dizalica Q=1 tona, H=5m,L=5m	Kran-inženjering" Knjaževac	662	2019
NIS SRBIJA A.D Hovi Sad		Jednogrena mostna električna užetna dizalica Q=5t tone	Kran-inženjering" Knjaževac	663	2019
D.O.O. FEROS Aleksinac		Jednogrena mostna električna užetna dizalica Q=6,3 tone	Kran-inženjering" Knjaževac	664	2019
ĐERDAP USLUGE Kladovo	MHE MANJAK Vladičin Han	Jednogrena mostna lančana dizalica na ručni pogon Q=10 tona, L=6,4m	Kran-inženjering" Knjaževac	665	2019
TELEKOMUNIKACI JA Blace	CS BAČKA PALANKA	Jednogrena mostna električna užetna dizalica Q=5 tone, H=5m, L= 5010mm	Kran-inženjering" Knjaževac	666	2019
ATV FOD BOR Bor		Monorej staza sa dizalicom Q=3,2 t	Kran-inženjering" Knjaževac	667	2019