



**WACKER
NEUSON**



kramerALLRAD®

PREDAJ - SERVIS - POŽIČOVŇA
STAVEBNÝCH STROJOV A MECHANIZÁCIE

Vážení obchodní partneri,

Rok 2013 je 20-tým rokom pôsobenia firmy KLC s.r.o. v oblasti predaja, servisovania a požičiavania stavebných strojov a mechanizácie na slovenskom stavebnom trhu. Počas tohto obdobia sa aj za Vašej pomoci stala naša firma etablovanou spoločnosťou s významným podielom na trhu medzi dodávateľmi a prenajímateľmi stavebných strojov a mechanizácie. Naše obchodno servisné strediská v Bratislave a v Lučenci, s vyškoleným obchodnotechnickým a servisným personálom, ako aj sieť spolupracujúcich partnerov Vám garantujú komplexnú starostlivosť počnúc poradenstvom, predajom strojov a náhradných dielov, prenajímaním strojov a poskytovaním záručného a pozáručného servisu na území celého Slovenska.

Ponúkaný sortiment jedného z najväčších svetových výrobcov stavebných strojov a mechanizácie, firmy Wacker Neuson SE, ktorú na Slovensku zastupujeme, je pre Vás už 20 rokov zárukou technického pokroku, spoľahlivosti a životnosti Vašich strojov, vlastností, ktoré najviac oceňujete pri ich každodennom nasadení na svojich stavebných zákazkách.

Dovoľujeme si Vás ubezpečiť, že prejavená dôvera, s ktorou sa na nás obraciate a Vaša spokojnosť s poskytnutými službami je pre nás najväčším záväzkom, ktorý sa budeme snažiť aj naďalej zabezpečovať pri našej činnosti.



Obsah:

Minirýpadlá od 1 t. do 5 t.	2	Dusadlá a vibračné dosky	8
Hydraulické kladivá a vŕtacie zariadenia	2	Vibračné valce	9
Šmykom riadené nakladače	3	Ponorné vibrátory	9
Pásové nakladače	3	Príložné vibrátory	10
Kolesové nakladače	4	Vibračné lišty a hladičky betónu	10
Manipulátory	5	Búracie kladivá	11
Rýpadlonakladače, kolesové rýpadlá	6	Kompresory, zbíjacie kladivá a rezačky špár	12
Pásové rýpadlá od 6 t. do 15 t.	7	Stolové a pásové píly	12
Pásové a kolesové dumpre	7	Čerpadlá a elektrocentrály	13
		Ohrievacie telesá a odvlhčovače	14
		Preprava strojov, naloženie a vyloženie	14

PÁSOVÉ MINIRÝPADLÁ:

od 0,9 ton ÷ do 5 ton



Prídavné zariadenia:



svahovacie lopaty

búracie kladivá

vŕtacie zar.

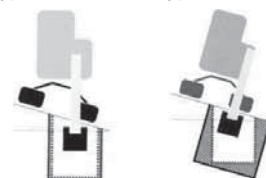
Pásové minirýpadlá					Denné nájomné v EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
803	Hmotnosť 950 kg	Hĺbkový dosah 1.730 mm	Šírka výkop lopát 25 ÷ 37 cm Objem lopát 23 ÷ 53 litrov	Šírka stroja 700 až 860 mm	50,00	42,50	40,00	1.000
1404 EZ 17	Hmotnosť 1.600 kg	Hĺbkový dosah 2.240 mm	Šírka výkop lopát 25 ÷ 60 cm Objem lopát 23 ÷ 53 litrov	Šírka stroja 990 až 1.300	62,50	53,12	50,00	1.000
ET 18 VDS 1703	Hmotnosť 1.955 kg	Hĺbkový dosah 2.300 mm	Šírka výkop lopát 30 ÷ 60 cm Objem lopát 27 ÷ 53 litrov	Šírka stroja 990 až 1.300	68,50	58,22	54,80	1.000
ET 20 VDS 2003	Hmotnosť 2.075 kg	Hĺbkový dosah 2.600 mm	Šírka výkop lopát 26 ÷ 60 cm Objem lopát 32 ÷ 53 litrov	Šírka stroja 990 až 1.300	72,50	61,63	58,00	1.200
ET 24 VDS 2404	Hmotnosť 2.306 kg	Hĺbkový dosah 2.620 mm	Šírka výkop lopát 26 ÷ 60 cm Objem lopát 36 ÷ 91 litrov	Šírka stroja 1.400 mm	75,00	63,75	60,00	1.200

Prídavné zariadenia – príslušenstvo:					Denné nájomné v EUR			Depozit
základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
Hydraulické búracie kladivo NE 06 ku rýpadlu WN 803					22,50	19,12	18	400
Hydraulický búracie kladivo NE 12 ku rýpadlám WN 1404 až WN 2404					30	25,50	24	500
Hydraulická svahovacia lopata (široká 100 cm) ku rýpadlám WN 1404 až WN 2404					15	12,75	12	300
Vŕtacie zariadenie s jedným vŕtákom ku rýpadlám WN 1404 až WN 2404					18,75	15,94	15	300
Ďalší vŕták (priemery vŕtákov: ø 20 cm, ø 30 cm)					3	3	3	-



Rýpadlo vybavené systémom VDS umožňuje zvislé (vertikálne) kopanie aj keď je rýpadlo vo svahu do 15°

rýpadlo s VDS rýpadlo bez VDS



Pásové rýpadlá					Denné nájomné v EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
2503	Hmotnosť 2.620 kg	Hĺbkový dosah 2.825 mm	Šírka výkop lopát 26 ÷ 70 cm Objem lopát 36 ÷ 107 litrov	Šírka stroja 1.370 mm	77,50	65,87	62,00	1.200
EZ28 VDS 2823	Hmotnosť 3.092 kg	Hĺbkový dosah 2.744 mm	Šírka výkop lopát 30 ÷ 70 cm Objem lopát 50 ÷ 127 litrov	Šírka stroja 1.570 mm	81,25	69,06	65,00	1.500
3503 VDS	Hmotnosť 3.828 kg	Hĺbkový dosah 3.417 mm	Šírka výkop lopát 30 ÷ 70 cm Objem lopát 50 ÷ 127 litrov	Šírka stroja 1.620 mm	92,50	78,63	74,00	1.500
3823 VDS	Hmotnosť 4.073 kg	Hĺbkový dosah 3.290 mm	Šírka výkop lopát 30 ÷ 70 cm Objem lopát 50 ÷ 127 litrov	Šírka stroja 1.740 mm	92,50	78,63	74,00	1.500
5023	Hmotnosť 5.000 kg	Hĺbkový dosah 3.750 mm	Šírka výkop lopát 35 ÷ 85 cm Objem lopát 59 ÷ 175 litrov	Šírka stroja 1.990 mm	103,75	88,19	83,00	1.800

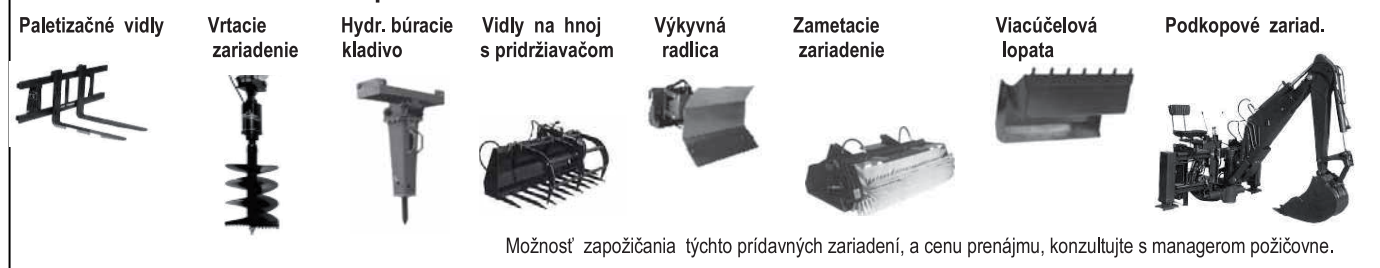
Prídavné zariadenia – príslušenstvo:					Denné nájomné v EUR			Depozit
Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
Hydraulické búracie kladivo NE 22 ku rýpadlám WN 2823 až WN3823					43,75	37,19	35	700
Hydraulické búracie kladivo NE 36 ku rýpadlu WN 5023					55	46,75	44	900
Hydraulická svahovacia lopata (široká 140 cm) ku rýpadlám WN 2823 až WN 3823					18,75	15,94	15	300
Hydraulická svahovacia lopata (široká 150 cm) ku rýpadlu WN 5023					22,50	19,12	18	300
Vŕtacie zariadenie s jedným vŕtákom ku rýpadlám WN 2823 až WN 3823					25	21,25	20	400
Ďalší vŕták (priemery vŕtákov: ø 20 cm, ø 30 cm, ø 40 cm)					5	5	5	-

ŠMYKOM RIADENÉ NAKLADAČE:



Šmykom riadené nakladače					Denné nájomné v EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
WN 501S	Hmotnosť 1,810 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 510 kg	Objem lopát 0,28 ÷ 0,45m ³ Šírka lopát 127 ÷ 153 cm	Výškový dosah 2.700 mm	66,25	56,31	53	1.200
WN 701S	Hmotnosť 2,400 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 680 kg	Objem lopát 0,36 ÷ 0,55m ³ Šírka lopát 153 ÷ 170 cm	Výškový dosah 2.860 mm	72,50	61,63	58	1.200
WN 901S	Hmotnosť 3,400 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 907 kg	Objem lopát 0,45 ÷ 0,8 m ³ Šírka lopát 190 ÷ 208 cm	Výškový dosah 3.110 mm	87,50	74,38	70	1.500

PRÍDAVNÉ ZARIADENIA - príslušenstvo:



Prídavné zariadenia – príslušenstvo:		Denné nájomné v EUR			Depozit
základné technické parametre		1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
Paletizačné vidly s nosnosťou 680 kg ku nakladaču WN 701 S		3	3	3	-
Paletizačné vidly s nosnosťou 900 kg ku nakladačom WN 901 S a WN 1101 C		5	5	5	-
Vrtacie zariadenie s jedným vrtákom ku všetkým šmykom riadeným nakladačom		25	21,25	20	400
Ďalší vrták (priemery vrtákov: ø 20 cm, ø 30 cm, ø 40 cm)		5	5	5	-
Hydraulické búracie kladivo NE 22 ku nakladaču WN 701 S		43,75	37,19	35	700
Hydraulické búracie kladivo NE 36 ku nakladačom WN 901 S a WN 1101 C		55	46,75	44	900
Vidly na hnoj s pridržiavačom (šírka 165 cm) ku nakladaču WN 701 S		15	12,75	12	250
Výkyvná radlica (šírka 200 cm) ku nakladaču WN 701 S		12,50	10,62	10	200
Zubová lopata (šírka 155 cm, objem 0,36 m ³) ku nakladaču WN 701 S		3	3	3	-
Zubová lopata (šírka 190 cm, objem 0,45 m ³) ku nakladačom WN 901 S a WN 1101 C		4	4	4	-

PÁSOVÉ NAKLADAČE:



pásové nakladače					Denné nájomné v EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
WN 1101C	Hmotnosť 4.400 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 1.150 kg	Objem lopát 0,49 ÷ 0,95m ³ Šírka lopát 203 ÷ 220 cm	Výškový dosah 3.120 mm	103	87,55	82,40	2.000

NAKLADAČE:



Kolesové nakladače					Denné nájomné v EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
K 350	Hmotnosť 1.740 kg	Užitočné zaťaženie nosnosť 750 kg	Objem lopát 0,35÷ 0,55m ³ Šírka lopát 125 ÷ 140 cm	Výškový dosah 2.790 mm	78,75	66,94	63	1.200
K 550	Hmotnosť 3.600 kg	Užitočné zaťaženie nosnosť 1.600 kg	Objem lopát 0,65÷ 0,95m ³ Šírka lopát 165 ÷ 185 cm	Výškový dosah 3.020 mm	87,50	74,37	70	1.500
K 750	Hmotnosť 4.200 kg	Užitočné zaťaženie nosnosť 1.900 kg	Objem lopát 0,75÷ 1,15m ³ Šírka lopát 175 ÷ 215 cm	Výškový dosah 3.065 mm	94	79,90	75,20	1.500

PRÍDAVNÉ ZARIADENIA - príslušenstvo:

Paletizačné vidly Vidly na guľatinu Veľkoobjemová lopata Kliešte na balíky Lopata s pridržiavačom Vidly s pridržiavačom

Možnosť zapožičania týchto prídavných zariadení, a cenu prenájmu, konzultujte s managerom požičovne.

Prídavné zariadenia – príslušenstvo:		Denné nájomné v EUR			Depozit
základné technické parametre		1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
Paletizačné vidly	ku nakladaču K 350	4	4	4	-
Paletizačné vidly	ku nakladaču K 550	5	5	5	-
Paletizačné vidly	ku nakladaču K 750	8	8	8	-
Zubová lopata (šírka 125 cm , objem 0,3 m ³)	ku nakladaču K 350	4	4	4	-
Kliešte na balíky	ku nakladačom K 550 a K 750	15	12,75	12	300



Kolesové nakladače					Denné nájomné v EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
K 950	Hmotnosť 4.700 kg	Užitočné zaťaženie nosnosť 2.100 kg	Objem lopát 0,95÷ 1,55m ³ Šírka lopát 195 ÷ 230 cm	Výškový dosah 3.270 mm	103	87,55	82,40	1.800
K 1150	Hmotnosť 5.900 kg	Užitočné zaťaženie nosnosť 2.900 kg	Objem lopát 1,15÷ 1,80m ³ Šírka lopát 215 ÷ 230 cm	Výškový dosah 3.500 mm	117,50	99,87	94	2.000
K 880	Hmotnosť 8.400 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 3.500 kg	Objem lopát 1,6 ÷ 2,50m ³ Šírka lopát 230 ÷ 250 cm	Výškový dosah 3.530 mm	153	130	122,40	2.500

Prídavné zariadenia – príslušenstvo:		Denné nájomné v EUR			Depozit
základné technické parametre		1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
Paletizačné vidly	ku nakladačom K 950 a K 1150	10	10	10	200
Vidly na guľatinu (drapák)	ku nakladaču K 1150	27,50	23,38	22	400
Veľkoobjemová lopata (šírka 230 cm , objem 1,8 m ³)	ku nakladaču K 1150	18,75	15,94	15	300
Kliešte na balíky	ku nakladačom K 950 a K 1150	15	12,75	12	300
Lopata s pridržiavačom	ku nakladaču K 950	25	21,25	20	400

MANIPULÁTORY:



Manipulátory KRAMER allrad					Denné nájomné v EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
K 1245	Hmotnosť 2.530 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 1.200 kg	Objem lopát 0,40 ÷ 0,95m ³ Šírka lopát 156 ÷ 196 cm	Výškový dosah 4.300 mm	82,50	70,12	66	1.500
K 2506	Hmotnosť 4.730 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 2.500 kg	Objem lopát 0,85 ÷ 1,80m ³ Šírka lopát 196 ÷ 215 cm	Výškový dosah 5.750 mm	116,25	98,81	93	2.000
K 3307	Hmotnosť 7.200 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 3.300 kg	Objem lopát 1,2 ÷ 2,50m ³ Šírka lopát 240 ÷ 250 cm	Výškový dosah 7.100 mm	151	128,35	120,80	2.500
K 4507	Hmotnosť 8.100 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 4.400 kg	Objem lopát 1,5 ÷ 3,0m ³ Šírka lopát 240 ÷ 250 cm	Výškový dosah 7.100 mm	160	136	128	2.500
K 4009	Hmotnosť 8.600 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 4.000 kg	Objem lopát 1,5 ÷ 3,0m ³ Šírka lopát 240 ÷ 250 cm	Výškový dosah 8.950 mm	166	141,10	132,80	2.500

*viď záťažový diagram

PRÍDAVNÉ ZARIADENIA - príslušenstvo:

Paletizačné vidly



Veľkoobjemová lopata



Kliešte na balíky



Lopata s pridržiavačom



Vidly s pridržiavačom



Prídavné zariadenia – príslušenstvo:

základné technické parametre	Denné nájomné v EUR			Depozit
	1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
Paletizačné vidly ku manipulátoru K 1245	5	5	5	-
Zubová lopata ku manipulátoru K 1245	4	4	4	-
Vidly na balíky slamy a sena ku manipulátoru K 1245	8	8	8	-
Paletizačné vidly ku manipulátoru K 2506	10	10	10	-
Kliešte na balíky ku manipulátoru K 2506	15	12,75	12	300
Veľkoobjemová lopata (šírka 230 cm , objem 1,55 m ³) ku manipulátoru K 2506	18,75	15,94	15	300
Lopata s pridržiavačom ku manipulátoru K 2506	25	21,25	20	400

NAKLADAČE S TELESKOPICKÝM VÝLOŽNÍKOM:



Teleskopické nakladače KRAMER allrad					Denné nájomné v EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
K 750T	Hmotnosť 5.100 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 1.730 kg	Objem lopát 0,75 ÷ 1,15m ³ Šírka lopát 175 ÷ 215 cm	Výškový dosah 4.660 mm	112,50	95,62	90	2.000
K 680T	Hmotnosť 5.950 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 2.300 kg	Objem lopát 0,95 ÷ 1,55m ³ Šírka lopát 195 ÷ 230 cm	Výškový dosah 4.680 mm	136,25	115,81	109	2.500

*viď záťažový diagram

RÝPADLO-NAKLADAČE:



rýpadlonakladače					Denné nájomné v EUR			Depozit	
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní		
JCB 3 CX	Hmotnosť 8.135 kg	Hĺbkový dosah 5.970 mm	Šírka výkop lopát 35 ÷ 90 cm	Objem lopát 74 ÷ 225 litrov	Šírka stroja 2.330 mm	122,00	103,70	97,60	2.000
JCB 4 CX	Hmotnosť 8.850 kg	Hĺbkový dosah 6.140 mm	Šírka výkop lopát 35 ÷ 90 cm	Objem lopát 74 ÷ 225 litrov	Šírka stroja 2.330 mm	137,50	116,88	110,00	2.000

PRÍDAVNÉ ZARIADENIA - príslušenstvo:



Prídavné zariadenia – príslušenstvo:	Základné technické parametre	Denné nájomné v EUR			Depozit
		1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
Hydraulické búracie kladivo NE 36		55	46,75	44	1.000
Hydraulicky výkyvná svahovacia lopata (široká 160 cm)		22,50	19,12	18	500
Vŕtacie zariadenie s jedným vrtákom		31,25	26,56	25	500
Ďalší vrták (priemery vrtákov: ø 20 cm , ø 30 cm , ø 40 cm)		3	3	3	-
Ďalšia výkopová lopata (šírky výkopových lopát od 35 cm ÷ do 90 cm)		6	6	6	-

KOLESOVÉ RÝPADLÁ:



Mobilné bágre WACKER NEUSON					Denné nájomné v EUR			Depozit	
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní		
6503	Hmotnosť 5.570 kg	Hĺbkový dosah 3.950 mm	Šírka výkop lopát 35 ÷ 85 cm	Objem lopát 74 ÷ 225 litrov	Šírka stroja 1.920 mm	150,00	127,50	120,00	2.500
9503	Hmotnosť 8.850 kg	Hĺbkový dosah 4.249 mm	Šírka výkop lopát 35 ÷ 90 cm	Objem lopát 96 ÷ 339 litrov	Šírka stroja 2.465 mm	200,00	170,00	160,00	3.200

PÁSOVÉ RÝPADLÁ:



Pásové rýpadlá					Denné nájomné v EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
6003	Hmotnosť 6.043 kg	Hĺbkový dosah 3.845 mm	Šírka výkop lopát 35 ÷ 85 cm Objem lopát 74 ÷ 225 litrov	Šírka stroja 1.990 mm	112,50	95,62	90	1.800
75Z3	Hmotnosť 8.011 kg	Hĺbkový dosah 4.030 mm	Šírka výkop lopát 35 ÷ 90 cm Objem lopát 96 ÷ 339 litrov	Šírka stroja 2.300 mm	137,50	116,87	110	1.800
8003	Hmotnosť 8.282 kg	Hĺbkový dosah 4.290 mm	Šírka výkop lopát 35 ÷ 90 cm Objem lopát 96 ÷ 339 litrov	Šírka stroja 2.250 mm	141,25	120,06	113	2.000
12002	Hmotnosť 12.000kg	Hĺbkový dosah 4.780 mm	Šírka výkop lopát 40 ÷ 100 cm Objem lopát 118 ÷ 390 litrov	Šírka stroja 2.400 mm	190	161,50	152	3.000
14504	Hmotnosť 15.000kg	Hĺbkový dosah 5.500 mm	Šírka výkop lopát 40 ÷ 120 cm Objem lopát 250 ÷ 900 litrov	Šírka stroja 2.490 mm	225	191,25	180	3.600

PRÍDAVNÉ ZARIADENIA - príslušenstvo:

Svahovacia lopata
lopata



Hydraulické búracie
kladivá



Demoličné
kliešte



Drapák na
kamene



Drapák na
sypké hmoty



Možnosť zapožičania týchto prídavných zariadení konzultujte s managerom požičovne.

Prídavné zariadenia – príslušenstvo:					Denné nájomné v EUR			Depozit
základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
Hydraulická svahovacia lopata (široká 160 cm) ku rýpadlám WN 6003, WN 75Z3					22,50	19,12	18	300
Hydraulické búracie kladivo NE 36 ku rýpadlám WN 6003, WN 75Z3 a WN 8003					55	46,75	44	900
Hydraulická svahovacia lopata (široká 200 cm) ku rýpadlám WN 12002 a WN 14504					31,25	26,56	25	600
Hydraulické búracie kladivo NE 50 ku rýpadlám WN 12002 a WN 14504					102	85	70	1.500

PÁSOVÉ A KOLESOVÉ DUMPRE:



Pásové a kolesové dumpre					Denné nájomné v EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
WN DT08	Hmotnosť 600 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 800 kg	Objem korby 0,39 m ³ Max rýchlosť 4,2 km / hod	Šírka stroja 800 mm	77	61	47	2.000
WN 1501	Hmotnosť 1.320 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 1.500 kg	Objem korby 0,65 ÷ 0,8 m ³ Max rýchlosť 16 km / hod	Šírka stroja 1.305 mm	71	56	43	2.000
WN 3001	Hmotnosť 2.530 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 3.000 kg	Objem korby 1,3 ÷ 1,75 m ³ Max rýchlosť 22 km / hod	Šírka stroja 1.785 mm	97	76	59	2.300
WN 6001	Hmotnosť 4.200 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 6.000 kg	Objem korby 2,4 ÷ 3,2 m ³ Max rýchlosť 25 km / hod	Šírka stroja 2.250 mm	155	122	94	2.500
WN 10001	Hmotnosť 5.000 kg	Užitočné zaťaženie Nosnosť 9.000 kg	Objem korby 4,0 ÷ 4,9 m ³ Max rýchlosť 27 km / hod	Šírka stroja 2.500 mm	238	170	119	2.500

STROJE PRE HUTNENIE ZEMINY A ASFALTU

VIBRAČNÉ DUSADLÁ					Denné nájomné v EUR			
Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
Typ stroja	Hmotnosť	Zdvih pätky	Rozmer hutnacej pätky šxd	Motor				
BS 60-2i	66 kg	80mm	280x336mm	2-takt benzín	22,00	18,70	17,60	700
BS 60-4s	71 kg	71mm	280x336mm	4-takt benzín	22,00	18,70	17,60	700
BS 70-2i	74 kg	65mm	330x342mm	2-takt benzín	23,50	19,98	18,80	800



BS 60-2i



BS 60-2i pri práci



WP 1235A



WP 1550AW s kropením



WP 2050A

VIBRAČNÉ DOSKY JEDNOSMERNÉ					Denné nájomné EUR			
Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
Typ stroja	Hmotnosť (kg)	Odstredivá sila (kN)	Rozmer hutnacej platne šxd (mm)	Motor				
WP 1235Aw* (s kropením)	60	12	350x546	4-takt benzín	17,50	14,88	14,00	450
WP 1550Aw* (s kropením)	85	15	500x586	4-takt benzín	20,00	17,00	16,00	600
WP 2050A	102	20	280x586	4-takt benzín	20,90	17,76	16,72	600

Príslušenstvo k jednosmerným vibračným doskám

Plastová podložka na zámkovú dlažbu pre WP 1550/2050	500x586				2,00	1,70	1,60	
--	---------	--	--	--	------	------	------	--



DPU 2550H



DPU 3750H



DPU 6555He



DPU 100-70



DPU 130-doska s výkonom 7t valca

VIBRAČNÉ DOSKY REVERZNÉ – S OBOJSMERNÝM PRACOVNÝM POHYBOM					Denné nájomné EUR			
Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
Typ stroja	Hmotnosť (kg)	Odstredivá sila (kN)	Rozmer hutnacej platne šxd (mm)	Motor/štartovanie				
DPU 2540H	160	25	400x703	diesel	32,90	27,96	26,32	950
DPU 2550H	166	25	500x703	diesel	32,90	27,96	26,32	950
DPU 3050H	181	30	500x703	diesel	34,20	29,07	27,36	1000
DPU 3750H	247	37	500x703	diesel	38,20	32,47	30,56	1000
DPU 4045Ye	368	40	600x900	diesel/ elektroštart	42,50	36,13	34,00	1100
DPU 5545He	416	55	600x900	diesel/ elektroštart	46,90	39,87	37,52	1200
DPU 6555He	481	65	710x900	diesel/ elektroštart	54,80	46,58	43,84	1300
DPU 100-Les	768	100	700x1074	diesel/ elektroštart	64,80	55,08	51,84	1500
DPU 130 infra	1185	130	1200x1186	diesel/ elektroštart diaľkové ovládanie	73,40	62,39	58,72	1800

Príslušenstvo k reverzným vibračným doskám

Plastová podložka na zámkovú dlažbu pre DPU 2540	400x703				2,20	1,87	1,76	
Plastová podložka na zámkovú dlažbu pre DPU2550/ 3050/ 3750	500x703				2,20	1,87	1,76	

STROJE PRE HUTNENIE ZEMINY A ASFALTU

VIBRAČNÉ VALCE JEŽKOVÉ - VÝKOPOVÉ					Denné nájomné EUR			
Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
Typ stroja	Hmotnosť (kg)	Odstredivá sila (kN)	Rozmer hutniaceho behúňa šírka x priemer (mm)	Motor/štartovanie				
RT 82SC2 infra	1478	68,4	820x 520	diesel/ elektroštart diaľkové ovládanie	73,40	62,39	58,72	1700
RTx-SC2 infra	1560	68,4	560/820x 520 s prestaviteľnou šírkou bandáží	diesel/ elektroštart diaľkové ovládanie	73,40	62,39	58,72	1700



RT 82SC ježkový valec s infračerveným diaľkovým ovládaním



RD 16 pri asfaltérskych prácach



RD 16-90



RD 27-120

VIBRAČNÉ VALCE HLADKÉ S POSEDOM					Denné nájomné EUR			
Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
Typ stroja	Hmotnosť (kg)	Odstredivá sila (kN)	Rozmer hutniaceho behúňa šírka x priemer (mm)	Motor/štartovanie				
RD 16-90	1485	15,0	900x 560	diesel/ elektroštart	69,90	59,46	55,92	1500
RD 27-120	2750	68,4	1200x 700	diesel/ elektroštart	79,70	67,75	63,76	1800

STROJE PRE VIBROVANIE A HLADENIE BETÓNU

PONORNÉ VIBRÁTORY						Denné nájomné EUR			
Základné technické parametre						1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
Typ stroja	Hmotnosť (kg)	Dĺžka ochrannej hadice (m)	Priemer hlavice (cm)	Priemer účinnosti (cm)	Motor				
HMS 2000/SM4S/H45 mechanický vibrátor- zostava	15,8	5,0	45	60	230V/50Hz	14,90	12,66	11,92	200
IRFU 45/230 vysokofrekv.vibr. so vstavaným meničom	14,6	5,0	45	60	230V/50Hz	18,90	16,06	15,12	400
IRFU 57/230 vysokofrekv.vibr. so vstavaným meničom	19,8	5,0	57	85	230V/50Hz	18,90	16,06	15,12	400
IREN 45 vysokofrekv.vibrátor s pripojením na frekvenčný menič	11,8	5,0	45	60	230V/50Hz	8,90	7,57	7,12	200
IREN 57 vysokofrekv.vibrátor s pripojením na frekvenčný menič	16,2	5,0	57	85	230V/50Hz	8,90	7,57	7,12	200



Zostava HMS



Ponorné vibrátory IREN



+ frekvenčný menič FUE 2/042/200W



IRFU so vstavaným meničom

MENIČE FREKVENCIE A NAPATIA PRE NAPOJENIE PONORNÝCH A PRÍLOŽNÝCH VIBRÁTOROV						Denné nájomné EUR			
Základné technické parametre						1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
Typ stroja	Hmotnosť (kg)	Prívodný kábel (m)	Počet zásuviek	Možné pripojiť:	Motor: Vstup/ výstup				
FUE 2/042/200W elektronický menič	25,7	2,5	2	2x IREN 45, 2x IREN 57 2x AR 36/6/042	230V/50Hz// // 42V/200Hz	11,70	9,95	9,36	400
FUE 6/042/200W elektronický menič	32,5	2,5	3	3x IREN 45, 3x IREN 57 3x AR 36/6/042	230V/50Hz// // 42V/200Hz	17,70	15,05	14,16	700

STROJE PRE VIBROVANIE A HLADENIE BETÓNU

PRÍLOŽNÉ VIBRÁTORY						Denné nájomné EUR			
Typ stroja	Základné technické parametre				Motor: Vstup/výstup	1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
	Hmotnosť (kg)	Prívodný kábel (m)	Počet zásuviek	Možné pripojiť:					
Vibračná súprava pre pohľadový betón.	1x menič FUE M/S 75A, 6x príložný vibrátor AR36/6/042, 6x SV53 univerzálna svorka pre					56,20	47,77	44,96	1100
AR 36/6/042 vysokofrekv. vibr. s pripojením na frekvenčný menič	15,8	5,0	45	60	230V/50Hz	8,80	7,48	7,04	150
ARFU 36/6/230 vysokofrekv. vibrátor so vstavaným meničom	14,6	5,0	45	60	230V/50Hz	16,00	13,60	12,80	300
Príslušenstvo k príložným vibrátorom									
Upínacie zariadenie univerzálne SV53 Drevo max.110mm/ kov max.102mm		Pre typy debnení: Doka H 20, Framax XLife, Frami Peri VT20K, Trio, Hanset Pascal Universalschalung Raster/GE Hunnebeck				1,90	1,62	1,52	



Príložné vibrátory na pohľadový betón AR 36/042/200

ARFU 36/6/230 so vstavaným meničom

VIBRAČNÉ LIŠTY					Denné nájomné EUR			
Typ stroja	Základné technické parametre			Motor/štartovanie	1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
	Hmotnosť (kg)	Pracovná šírka (m)	Typ rukoväte					
BV20G	14,8	2,0	„metla“	4-takt benzín	15,50	13,18	12,40	200
P35A+SBW 15M s možnosťou dovibrovania	20,0	1,5	„motocyklové riadítka“	4-takt benzín	18,90	16,06	15,12	400
P35A+SBW 20M s možnosťou dovibrovania	20,0	2,0	„motocyklové riadítka“	4-takt benzín	19,80	16,83	15,84	400
P35A+SBW 12F s možnosťou dovibrovania	22,0	3,7	„motocyklové riadítka“	4-takt benzín	22,80	19,38	18,24	400



Vibračná lišta s 2m pracovnou lištou



Vibračná lišta BV 20G



Krajová hladička CT 24A



CT 36-8A a so sklápacou rúčkou



CT 48-11A pre veľké plochy

HLADIČKY BETÓNU					Denné nájomné EUR			
Typ stroja	Základné technické parametre			Motor/štartovanie	1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
	Hmotnosť (kg)	Pracovná šírka (cm)	Rozsah otáčok (1/min) Uhol nastavenia (stupne)					
CT 24A	73,0	610	90- 141 1/min, 0-15 st.	4-takt benzín	18,90	16,06	15,12	500
CT 36-8A	84,0	915	60- 125 1/min, 0-30 st.	4-takt benzín	20,80	17,68	16,64	800
CT 48-11A	102,0	1220	60- 125 1/min, 0-30 st.	4-takt benzín	23,80	20,23	19,04	1000
Príslušenstvo ku hladičkám betónu								
Plávajúci tanier pre CT 24A		priemer 610 cm			10,80	max. fakturovaná suma 55,00		
Plávajúci tanier pre CT 36A		priemer 915 cm			18,40	max. fakturovaná suma 102,00		
Plávajúci tanier pre CT 48A		priemer 1215 cm			22,50	max. fakturovaná suma 122,00		
Plávajúce lopatky pre CT 36A					20,25	max. fakturovaná suma 90,00		
Plávajúce lopatky pre CT 48A					24,50	max. fakturovaná suma 104,00		
Dokončovacie lopatky pre CT 24A					10,50	max. fakturovaná suma 48,00		
Dokončovacie lopatky pre CT 36A					14,00	max. fakturovaná suma 60,00		
Dokončovacie lopatky pre CT 48A					17,00	max. fakturovaná suma 72,00		

STROJE PRE BÚRACIE A DEMOLAČNÉ PRÁCE



Búracie kladivo EH 6/230

Búracie kladivo EH 9/230

Búracie /vrtacie kladivo EHB 11/230BLM

BÚRACIE/ VŔTACIE KLADIVÁ						Denné nájomné EUR			
Typ stroja	Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
	Hmotnosť (kg)	Energia príklepu (J)	Počet príklepov (1/min)	Otáčky vrtáku (1/min)	Motor				
EH 9/230 búracie kladivo	10,0	19,0	1300- 2150	-	230V/50Hz	17,80	15,13	14,24	200
EHB 11/230 búracie/ vrtacie	11,0	19,0	1300- 2150	140- 220	230V/50Hz	19,80	16,83	15,84	300
EH 50/230 búracie kladivo (EH 23/230)	22,0	50,0	1300	-	230V/50Hz	22,80	19,38	18,24	500
BH 65 búracie kladivo (BH24LV, BH23)	25,0	65,00	1250	-	2-takt benzín	28,90	25,57	23,12	700
EH 75/230 búracie kladivo (EH 25/230) –min 5kW centrála	25,0	75,0	1300	-	230V/50Hz	26,80	22,78	21,44	800
EH 100/230 búracie kladivo min 7kW elektrocentrála	32,0	100,0	1000	-	230V/50Hz	35,00	29,75	28,00	1000

Príslušenstvo k búracím/vrtacím kladivám

Sekáč špicatý/ plochý pre EH6/9, EHB7/11	SDS MAX 6hr 19x82,5	1,40	max. fakturovaná suma 16,00
Sekáč špicatý/ plochý pre EH50/75, BH65, pre EH100	27x80 28x160	2,40	max. fakturovaná suma 48,00
Sekáč na asfalt/ pre EH50/75, BH65, EH100	27x80 28x160	4,40	max. fakturovaná suma 122,00
Špirálový vrták pre EHB7/EHB11 SDS MAX	do priemeru 20mm (dĺžka 400mm)	14,40	max. fakturovaná suma 74,00
	nad priemer 20mm (dĺžka 400- 450mm)	18,40	max. fakturovaná suma 96,00

DO VAŠEJ POZORNOSTI: - pri zapožičaní elektrických búracích kladív spolu s elektrocentrálami z našej ponuky na strane č.13 Vám poskytneme ďalšiu zľavu vo výške 5% z príslušnej sadzby denného nájomného na zapožičaný balík kladivo + elektrocentrála !!!



Elektrické búracie kladivo EH 75

Elektrické búracie kladivo EH 100 – náhrada za kompresor

Benzínové kladivo BH 65

PNEUMATICKÉ BÚRACIE KLADIVÁ				Denné nájomné EUR			
Typ stroja	Základné technické parametre			1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
	Hmotnosť (kg)	Množstvo pracovného vzduchu (m3/min)	Prevádzkový tlak(bar)				
SX 10 pre prenosný kompresor PAC 80 (MACO FORCE)	10,0	do 1,5	3	8,00	6,80	6,40	50
MX 22 pre prenosný kompresor PAC 80 (MACO FORCE)	22,2	do 1,5	3	11,70	9,95	9,36	200
H 93 (SK8, SK10) pre pojazdné kompresory rady M	9,4	1,2	7	9,70	8,25	7,76	100
AH 182 V (MK 210) pre pojazdné kompresory rady M	20,5	1,6	7	11,70	9,95	9,36	400
AH 251 V (MK 250) pre pojazdné kompresory rady M	24,5	1,7	7	12,70	10,80	10,16	400

Nástroje pre pneumatické kladivá				1,40	max. fakturovaná suma 16,00
Sekáč špicatý/ plochý pre kladivá SX10, H93					
Sekáč špicatý/ plochý pre kladivá AH 182, AH 251				2,40	max. fakturovaná suma 48,00

STROJE PRE BÚRACIE A DEMOLAČNÉ PRÁCE

POJAZDNÉ PNEUMATICKÉ KOMPRESORY						Denné nájomné EUR			
Základné technické parametre						1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
Typ stroja	Hmotnosť (kg)	Množstvo dodávaného vzduchu (m ³ /min)	Prevádzkový tlak(bar)	Počet prípojok (ks)	Motor				
PAC 80 prenosný kompresor	95	1,5	3	2x G3/4		15,80	13,43	12,64	500
KAESER M 31 nebrzdzený	505	3,1	7	2x G3/4	diesel	49,80	42,33	39,84	900
KAESER M 50 nebrzdzený	735	5,0	7	2x G3/4, 1x G1	diesel	59,80	50,83	47,84	1100
Príslušenstvo pre pojazdné pneumatické kompresory									
Spojovacia hadica 9,0m	pre prenosný kompresor PAC 80					3,00	2,55	2,40	
Spojovacia hadica 20,0m	pre pojazdné kompresory rady M					4,00	3,40	3,20	



Manipulácia s PAC 80- prenosným kompresorom

H 93 ľahké búracie kladivo

AH 182 – ťažké búracie kladivo

REZAČKY ŠPÁR, RUČNÉ REZAČKY					Denné nájomné EUR			
Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
Typ stroja	Hmotnosť (kg)	Max. priemer kotúča/ strediaci otvor (mm)	Max.hĺbka rezu (mm)	Motor				
BTS 635S ručná rezačka	11,3	350/ 25,4	128	2-takt benzín	15,90	13,52	12,72	250
BFS 1345 rezačka špár	95,0	450/ 25,4	170	4-takt benzín	27,30	23,21	21,84	1000
Príslušenstvo k rezačkám špár/ ručným rezačkám								
Prepravný vozík pre BTS 635S	pre rezanie špár				5,70	4,85	4,56	
Diamantový rezný kotúč pr.350mm	cena za zbrúsenie 1,0 mm segmentu				39,90	alebo nákup kotúča		
Diamantový rezný kotúč pr.450mm	cena za zbrúsenie 1,0 mm segmentu				49,80	alebo nákup kotúča		



Ručná rezačka BTS 635S + prepravný vozík pre rezanie komunikácií

Rezačka špár pre rezanie komunikácií

STOLOVÉ A PÁSOVÉ PÍLY					Denné nájomné EUR			
Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
Typ stroja	Hmotnosť (kg)	Max. priemer kotúča/ strediaci otvor (mm)	Max.hĺbka/ dĺžka rezu (mm)	Motor				
LTSP 400 stolová píla	100	400/ 25,4	140-270/ 600	230V/50Hz	17,90	15,22	14,32	250
LTBP 700 bloková píla, (LTBP 650)	200	700/60	290/ 500	400V/50Hz	32,00	27,20	25,60	700
LTPP 500 pásová píla pre veľkoformátové tvárnice	150	rezací pás	400/ 800	230V/50Hz	32,00	27,20	25,60	800
Príslušenstvo k rezačkám špár/ ručným rezačkám								
Diamantový rezný kotúč pr.400mm (betón, zámková dlažba)	cena za zbrúsenie 1,0mm segmentu				59,80	alebo nákup kotúča		
Diamantový rezný kotúč pr.700mm (porotherm, tehla)	cena za zbrúsenie 1,0mm segmentu				79,80	alebo nákup kotúča		



Stolová LTSP 350



Stolová LTSP 400



Bloková píla LTBP 650



Pásová píla LTPP 500

ČERPADLÁ, ELEKTROCENTRÁLY, OHRIEVACIE TELESÁ

KALOVÉ ČERPADLÁ						Denné nájomné EUR			
Typ stroja	Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
	Hmotnosť (kg)	Celková dopravná výška (m)	Max. dopravované množstvo (l/min)	Pevné látky Max. (mm)	Motor				
PST2 400 ponorné	11,3	12	200	9,5	230V/50Hz	9,90	8,42	7,92	100
PS2 500 ponorné	9,5	11	220	6,0	230V/50Hz	9,90	8,42	7,92	120
PS2 800 ponorné	13,2	15	310	6,0	230V/50Hz	11,90	10,12	9,52	200
PST2 1500 ponorné	32,5	17,5	420	6	230V/50Hz	13,90	11,82	11,12	400
PS 2 2203 (PJ) ponorné	32	26	500	8,5	400V/50Hz	19,90	16,92	15,92	400
PS 3 2203 (PJ) ponorné	32	20,4	800	8,5					
PS 3 3703 (PJ) ponorné	55	29	900	8,5	400V/50Hz	23,80	20,23	19,04	400
PS4 7503 HF (PJ) ponorné	93	31	2040	20	400V/50Hz	32,00	27,20	25,60	800
PS4 7503 HH (PJ) ponorné	93	40	1400	8,5					
PT3 A benzínové	64	29	1515	7,6	4-takt benzín	25,90	22,02	20,72	800

Príslušenstvo pre pojazdné pneumatikové kompresory					
Tlaková hadica „2“ 20m C-52	Priemer hrdla 50mm, včítane rýchlospojok	2,00	1,70	1,60	
Tlaková hadica „3“ 20m B-75	Priemer hrdla 75mm, včítane rýchlospojok	2,40	2,04	1,92	
Tlaková hadica „4“ 20m C-100	Priemer hrdla 100mm, včítane rýchlospojok	3,00	2,55	2,40	



PS2 800/230V



Ponorné kalové čerpadlo v práci



PS3 2202 PJ/400V



PT3 A- benzín

ELEKTROCENTRÁLY						Denné nájomné EUR			
Typ stroja	Základné technické parametre					1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	Depozit
	Hmotnosť (kg)	Pracovný výkon (kVA)	Objem palivovej nádrže (l)	Zásuvky	Motor				
GV 2500 ES 3000/1f/	41	2,3/230V	11	2x French 16A	4-takt benzín	12,90	10,96	10,24	200
GV 5000 ES 5000/AVR/1f	61	4,33/230V	11	2x French 16A	4-takt benzín	14,90	12,67	11,92	400
GV 7000 ES 8000/AVR/1f	72	5,5/230V	11	1x French 16A 1x CEE 230 32A	4-takt benzín	18,90	16,07	15,12	500
GV 7003 ES 8000/AVR/3f	81	7,1/400V	11	1x French 16A 1x CEE 230V16A 1x CEE 400V16A	4-takt benzín	18,90	16,06	15,12	500
GS 12AI E-Start S 12000/AVR/ E-Start	175	11,8/400V	24	2x French 16A 1x CEE 230V16A 1x CEE 400V16A	4-takt benzín	34,20	29,07	27,36	800



GV 7000A (230V)



Pripojenie elektronáradia na centrálu



GS 12AI s transportným zariadením



GS 12AI s pripojenou zväračkou

ČERPADLÁ, ELEKTROCENTRÁLY, OHRIEVACIE TELESÁ

OHRIEVACIE TELESÁ					Denné nájomné EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
	Hmotnosť (kg)	Tepelný výkon (kW)	Vzdušný výkon (m ³ /h)	Pohon				
HE 9 elektrický ohrievač	10,5	4,5-9	760	400V/50Hz	9,90	8,42	7,92	200
HE 15 elektrický ohrievač	15	7,5-15	940	400V/50Hz	12,90	10,97	10,32	250
HGM 52 plynový ohrievač	16	23-55	1420	plyn	8,90	7,57	7,12	200
HD 49 naftový s priamym spaľovaním	41	49	1400	nafta	14,90	12,67	11,92	400
HD 69 naftový s priamym spaľovaním	58	69	2500	nafta	20,90	17,77	16,72	400
HI 34 naftový s nepriamym spaľovaním	55	34	1150	nafta	22,90	19,47	18,32	400



Elektrický ohrievač HE 9

Naftový ohrievač s priamym spaľovaním HD 49

s nepriamym spaľovaním HI 34

ODVLHČOVAČE					Denné nájomné EUR			Depozit
Typ stroja	Základné technické parametre				1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
	Hmotnosť (kg)	Odvlhčovací výkon (1/24hod)	Vzdušný výkon (m ³ /h)	Napájanie				
AD 22	39	22	250	230V/50Hz	11,90	10,12	9,52	200
AD 52	52	52	650	230V/50Hz	14,90	12,67	11,92	300
AD 80	76	80	900	230V/50Hz	17,90	15,22	14,32	400

PREPRAVA, NALOŽENIE A VYLOŽENIE STROJOV



Pri súčasnom zapožičaní stavebnej mechanizácie aj vozíka Vám poskytneme **ZĽAVU -25%** z denného nájmu vozíka.

PRÍVESNÉ VOZÍKY	Základné technické parametre			Denné nájomné EUR			Depozit
	Celková hmotnosť (kg)	Nosnosť – užitočné zaťaženie (kg)	Rozmery korby (mm)	1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
Ľahký príves	750	450	2000x1200	13,00	11,00	10,00	200
Dvojnápravový príves	3500	2700	4000x1800	30,00	25,50	24,00	500



Pri súčasnom zapožičaní stavebnej mechanizácie aj rámp Vám poskytneme **ZĽAVU -25%** z denného nájmu rámp.

NÁJAZDOVÉ RAMPY	Základné technické parametre			Denné nájomné EUR			Depozit
	Celková hmotnosť (kg) jedného kusu	Nosnosť – užitočné zaťaženie (kg) jedného páru rámp	Celková dĺžka (mm)	1 ÷ 7 dní	8 ÷ 30 dní	nad 30 dní	
NR 4,7	60	4700	3880	12,50	10,60	10,00	200
NR 6,0	110	6000	5000	21,25	18,00	17,00	300

DOLEŽITÉ INFORMÁCIE K CENNÍKU K POŽIČOVNE

Ceny denného nájomného sú uvedené bez DPH 20%.

Do doby nájmu sa započítava každý kalendárny deň v mesiaci, okrem štátnych sviatkov, ak nie je dohodnuté inak.

V cene prenájmu je zahrnuté zaškolenie obsluhy na zapožičaný stroj.

Náklady na dopravu predmetu nájmu na miesto prenájmu nie sú zahrnuté v cene denného nájomného.

V prípade potreby zabezpečíme prepravu predmetu nájmu na miesto prenájmu v dohodnutej sadzbe podľa typu vozidla potrebného pre prepravu.

ŠPECIÁLNE SADZBY NÁJOMNÉHO:

- Poldenné nájomné** - pri prenájme predmetu nájmu do 4 hod., sa účtuje nájomné vo výške 60% zo sadzby denného nájomného pre 1-7 dní.
- Vikendové nájomné** - od piatku 15:00 hod ÷ do pondelka 07:30 hod., bude nájomcovi vyúčtovaná cena prenájmu vo výške 1,5 násobku zo sadzby denného nájomného pre 1-7 dní.
- Umytie predmetu nájmu** - sankčná sadzba pri vrátení znečisteného predmetu nájmu, účtuje sa vo výške 14,-EUR +DPH. V prípade vrátenia nadmerne znečisteného predmetu nájmu, napr.: zaneseného betónom alebo asfaltom sa bude účtovať skutočný čas potrebný na odstránenie znečistenia v hodinovej sadzbe 18,-EUR+ DPH/hod.

Pokiaľ si od nás zapožičiate stroje a mechanizáciu, viackrát do roka, (aj viac krátkodobých prenájmov)

t.j. za opakované využívanie služieb našej požičovne, Vám bude poskytnutá zľava.

Pri dlhodobých nájmoch je možné dohodnúť individuálnu, znižujúcu cenu denného nájomného.

Denný pracovný limit je 8 Mth. Za každú motohodinu nad stanovený limit bude nájomcovi vyfaktúrovaná čiastka rovnajúca sa jednej osmine príslušného denného prenájmu.

Informujte sa, radi Vám poskytneme ďalšie potrebné informácie.

Informácie o možnosti zapožičania / rezervácia strojov na požadovaný termín u manažera požičovne: 0905/275616, email: pozicovna@klc.sk

Pre uzavretie zmluvy na požičanie stroja požadujeme nasledujúce doklady.

- Pri právnických subjektoch:** výpis z obchodného registra, osvedčenie o registrácii DIČ, objednávku, plnú moc, depozit (záloha)
- Pri fyzických subjektoch:** živnostenský list, osvedčenie o registrácii DIČ, objednávku, občiansky preukaz, depozit (záloha)
- Pri fyzických osobách:** občiansky preukaz a ďalší doklad (pas, vodičský preukaz, rodný list), depozit (záloha)

PREDAJ - SERVIS - PRENÁJOM - POŽIČOVŇA STAVEBNÝCH STROJOV A MECHANIZÁCIE



KLC s.r.o.,
ul. Rybníčná č. 40, areál BEZ
831 06 Bratislava - Vajnory
tel.: 02/4488 0559



KLC s.r.o.,
Zvolenská cesta 3448
984 01 Lučenec,
tel.: 047/4331 901

Kontakty na regionálnych managerov:

Bratislava
Trnava
0907/875260

Žilina
Trenčín
0905/275617

Nitra
Banská Bystrica
0905/979461

Košice
Prešov
0905/275618

www.klc.sk