



# KATALÓG

POŽIČOVŇA STROJOV A ZARIADENÍ ZEPPELIN SK



[www.zepelin.sk](http://www.zepelin.sk)

**ZEPPELIN**





## STAVEBNÉ STROJE

Široké spektrum stavebných, zemných, ťažobných a poľnohospodárskych strojov vrátane originálneho príslušenstva. Od minirýpadla až po dumpre!

STRANA 11–30

---

## VYSOKOZDVIŽNÉ PLOŠINY

Rozmanité riešenia pre prácu vo výškach. Do hál aj vonkajších priestorov. Od teleskopických plošín až po pojazdné lešenia.

STRANA 31–36

---

## MANIPULAČNÁ TECHNIKA

Vysokozdvižné vozíky v rôznych konfiguráciách pre efektívnu logistiku. V ponuke sú elektrické aj dieselové vozíky, pre náročnejšie podmienky je možné zapožičať terénne vozíky s pohonom 4 × 4.

STRANA 37–40

---

## MALÁ MECHANIZÁCIA

Celý rad strojov a zariadení pre najrôznejšie použitie. Od pozemného staviteľstva cez ťažbu a lesníctvo až po techniku do domácej dielne alebo na záhradu.

STRANA 41–56

---

## ELEKTROCENTRÁLY

Spol'ahlivé záložné zdroje Energie pre komerčný aj privátny sektor. Zálohovanie objektov, technologických celkov, ale aj koncertov alebo festivalov.

STRANA 57–62

# PREČO VYUŽIŤ POŽIČOVŇU STROJOV ZEPPELIN SK?

## MÁM VYŠŠÍ ZISK

Neplaťte za techniku, ktorá leží ladom!  
Stroj vám požičiame, keď ho budete  
práve potrebovať.

## NERIEŠIM NÁKLADY ZA ÚDRŽBU A SERVIS

Na prácu, ktorú potrebujete  
zvládnuť, vám požičiame stroje  
a zariadenia v perfektnom stave.

## LEPŠIE PLÁNUJEM

Požičiame vám stroj, keď sa  
vám to hodí. Sme flexibilní!



# POTREBUJEM NAJNOVŠIU TECHNIKU

Áno, máme. Požičiame vám aktuálne novinky,  
ale aj osvedčenú klasiku.

## CHCEM ZISTIŤ CENU

Stroje si u nás môžete  
jednoducho pozrieť  
na webových stránkach  
[www.zeppelin.sk](http://www.zeppelin.sk)

## KEĎ NIEVIEM, ZAVOLÁM

Na bezplatnej linke vám poskytneme  
všetky potrebné informácie alebo vás  
spojíme priamo s predajcom!



**048 169 69**



# Zeppelin SK

Spoločnosť Zeppelin SK je súčasťou nadnárodného koncernu **Zeppelin GmbH**, ktorý má 220 pobočiek v 38 krajinách sveta. Zeppelin SK je v Slovenskej republike výhradným predajcom stavebných, zemných a banských strojov výrobcu **Caterpillar** v Slovenskej republike a tiež motorov a energetických zariadení od tohto výrobcu. Spoločnosť predáva nové aj použité stroje značky Cat® a poskytuje k nim autorizovaný servis a ďalšie služby.

Ako výhradný predajca stavebných, zemných a poľnohospodárskych strojov značky Cat® v Slovenskej republike má **Požičovňa strojov Zeppelin SK** najširšiu ponuku týchto strojov na trhu!

PRENAJAŤ SI TECHNIKU Z POŽIČOVNE STROJOV ZEPPELIN SK JE TAKÉ JEDNODUCHÉ! VYBERTE SI STROJ ZO ŠIROKEJ PONUKY ALEBO SA O JEHO VÝBERE PORAĎTE S NAŠIMI ODBORNÍKMI, PODPÍŠTE ZMLUVU A STROJ JE VÁŠ!



# JE TO JEDNODUCHÉ!



## Vyberte si stroj

- Zavolajte, napíšte alebo nás navštívte!
- Pri výbere stroja vám poradíme!
- Ponúkneme alternatívy.
- Dozviete sa cenu a možnosti financovania.



## Vyberte si doplnkové služby

- Stroj dopravíme na miesto určenia.
- Preškolíme obsluhu.
- Pomôžeme s plánovaním zákaziek.
- Zvolíte si miesto vrátenia stroja.



## Podpíšte s nami zmluvu

- Zabezpečíme krátkodobý či dlhodobý prenájom..
- Môžete získať množstvomé a vernostné zľavy.



 **048 169 69**



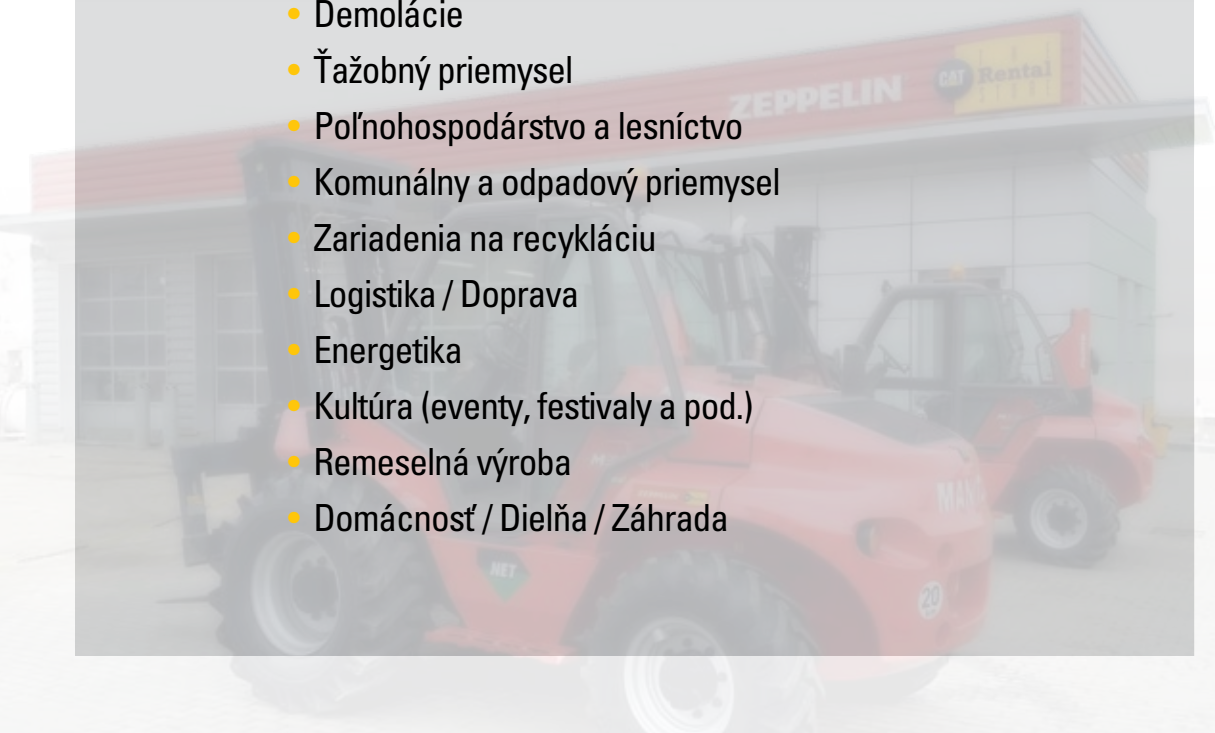
Spočítajte si cenu prenájmu **ONLINE**

na [www.zepelin.sk](http://www.zepelin.sk)

# POŽIČIAME VÁM, NA ČO SI SPOMENIETE!

Produktové portfólio požičovne je široké a pokrýva celý rad profesijných odborov. U nás nájdete riešenia v podobe viac ako 1 700 rozličných strojov a zariadení rôznych značiek. Naše produkty a služby nájdú uplatnenie v týchto odboroch:

- Stavebný priemysel
- Demolácie
- Ťažobný priemysel
- Poľnohospodárstvo a lesníctvo
- Komunálny a odpadový priemysel
- Zariadenia na recykláciu
- Logistika / Doprava
- Energetika
- Kultúra (eventy, festivaly a pod.)
- Remeselná výroba
- Domácnosť / Dielňa / Záhrada







PÁSOVÉ  
RÝPADLO



TERÉNNY  
VOZÍK



MOBILNÝ  
DRVIČ



MINIRÝPADLO



NOŽNICOVÁ  
PLOŠINA



ŠTIEPKOVAČ

# POŽIČIAME VÁM, NA ČO SI SPOMENIETE!

- V požičovni Zeppelin SK nájdete stroje pre celý rad profesií!
- Od veľkých stavebných projektov až po remeselnú výrobu.
- Riešenia aj pre náročné práce – plošiny s dosahom až 40 metrov, vozíky s nosnosťou až 16 ton.

**ZAVOLAJTE NÁM A DOZVIETE SA VIAC!**

 **048 169 69**

**ZEPPELIN**



# » STAVEBNÉ STROJE





## STAVEBNÉ STROJE

PÁSOVÉ MINIRÝPADLÁ	13
PÁSOVÉ RÝPADLÁ	15
VELKÉ A ŠPECIÁLNE PÁSOVÉ RÝPADLÁ	16
KOLESOVÉ RÝPADLÁ	16
RÝPADLO-NAKLADAČE	19
ŠMYKOM RIADENÉ NAKLADAČE	21
PÁSOVÉ ŠMYKOM RIADENÉ MININAKLADAČE	23
KOLESOVÉ NAKLADAČE	25
DOZÉRY	26
DUMPRE A MINIDUMPRE	27
VALCE	29
TELESKOPICKÉ MANIPULÁTORY	30



## PÁSOVÉ MINIRÝPADLÁ

Model	Prepravné rozmery (m)			Max. nakladacia výška (mm)	Hĺbkový dosah (mm)	Výškový dosah (mm)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Šírka lyžice (mm)	Druh upínania
	dĺžka	šírka	výška							
300.9D	2,75	0,86	1,51 (2,28)	2 035	1 731	2 863	0,98	9,6	250 - 350	PINS
301.7D	3,85	0,99	2,29	2 610	2 400	3 595	1,85	13,2	230 - 600	CW05
301.8	3,72	0,99	2,30	2 560	2 570	3 620	1,83	14,3	230 - 600	CW05
302.4D	4,30	1,40	2,39	2 870	2 600	4 070	2,32	13,2	260 - 600	CW05
303E CR	4,47	1,55	2,50	3 150	2 750	4 950	3,53	18,5	300 - 750	CW05
303E CR CAN	4,47	1,55	2,50	3 150	2 750	4 950	3,31	18,5	300 - 750	CW05
303.5E CR	4,79	1,78	2,50	3 640	3 180	5 030	3,69	23,6	300 - 750	CW05
305E CR	5,29	1,98	2,55	3 920	3 670	5 440	4,92	30,0	400 - 900	CW10

CR = kompaktný rádius, CAN = bez kabíny



### TRIEDIACA LOPATA RS3-5

- Triedenie materiálu priamo na mieste šetrí náklady na prepravu.
- Gumové triediace hviezdičky umožňujú triedenie vlhkých, krehkých a špeciálnych materiálov až do frakcie 8 mm.



### DRAPÁK MG 200

- Čeluste je možné otvoriť až na 90 cm a otočiť o 360° – sú teda vhodné pre demolácie menších stavieb.
- Materiál je možné jedným zariadením demolať, triediť aj nakladať.



## PRÍSLUŠENSTVO PRE MINIRÝPADLÁ

### HYDRAULICKÉ KLADIVÁ

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre stroje (t)	Počet úderov/min	Priemer nástroja (mm)	Energia úderu (J)
		dĺžka	šírka	výška					
SB 52	hydraulické kladivo	90	30	30	55	0,7 - 1,1	1000 - 1700	40	-
H25D	hydraulické kladivo	78	27	22	70	0,8 - 1,1	1000 - 1900	36	169
H45Ds	hydraulické kladivo	95	28	33	140	1,5 - 3,2	900 - 2500	48	-
H45Es	hydraulické kladivo	101	30	32	250	1,5 - 3,2	780 - 1800	50	195
H55Ds	hydraulické kladivo	139	30	45	200	2,5 - 6,0	1022 - 2300	56	-
SB 202	hydraulické kladivo	122	32	43	200	2,5 - 6,0	850 - 1800	65	-
H55Es	hydraulické kladivo	110	35	46	340	2,5 - 6,0	600 - 1680	58	301
H65Ds	hydraulické kladivo	139	42	54	270	3,0 - 6,5	700 - 2000	65	-
SB 302	hydraulické kladivo	121	45	45	300	4,5 - 9,0	600 - 1400	80	-
H65Es	hydraulické kladivo	133	35	46	390	3,0 - 9,0	720 - 1740	68	351

### VRTACIE ZARIADENIA

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre stroje (t)	Priemer skrutkovice (mm)	Dĺžka skrutkovice (mm)
		dĺžka	šírka	výška				
A008-3	vrtacie zariadenie	45	16	16	35	1,0	150 až 300	900
A7B	vrtacie zariadenie	90,2	28,2	28,2	74	2,5	152 až 762	1 295
A14B	vrtacie zariadenie	90,8	27	27	84	5,0	152 až 762	1 295

### NOŽNICE A DRAPÁKY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre stroje (t)	Otvorenie čelusti (mm)
		dĺžka	šírka	výška			
MG 200	demolačný drapák	900	45	63	175	1,2 - 3	900
DG1-PL	demolačný drapák	110,5	40	70	190	3 - 5	1 105
MG 300	demolačný drapák	118,7	50	75	290	2 - 5	1 187
DG1.5-PL	demolačný drapák	139	50	77,5	310	4 - 7	1 390
VRG10	demolačný drapák	165	52	104	420	4 - 8	1 650
MG 500	demolačný drapák	158,5	70	88	460	5 - 9	1 585
PZC-LH150	nosič obrubníkov	70	25	15	15	0,8 - 5,5	290

### LOPATY

Pre stroje	Podkopová lyžica	Pevná svahovacia lopata	Hydraulická svahovacia lopata	Priekopová lopata	Skeletonová lopata	Druh upínania
300.9D	250 - 350 mm	700 mm	800 mm	NIE	NIE	čapy
301.7D	230 - 600 mm	800 - 1000 mm	1000 mm	ÁNO	NIE	CW05
301.8	230 - 600 mm	800 - 1000 mm	1000 mm	ÁNO	NIE	CW05
302.4D	260 - 600 mm	1000 - 1400 mm	1100 mm	ÁNO	NIE	CW05
303E CR	300 - 750 mm	1000 - 1400 mm	1200 mm	ÁNO	NIE	CW05
303.5E CR	300 - 750 mm	1000 - 1400 mm	1200 mm	ÁNO	NIE	CW05
305E CR	400 - 900 mm	1300 - 1600 mm	1500 - 1600 mm	ÁNO	ÁNO	CW10

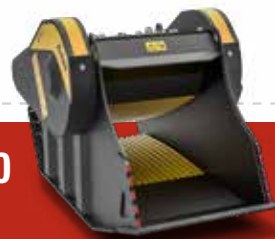
### TRIEDIACE LOPATY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (t)	Pre stroje (t)	Objem lopaty m <sup>3</sup>	Druh upínania
		dĺžka	šírka	výška				
RS3-5	triediaca lopata 3-5 t	80	105	90	0,28	3 - 5	0	CW05



## PÁSOVÉ RÝPADLÁ

Model	Prepravné rozmery (m)			Max. nakladacia výška (mm)	Hĺbkový dosah (mm)	Výškový dosah (mm)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Šírka lyžice (mm)	Druh upínania (QC)
	dĺžka	šírka	výška							
308	6,56	2,30	2,52	5 071	4 644	7 038	8,40	55,4	400 - 1000	CW10
308E CR SB	6,34	2,32	2,55	5 010	4 690	6 990	8,40	48,5	400 - 1000	CW10
313F L GC	7,96	2,59	2,83	6 340	5 530	8 620	14,10	55,0	750 - 1200	CW20
316F	8,57	2,52	3,05	6 280	6 090	8 780	17,20	91,0	750 - 1300	CW30
320	9,54	2,98	3,16	6 490	6 720	9 370	21,60	121,0	750 - 1400	CW40
320F	9,54	2,98	3,13	6 500	6 710	9 450	21,50	122,0	750 - 1400	CW40
326F LN	10,06	2,99	3,22	7 450	6 810	9 690	24,96	152,0	750 - 1600	CW40
330F LN	10,39	2,99	3,37	6 950	7 250	10 010	28,95	178,0	750 - 1800	CW45S
330	10,42	2,99	3,40	7 240	7 240	10 030	29,80	205,0	900 - 1800	CW45S



i

### DRVIACA LOPATA MB BF70

- Drvenie materiálov priamo na stavenisku významne šetrí náklady na prepravu.
- Veľký rozsah nastavenia frakcie, rýchlosť drvenia až 31 m<sup>3</sup> za hodinu.
- Vhodná na použitie s rýpadlami nad 14 ton.

# STAVEBNÉ STROJE



## ŠPECIÁLNE PÁSOVÉ RÝPADLÁ

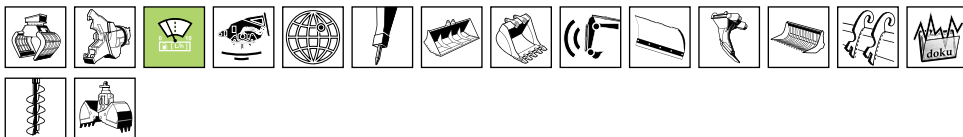
Model	Prepravné rozmery (m)			Max. nakladacia výška (mm)	Hĺbkový dosah (mm)	Výškový dosah (mm)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Šírka lyžice (mm)	Druh upínania
	dĺžka	šírka	výška							
312D LGP	7,61	3,81	3,20	6 340	6 040	8 700	15,49	72,0	600 - 1 200	CW20S
315C LGP	8,60	3,95	3,30	6 349	6 023	8 935	18,95	86,0	600 - 1 300	CW30S
325C LRE	13,64	3,73	3,57	13 550	11 350	15 990	33,58	140,0	750 - 1 300	CW40
336D LRE	15,31	3,80	3,40	12 770	12 890	18 000	39,68	200,0	1 200 - 1 500	PINS
340 SB	11,39	2,99	3,74	10 250	6 650	13 770	40,00	234,0	1 200 - 1 800	CW45
340 LRE	15,31	3,78	3,67	12 770	13 050	18 080	43,90	234,0	1 200 - 1 500	PINS

LGP = široké pásy 1 400 mm, LRE = dlhé rameno



## KOLESOVÉ RÝPADLÁ

Model	Prepravné rozmery (m)			Max. nakladacia výška (mm)	Hĺbkový dosah (mm)	Výškový dosah (mm)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Šírka GP lyžice (mm)	Druh upínania
	dĺžka	šírka	výška							
M313D Stage IIIB	8,13	2,55	3,12	7 060	5 450	9 820	14,75	95,0	750 - 1 200	CW20
M315D Stage IIIB	8,47	2,55	3,15	7 300	6 090	10 380	16,79	108,0	750 - 1 300	CW30
M316F	8,65	2,55	3,30	7 270	6 100	10 410	17,36	110,0	750 - 1 300	CW30
M316F	8,65	2,55	3,30	7 270	6 100	10 410	17,36	110,0	750 - 1 300	CW30
M320F	9,03	2,55	3,30	7 180	6 330	10 165	20,02	129,4	750 - 1 400	CW30
MH3022	8,89	2,75	3,38	7 180	6 330	10 165	23,65	129,4	750 - 1 400	CW30



## PRÍSLUŠENSTVO PRE PÁSOVÉ A KOLESOVÉ RÝPADLÁ

### HYDRAULICKÉ KLADIVÁ

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre stroje (t)	Počet úderov/min	Priemer nástroja (mm)	Energia úderu (J)
		dĺžka	šírka	výška					
H75Es	hydraulické kladivo	149	52	51	520	6 - 10	840 - 1 850	74,5	1 356
H80Es	hydraulické kladivo	142	54	49	425	6 - 10	600 - 1 500	74,5	1 356
SB 452	hydraulické kladivo	165	40	58	440	6 - 13	600 - 1 400	95,0	-
H90Cs	hydraulické kladivo	175	40	51	600	7 - 12	500 - 1 450	84,0	1 356
H95Es	hydraulické kladivo	166	52	52	650	7 - 14	700 - 1 260	87,5	2 034
MB 1000	hydraulické kladivo	245	69	71	1 000	12 - 21	350 - 750	110,0	-
H115s	hydraulické kladivo	202	59	54	1 000	12 - 20	370 - 800	106,0	3 397
H115Es	hydraulické kladivo	219	59	56	1 460	12 - 20	370 - 800	109,5	4 067
MB 1500	hydraulické kladivo	219	69	71	1 200	17 - 29	340 - 680	135,0	-
H130s	hydraulické kladivo	229	59	54	1 700	19 - 32	320 - 600	130,0	4 745
H130Es	hydraulické kladivo	256	63	59	2 140	18 - 36	320 - 600	129,5	6 101
H140Ds	hydraulické kladivo	262	59	59	2 350	25 - 40	350 - 600	140,0	6 779
H160Ds	hydraulické kladivo	296	73	73	3 150	32 - 55	380 - 560	160,0	10 168

### DEMOLAČNÉ NOŽNICE

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (t)	Pre stroje (t)
		dĺžka	šírka	výška		
MP15	demolačné nožnice	210 - 225	131 - 165	80	1,80 - 1,90	15 - 25
MP318	demolačné nožnice	194	140	80	1,80 - 2,07	18 - 24
MP20	demolačné nožnice	225 - 245	151 - 190	80	2,60 - 275	25 - 35
MP324	demolačné nožnice	271	159	80	2,67	24 - 35

### ČELUSTE K DEMOLAČNÝM NOŽNICIAM

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (t)	Otvorenie čelusti (mm)	Hĺbka čelusti (mm)	Dĺžka strihacieho noža (mm)
		dĺžka	šírka	výška				
CR-MP15	demolačné čeluste	105	140	32	0,65	710	700	200
CC-MP15	demolačné čeluste	105	140	32	0,65	670	670	400
PP-MP15	drvacie čeluste primárne	105	140	48	0,75	700	700	200
PS-MP15	drvacie čeluste sekundárne	105	140	44	0,70	730	670	200
S-MP15	šrotovacie čeluste	98	140	32	0,65	350	480	400
D-MP318	demolačné čeluste	110	145	34	0,73	736	645	150
CR-MP20	demolačné čeluste	122	150	35	1,00	850	770	260
CC-MP20	demolačné čeluste	122	150	35	1,00	820	790	460
PP-MP20	drvacie čeluste primárne	122	150	54	1,15	800	800	200
PS-MP20	drvacie čeluste sekundárne	122	150	50	1,05	890	800	200
S-MP20	šrotovacie čeluste	110	150	35	1,00	420	580	520
D-MP324	demolačné čeluste	125	152	37	1,04	903	756	191

### VŔTACIE ZARIADENIA

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre stroje (t)	Priemer skrutkovice (mm)	Dĺžka skrutkovice (mm)	Požadovaný prietok l/min
		dĺžka	šírka	výška					
A26B	vŕtacie zariadenie	60	116	102	91 (182)	10	152 až 914	1295	95 - 130





## PRÍSLUŠENSTVO PRE PÁSOVÉ A KOLESOVÉ RÝPADLÁ

### ROZRÝVACIE ZUBY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre stroje (t)
		dĺžka	šírka	výška		
RIPPER 20-40	rozrývaci zub	140	55	55	0,60	15 - 30

### DRAPÁKY DEMOLAČNÉ

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (t)	Pre stroje (t)	Otvorenie čelustí (mm)	Hĺbka čelustí (mm)
		dĺžka	šírka	výška				
VRG10	demolačný drapák	165	52	104	0,42	4 - 8	1 650	390
VRG20	demolačný drapák	180	85	135	1,03	9 - 14	1 800	520
G315B-D	demolačný drapák	200	100	146	1,40	13 - 20	2 000	570
G320B	demolačný drapák	220	110	163	1,88	20 - 29	2 200	625
VRG30	demolačný drapák	220	110	163	1,88	20 - 29	2 200	625
G325B-D	demolačný drapák	220	135	163	2,12	24 - 38	2 200	625

### DRAPÁKY VÝKOPOVÉ A VIACČELUSTOVÉ

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (t)	Pre stroje (t)	Otvorenie čelustí (mm)	Šírka čelustí (mm)
		dĺžka	šírka	výška				
DCS4	výkopový drapák	207	149	30 - 100	0,68 - 0,95	13 - 21	1 690	300 - 1 000
DCS5	výkopový drapák	241	172	40 - 120	1,28 - 1,68	22 - 30	2 005	400 - 1 200
GSH520	viacčelustový hydraulický drapák	213	213	183	1 279	14 - 21 (20 - 30 MH)	2 130	-

### SKALNÉ FRÉZY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (t)	Pre stroje (t)	Šírka záberu (mm)	Počet zubov (ks)
		dĺžka	šírka	výška				
ER600	skalná fréza	113	78	58	0,82	10 - 18	580 - 780	48
ER650	skalná fréza	120	80	59	1,00	15 - 25	590 - 800	44

### LOPATY Špeciálne

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (t)	Pre stroje (t)	Šírka rebier (mm)	Druh upínania
		dĺžka	šírka	výška				
EVB600 S	triediaci lopata 13-18t	173	120	115	1,1	13 - 18	40	CW40
EVB800 S	triediaci lopata 16-25t	176	158	115	1,48	16 - 25	40	CW40
RETAZOVÁ LOPATA TRG	refazová lopata	190	170	130	1,2	20 - 30	-	CW40
SKELETONOVÁ LOPATA CW10	skeletonová lopata na CW10	110	90	97	0,35	5 - 10	55	CW10
SKELETONOVÁ LOPATA CW30	skeletonová lopata na CW30	170	120	120	0,82	12 - 20	75	CW30
SKELETONOVÁ LOPATA CW40	skeletonová lopata na CW40	190	150	130	1,41	24 - 31	85	CW40

### DRVIACE LOPATY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (t)	Pre stroje (t)	Výstupná frakcia (mm)	Druh upínania
		dĺžka	šírka	výška				
BF70.2 S4	drviaca lopata > 14 t	200	115	120	2,3	16 - 25	15 - 130	CW40
BF80.3 S4	drviaca lopata > 19 t	205	1300	140	3	20 - 30	15 - 135	CW40



## RÝPADLO-NAKLADAČE

Model	Prepravné rozmery (m)			Maximálna nakladacia výška (mm)		Hĺbkový dosah (mm)	Výškový dosah (mm)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)
	dĺžka	šírka	výška	predná	zadná				
432	5,71	2,35	2,83 (3,81)	3 462	4 599	4 298 - 5 292	6 265	8,32	74,5
432F2	5,71	2,35	2,89 (3,78)	3 497	4 630	4 239 - 5 235	6 297	8,48	74,5



## PRÍSLUŠENSTVO PRE RÝPADLO-NAKLADAČE

### HYDRAULICKÉ KLADIVÁ

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre stroje (t)	Počet úderov/min	Priemer nástroja (mm)	Energia úderu (J)
		dĺžka	šírka	výška					
H70s	hydraulické kladivo	158	69	35	430	5 - 8	600 - 1 850	70,0	1 017
H75Es	hydraulické kladivo	149	52	51	520	6 - 10	840 - 1 650	74,5	1 356
H80Es	hydraulické kladivo	142	54	49	425	6 - 10	600 - 1 500	74,5	1 356
SB 452	hydraulické kladivo	165	40	58	440	6 - 13	600 - 1 400	95,0	-

### VRTACIE ZARIADENIA

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Požadovaný prietok l/min	Priemer skrutkovice (mm)	Dĺžka skrutkovice (mm)
		dĺžka	šírka	výška				
A26B	vrtacie zariadenia	60	116	102	91	95 - 130	152 až 914	1 295

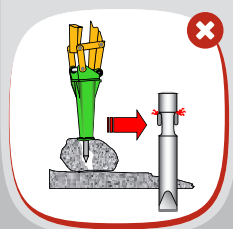
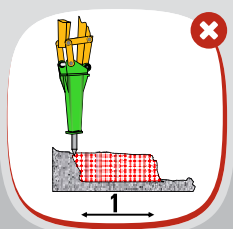
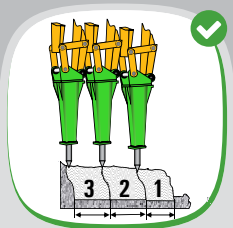
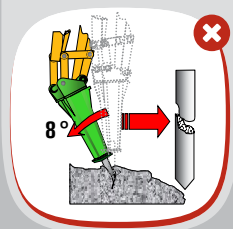
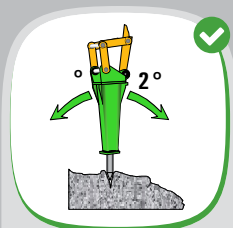
### LOPATY

Model	Predná lopata (druh/objem m <sup>3</sup> /šírka mm)	Zadná lopata				
		Podkopová lyžica	Pevná svahovacia lopata	Hydraulická svahovacia lopata	Skeletonová lopata	Uchytenie
432	MP w FORKS / 1,03 / 2 406	305 - 910 mm	1 500 mm	1 500 mm	NIE	Pin Grabber
432F2	MP w FORKS / 1,03 / 2 406	305 - 910 mm	1 500 mm	1 500 mm	NIE	Pin Grabber



i

## AKO SPRÁVNE POUŽÍVAŤ HYDRAULICKÉ KLADIVO?





# STAVEBNÉ STROJE



## ŠMYKOM RIADENÉ NAKLADAČE KOLESOVÉ

Model	Prepravné rozmery (m)			Max. nakladacia výška (mm)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Šírka lopaty (mm)	Menovitá nosnosť (kg)
	dĺžka	šírka	výška					
226D	2,53 (3,24)	1,49	2,03	2 818	2,59	50,1	1 524 - 1 676	703
246D	2,99 (3,71)	1,67	2,11	3 154	3,37	55,4	1 676 - 1 826	1 088



## ŠMYKOM RIADENÉ NAKLADAČE PÁSOVÉ

Model	Prepravné rozmery (m)			Max. nakladacia výška (mm)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Šírka lopaty (mm)	Menovitá nosnosť (kg)
	dĺžka	šírka	výška					
259D	2,77 (3,49)	1,67	2,11	3 075	4,13	55,4	1 676 - 1 826	1 406
277D	2,99 (3,71)	1,98	2,11	3 174	4,21	55,4	1 981 - 2 134	1 505
279D	2,99 (3,71)	1,98	2,11	3 173	4,49	55,4	1 981 - 2 134	1 444



ZAÚJÍMAVÉ NOVINKY, AKCIE  
A AKTUÁLNE UDALOSTI

SLEDUJTE NÁS NA FACEBOOKU

<https://www.facebook.com/zepelinisk/>



## PRÍSLUŠENSTVO PRE ŠMYKOM RIADENÉ NAKLADAČE



### HYDRAULICKÉ KLADIVÁ

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre stroje (t)	Počet úderov/min	Priemer nástroja (mm)	Energia úderu (J)
		dĺžka	šírka	výška					
H65Ds	hydraulické kladivo	139	42	54	270	3,0 - 6,5	700 - 2 000	65	-
H65Es	hydraulické kladivo	133	35	46	390	3,0 - 9,0	720 - 1 740	68	351

### VRTACIE ZARIADENIA

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre model stroja	Priemer skrutkovice (mm)	Dĺžka skrutkovice (mm)	Požadovaný prietok l/min
		dĺžka	šírka	výška					
A14B	vrtacie zariadenie	60	116	102	101 (192)	226 až 299	152 - 914	1 295	42 - 80
A26B	vrtacie zariadenie	60	116	102	91 (182)	246 až 299	152 - 914	1 295	95 - 130

### ZAMETACIE ZARIADENIA

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre model stroja	Šírka záberu (mm)	Požadovaný prietok l/min
		dĺžka	šírka	výška				
BP15B	zametacie zariadenie	164	192	76	435	226 - 299	1 524	30 - 83
BM240-01	zametacie zariadenie	107	240	54	260	226 - 299	2 400	0
BU115	zametacie zariadenie	149	181	66	410	226 - 299	1 510	30 - 83

### RADLICE A ROZHRŇOVAČE

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre model stroja	Šírka záberu (mm)	Požadovaný prietok l/min
		dĺžka	šírka	výška				
BB121	dozérová nivelačná radlica	206	222	269	1 000	226 až 299	2 131	30 - 85
BLADE 6 WAY 2342 MM	polohovacia dozérová radlica	76	194	62	331	226 až 299	2 134	20 - 80
PR184	rotačný rozhrňovač	163	237	85	476	226 až 299	2 134	58 - 83

### MULČOVAČE, KROVINOREZY, ROTAVÁTORY, KULTIVÁTORY A DRÁŽKOVAČE

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pre model stroja	Šírka záberu (mm)	Požadovaný prietok l/min
		dĺžka	šírka	výška				
HM115C	mulčovač	122	176	128	818	246 až 299	1 480	76 - 87
HM312	mulčovač	147	183	161	1 075	246 až 299	1 450	120 - 137
HM315B	mulčovač	147	184	161	1 165	246 až 299	1 465	120 - 137
BR172	krovinorez	216	188	77	499	226 až 299	1 829	57 - 80
LT13B	rotavátor	96	179	76	340	226 až 299	1 321	42 - 86
LT18B	rotavátor	96	227	76	420	246 až 299	1 847	60 - 114
T15B	drážkovač	301	191	79	634	246 až 299	152 - 254	95 - 152

### LOPATY A PALETIZAČNÉ VIDLY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Otvorenie čelusti (mm)	Hmotnosť (kg)	Pre model stroja	Šírka záberu (mm)
		dĺžka	šírka	výška				
Lopata CAT-IND GRAP	lopata s pridržiavačom	94	154	82	1 016	438	226 - 299	1 524
Lopata GP	lopata základná	94	153 - 213	50	-	173 - 285	226 - 299	1 524 - 2 134
Lopata MP	lopata kombinovaná	94	153 - 213	72	767	383 - 480	226 - 299	1 524 - 2 134
Paletizačné vidly	paletizačné vidly	91 - 122	127	94	-	189 - 209	226 - 299	0 - 1 006
Skeletonová lopata 906	skeletonová lopata	100	190	100	-	450	906	1 900

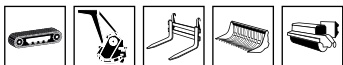


# STAVEBNÉ STROJE



## PÁSOVÉ ŠMYKOM RIADENÉ MINIAKLADAČE

Model	Prepravné rozmery (m)			Max. nakladacia výška (mm)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Šírka lopaty (mm)
	dĺžka	šírka	výška				
SK755	2,19	1,06	1,45	2 060	1,314	24,50	1 060
SK800	2,19	1,06	1,45	2 100	1,327	18,50	1 060
S800TX	2,13	1,06	1,45	2 146	1,338	26,20	1 060



i

## VÝPREDAJ POUŽITÝCH STROJOV

Široká ponuka stavebných strojov, malej mechanizácie, vysokozdvížných plošín a manipulačnej techniky.



Ponuku strojov na odkúpenie nájdete na [www.zepelin.sk](http://www.zepelin.sk).

Pre viac informácií nás kontaktujte!  
pozicovna-sk@zepelin.com





## PRÍSLUŠENSTVO PRE PÁSOVÉ ŠMYKOM RIADENÉ MINIAKLADAČE

### VRTACIE ZARIADENIA

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Priemer skrutkovice (mm)	Dĺžka skrutkovice (mm)
		dĺžka	šírka	výška			
APH BOXER	vrtacie zariadenie	44	62	49	62	152 · 762	1 295
PDX2-3	vrtacie zariadenie	21	21	62	60	152 · 762	1 295

pre model SK755, SK800, S800TX, AVANT

### ROZHRŇOVAČE

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Šírka záberu (mm)
		dĺžka	šírka	výška		
PXS405	rotačný rozhrňovač	95	144	60	218	1 200

### MULČOVAČE, ROTAVÁTORY A DRÁŽKOVAČE

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Šírka záberu (mm)
		dĺžka	šírka	výška		
LT BOXER	rotavátor	107	130	40	145	1 016
STH 36	zakladač trávnikov	129	130	670	268	915
BRD50	mulčovač	160	100	70	222	1 270

### LOPATY A PALETIZAČNÉ VIDLY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Šírka záberu (cm)
		dĺžka	šírka	výška		
LOPATA BOXER GRAP	lopata s pridrživačom	153	92	90	118	92
LEVELLER BOXER	rovnací nadstavec	124	92	65	77	124
FORK BOXER	paletizačné vidly	100	80	74	74	77

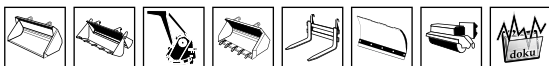


# STAVEBNÉ STROJE



## KOLESOVÉ NAKLADAČE

Model	Prepravné rozmery (m)			Objem lopaty (m <sup>3</sup> )	Max. nakladacia výška (mm)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)
	dĺžka	šírka	výška				
AVANT 635	2,55	1,29	2,09	0,17 - 0,33	2 820	1,51	26,2
5035	4,08	1,35	1,99	0,35	2 690	1,72	23,0
5065	4,95	1,59	2,39	0,65	3 050	3,60	35,0
906M	5,59	1,84	2,47	0,90	3 230	5,60	51,0
926M	7,45	2,54	3,34	1,90 - 2,50	3 907	13,04	109,0
930M	7,53	2,54	3,34	2,30	3 907	13,99	119,0
938M	7,66	2,67	3,34	2,70	3 969	16,40	140,0
950GC	8,29	2,93	3,45	2,90 - 4,40	4 188	18,85	180,0



- Príslušenstvo k stroju AVANT 635 je rovnaké ako pre pásové šmykom riadené mininakladače (str. 24).

i

### SPRÁVNÁ POZÍCIA LOPATY PRI NAKLADANÍ MATERIÁLU



Riziko poškodenia dna lopaty



Riziko poškodenia ochranných zubov a britu



Správna pozícia lopaty pri nakladaní





## DOZÉRY

Model	Prepravné rozmery (m)			Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Šírka radlice (mm)	Objem radlice (m <sup>3</sup> )	Druh radlice	Príprava na niveláciu
	dĺžka	šírka	výška						
D4K XL	4,27	2,64	2,77	8,15	68,5	2 886	1,98	VPAT	NIE
D4	5,35	2,85	2,96	13,91	117,0	3 196	3,81	VPAT	ÁNO
D6K2 XL	5,82	2,37	2,96	13,31	118,0	3 196	3,07	VPAT	ÁNO
D6K2 LGP	5,82	2,85	2,96	13,95	118,0	3 682	3,35	VPAT	ÁNO
D5	6,43	3,00	3,20	19,17	127,0	4 080	4,00	VPAT	ÁNO
D6	6,71	3,31	3,17	23,67	161,0	3 312	5,70	SU	ÁNO
D6T XL	6,74	3,26	3,20	20,8	159,0	3 260	5,61	SU	ÁNO
D8T	8,31	4,3	3,49	40,59	271,0	4 300	11,70	8U	ÁNO

LGP = široké pásy



# 2D

## NIVELÁCIA

- Stroje sú riadené pomocou laserových, ultrazvukových alebo sklonových senzorov.
- Ako referenčnú rovinu využíva rotačný laser, nivelačné lanko alebo existujúci povrch.
- Vhodná pri práci na rovných alebo sklonených plochách.

# 3D

## NIVELÁCIA

- Stroje sú riadené na základe digitálneho modelu terénu.
- 3D-UTS využíva navádzanie totálnou stanicou, s presnosťou  $\pm 5$  mm.
- 3D-GPS využíva navádzanie satelitom, s presnosťou  $\pm 20$  mm.
- Vhodná pri práci v zložitejšom a členitom teréne.



# STAVEBNÉ STROJE



## KÍBOVÉ DUMPRE

Model	Prepravné rozmery (m)			Max. výška pri vyklopení (m)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Objem korby (m <sup>3</sup> )	Max. nosnosť (t)	Druh korby
	dĺžka	šírka	výška						
730	10,59	2,95	3,51	6,47	23,90	280	17,50	28	zadné čelo
730C	10,56	2,99	3,49	6,47	23,80	280	17,50	28	bez čela



## KOLESOVÉ MINIDUMPRE

Model	Prepravné rozmery (cm)			Max. výška pri vyklopení (cm)	Hmotnosť (kg)	Výkon motora (kW)	Objem korby (m <sup>3</sup> )	Max. nosnosť (kg)	Druh korby
	dĺžka	šírka	výška						
1001 NIE	308	99	195	286	1 215	17	0,53	1 000	vysoké vyklopenie
D100AHA C	319	99	195	225	1 300	16,8	0,56	1 000	vysoké vyklopenie
D100AHG	319	110	195	235	1 300	16,8	0,54	1 000	otočná
D150AHG	324	147	199	241	1 510	17	0,88	1 500	otočná
1501 S	322	131	199	225	1 320	17	0,80	1 500	otočná
D350AHG	418	185	193	300	2 830	37	2,94	3 500	otočná
D600APG	464	217	215	360	4 200	63	3,52	6 000	otočná
D601APG	491	219	224	363	4 490	55,4	3,15	6 000	otočná
D1000APG	477	243	252	378	4 990	85	4,79	10 000	otočná





## PÁSOVÉ MINIDUMPRE A MOTOROVÉ FÚRIKY

### MOTOROVÉ FÚRIKY

Model	Prepravné rozmery (cm)			Max. výška pri vyklopení (cm)	Hmotnosť (kg)	Výkon motora (kW)	Objem korby (m <sup>3</sup> )	Max. nosnosť (kg)	Druh korby
	dĺžka	šírka	výška						
BMD 300	161/196	72	94	98	155	4	0,134	300	predné vyklopenie
TB 450G	175	73	110	110	180	4,1	0,300	450	predné vyklopenie

### MOTOROVÉ FÚRIKY PÁSOVÉ

Model	Prepravné rozmery (cm)			Max. výška pri vyklopení (cm)	Hmotnosť (kg)	Výkon motora (kW)	Objem korby (m <sup>3</sup> )	Max. nosnosť (kg)	Druh korby
	dĺžka	šírka	výška						
TD650	196	68	113	196	264	4,1	0,261	650	predné vyklopenie
DT08	166/213	79	167	185	630	6,8	0,387	800	predné vyklopenie/ nakladanie
CH-2/R	166/223	79	125	167	590	9,6	0,387	800	predné vyklopenie/ nakladanie

### PÁSOVÉ MINIDUMPRE

Model	Prepravné rozmery (cm)			Max. výška pri vyklopení (cm)	Hmotnosť (kg)	Výkon motora (kW)	Objem korby (m <sup>3</sup> )	Max. nosnosť (kg)	Druh korby
	dĺžka	šírka	výška						
DT25	367	155	250	300	2 800	33	1,50	2 500	otočná





# STAVEBNÉ STROJE



## TANDEMOVÉ VIBRAČNÉ VALCE

Model	Prepravné rozmery (m)			Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Šírka behúňa (mm)	Kropenie
	dĺžka	šírka	výška				
CB14	2,05	0,89	1,63 (2,39)	1,62	16,1	800	ÁNO
CB14B	1,95	1,00	1,98 (2,55)	1,49	16,8	900	ÁNO
CB14 XW	2,05	0,99	1,63 (2,39)	1,71	16,1	900	ÁNO
CB1.7	2,04	1,01	1,63 (2,40)	1,61	18,4	900	ÁNO
CB24	2,50	1,30	1,8 (2,68)	2,70	23,7	1 200	ÁNO
CB24B	2,57	1,31	1,8 (2,59)	2,72	27,0	1 200	ÁNO
CB2.7	2,57	1,31	1,8 (2,59)	2,51	22,9	1 200	ÁNO
CB34	3,12	1,39	1,89 (2,56)	3,94	34,1	1 300	ÁNO
CB34B	2,86	1,40	1,93 (2,66)	3,70	36,4	1 300	ÁNO

## ZEMINOVÉ VALCE

Model	Prepravné rozmery (m)			Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Šírka behúňa (mm)	Ježkový behúň
	dĺžka	šírka	výška				
CS44	5,08	1,80	2,97	7,20	75	1 676	NIE
CS44B	5,09	1,80	2,85	6,94	75	1 676	NIE
CS56	5,86	2,33	3,07	12,50	116	2 134	ÁNO
CS64	5,97	2,33	3,07	14,50	116	2 134	ÁNO
CS64B	5,85	2,33	3,11	12,10	98	2 134	ÁNO
CS74	5,97	2,33	3,07	15,66	116	2 134	ÁNO
CS74B	6,05	2,33	3,11	16,00	130	2 134	ÁNO

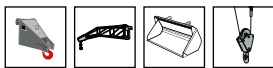
CS56, CS64 a CS74 = možnosť nasadiť ježkový behúň





## TELEKOPICKÉ MANIPULÁTORY

Model	Názov	Prepravné rozmery (m)			Vodorovný dosah (m)	Výškový dosah (m)	Hmotnosť (t)	Výkon motora (kW)	Maximálna nosnosť (kg)	Objem lopaty (m <sup>3</sup> )
		dĺžka	šírka	výška						
MT625	teleskopický manipulátor	3,90	1,81	1,92	2,85	5,85	4,80	36,5	2 500	0,7
TH407C	teleskopický manipulátor	5,35	2,39	2,38	3,76	7,30	8,73	92,6	3 700	1 - 3
MT835	teleskopický manipulátor	5,24	2,28	2,42	4,45	7,75	7,20	55,4	3 500	0,9
MT1440	teleskopický manipulátor	6,13	2,37	2,45	9,46	13,53	10,90	55,4	4 000	0,9
TH414C	teleskopický manipulátor	6,58	2,43	2,77	9,22	13,70	10,21	75	3 700	1 - 3
MRT1840	otočný teleskopický manipulátor	6,74	2,40	2,97	15,10	17,90	13,67	55	4 000	0,9
MRT2150	otočný teleskopický manipulátor	6,87	2,49	3,05	17,90	20,90	17,93	115	5 000	0,9



## PRÍSLUŠENSTVO PRE TELEKOPICKÉ MANIPULÁTORY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Maximálna nosnosť (kg)
		dĺžka	šírka	výška		
TH HOOK	žeriavový hák na TH	65	69	60	98	5 000
ŽERIAVOVÝ HÁK 2,7M	žeriavový hák na MRT a MT	270	83	50	210	4 000
WINCH pre MRT1840	žeriavový hák na MRT1840	85	130	130	350	3 000
WINCH pre MRT2150	žeriavový hák na MRT2150	85	130	130	350	4 000

# » VYSOKOZDVIŽNÉ PLOŠINY





## Vysokozdvížné plošiny

KÍBOVÉ PLOŠINY BATÉRIOVÉ	33
KÍBOVÉ PLOŠINY DIESEL 4 × 4	33
TELESKOPICKÉ PLOŠINY DIESEL 4 × 4	34
NOŽNICOVÉ PLOŠINY DIESEL 4 × 4	34
VLEČNÉ PLOŠINY	34
NOŽNICOVÉ PLOŠINY BATÉRIOVÉ	35
POJAZDNÉ LEŠENIE	35



# VYSOKOZDVIŽNÉ PLOŠINY



## KÍBOVÉ PLOŠINY BATÉRIOVÉ

Model	Hmotnosť (kg)	Max. pracovná výška (m)	Výška podlahy (m)	Max. bočný dosah (m)	Nosnosť (kg)	Rozmery koša d × š (m)	Prepravné rozmery (m)		
							dĺžka	šírka	výška
Toucan 10E	2 990	10,1	8,1	3,1	200	0,9 × 0,7	2,82	0,99	1,99
Z-30/20 N	7 100	11,0	9,0	6,1	230	1,22 × 0,76	5,31	1,19	2,00
E300 AJPn	6 450	10,9	8,9	6,3	227	1,17 × 0,76	5,74	1,22	2,01
Toucan 12E	4 300	11,8	9,8	5,1	200	1,05 × 0,7	3,65	1,2	1,99
Toucan 12E+	4 900	12,6	10,6	6,1	200	1,05 × 0,7	3,65	1,2	1,99
Z-34/22 N	5 171	12,5	10,5	6,8	227	1,42 × 0,76	5,72	1,47	2,26
E400 AJPn	6 850	14,2	12,2	6,8	230	1,22 × 0,76	6,71	1,5	1,97
E450 AJ	6 670	15,7	13,7	7,2	230	1,52 × 0,76	6,45	1,75	2,01
Z-45/25 JDC	7 394	15,9	13,9	7,6	227	1,83 × 0,76	6,83	1,83	2,00

## KÍBOVÉ PLOŠINY DIESEL 4 × 4



Model	Hmotnosť (kg)	Max. pracovná výška (m)	Výška podlahy (m)	Max. bočný dosah (m)	Nosnosť (kg)	Rozmery koša d × š (m)	Prepravné rozmery (m)		
							dĺžka	šírka	výška
340 AJ	4 450	12,3	10,3	6,7	230	1,52 × 0,76	5,52	1,93	2,00
450 AJ	6 250	15,7	13,7	7,4	230	1,83 × 0,76	6,58	2,35	2,27
Z-45/25 JRT	6 460	16,1	14,1	7,5	227	1,83 × 0,76	6,65	1,83	2,13
Z-51/30 JRT	7 394	17,6	15,6	9,3	227	1,83 × 0,76	7,58	1,83	2,13
510 AJ	7 650	17,8	15,8	9,5	230	1,83 × 0,76	7,68	2,34	2,29
520 AJ	7 985	18,0	16,0	10,6	250	1,83 × 0,76	7,77	2,35	2,27
600 AJ	10 830	20,5	18,5	11,8	230	1,83 × 0,91	8,82	2,49	2,57
Z-62/40 RT	10 281	20,9	18,9	12,5	227	1,83 × 0,76	9,25	2,49	2,56
Z-80/60	17 010	25,8	23,8	18,3	227	1,83 × 0,76	11,27	2,49	3,00
800 AJ	16 110	26,4	24,4	16,5	230	1,83 × 0,91	11,13	2,49	3,00
1250 AJP	21 000	40,3	38,3	19,9	230	2,44 × 0,91	11,46	2,49	3,05



# VYSOKOZDVIŽNÉ PLOŠINY



## TELESKOPICKÉ PLOŠINY DIESEL 4×4

Model	Hmotnosť (kg)	Max. pracovná výška (m)	Výška podlahy (m)	Max. bočný dosah (m)	Nosnosť (kg)	Rozmery koša d × š (m)	Prepravné rozmery (m)		
							dĺžka	šírka	výška
S-45	6 893	15,7	13,7	11,1	227	1,83 × 0,76	6,8	2,24	2,49
460 SJ	7 850	14,0	12,0	12,3	230	1,83 × 0,76	8,84	2,30	2,39
S-65	10 449	21,8	19,8	17,1	227	1,83 × 0,76	9,42	2,49	2,72
660 SJ	12 427	22,3	20,3	17,9	230	1,83 × 0,91	10,88	2,49	2,57
S-85	17 236	27,9	25,9	23,3	227	1,83 × 0,76	12,20	2,50	2,80
860 SJ	17 200	28,2	26,2	22,9	230	2,44 × 0,91	12,19	2,49	3,05
860 SJ HC	17 200	28,2	26,2	22,9	340	2,44 × 0,91	12,19	2,49	3,05
1200 SJP	18 500	38,7	36,7	23,5	230	2,44 × 0,91	13,67	2,49	3,05



## NOŽNICOVÉ PLOŠINY DIESEL 4 × 4

Model	Hmotnosť (kg)	Max. pracovná výška (m)	Výška podlahy (m)	Nosnosť (kg)	Rozmery koša š × d + vysunutie (m)	Prepravné rozmery (m)		
						dĺžka	šírka	výška
GS-3369 RT	3 949	11,8	9,8	454	1,60 × 2,79 + 1,5	3,76	1,75	2,59
GS-3390 RT	6 728	12,0	10,0	1 134	1,83 × 4,60 + 2,8	4,88	2,29	2,71
GS-4390 RT	7 163	14,8	12,8	680	1,83 × 4,60 + 2,8	4,88	2,29	2,93
GS-5390 RT	8 050	18,0	16,0	680	1,83 × 4,60 + 2,8	4,88	2,29	3,15

## VLEČNÉ PLOŠINY



Model	Hmotnosť (kg)	Max. pracovná výška (m)	Výška podlahy (m)	Max. bočný dosah (m)	Nosnosť (kg)	Rozmery koša d × š (m)	Prepravné rozmery (m)		
							dĺžka	šírka	výška
Nifty 120T	1 500	12,2	10,2	6,1	200	1,1 × 0,65	4,50	1,50	1,90
Nifty 150T	1 765	14,7	12,7	7,5	225	1,4 × 0,7	5,55	1,60	2,00
Nifty 170	2 220	17,1	15,1	8,7	200	1,1 × 0,65	6,20	1,65	2,15

Pohon batérie/benzín, hydraulické stabilizátory, pomocný pojazd.



# VYSOKOZDVIŽNÉ PLOŠINY



## NOŽNICOVÉ PLOŠINY BATÉRIOVÉ

Model	Hmotnosť (kg)	Max. pracovná výška (m)	Výška podlahy (m)	Nosnosť (kg)	Rozmery koša š × d + vysunutie (m)	Prepravné rozmery (m)		
						dĺžka	šírka	výška
GS-1532 DC	1 233	6,6	4,6	272	0,74 × 1,63 + 0,9	1,83	0,81	2,03
1532 R	1 237	6,6	4,6	270	0,74 × 1,63 + 0,9	1,83	0,81	2,03
GS-1932 DC	1 498	7,8	5,8	227	0,74 × 1,63 + 0,9	1,83	0,81	2,11
1930 ES	1 550	7,7	5,7	230	0,76 × 1,87 + 0,9	1,87	0,76	1,96
GS-2032 DC	1 825	7,9	5,9	363	0,81 × 2,26 + 0,9	2,44	0,81	2,13
2030 ES	2 065	8,1	6,1	360	0,76 × 2,30 + 0,9	2,30	0,76	2,20
2032 ES	2 065	8,1	6,1	360	0,76 × 2,30 + 0,9	2,30	0,76	2,20
GS-2046 DC	1 974	7,9	5,9	544	1,15 × 2,26 + 0,9	2,41	1,17	2,13
GS-2632 DC	1 956	9,8	7,8	227	0,81 × 2,26 + 0,9	2,44	0,81	2,26
2630 ES	2 200	9,8	7,8	230	0,76 × 2,30 + 0,9	2,30	0,76	2,33
2632 ES	2 135	9,8	7,8	230	0,76 × 2,30 + 0,9	2,30	0,81	2,33
GS-2646 DC	2 447	9,8	7,8	454	1,15 × 2,26 + 0,9	2,41	1,17	2,26
2646 ES	2 740	9,9	7,9	450	1,12 × 2,50 + 1,3	2,50	1,17	2,36
GS-3246 DC	2 812	11,5	9,5	318	1,15 × 2,26 + 0,9	2,41	1,17	2,39
3246 ES	2 905	11,7	9,7	320	1,12 × 2,50 + 1,3	2,50	1,17	2,36
3369 LE	4 600	12,1	10,1	450	1,65 × 2,92 + 0,9	3,07	1,75	2,74
GS-4047 DC	3 221	13,7	11,7	350	1,15 × 2,26 + 0,9	2,44	1,19	2,54
4045 R	3 175	14,0	12,0	350	1,05 × 2,43 + 0,9	2,71	1,14	2,53
4069 LE	5 300	14,2	12,2	360	1,65 × 2,92 + 0,9	3,07	1,75	2,83



## POJAZDNÉ LEŠENIE

Model	Max. pracovná výška (m)	Výška podlahy (m)	Nosnosť (kg)	Hmotnosť (kg)	Rozmery koša š × d (m)	Prepravné rozmery (m)		
						dĺžka	šírka	výška
ZIG-ZAG	8,1	6,1	750	224	2,50 × 1,35	skladacie	skladacie	skladacie

# VYSOKOZDVIŽNÉ PLOŠINY

i



**1** Plošiny nie sú izolované, takže hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.



**2** Nedotýkajte sa plošín, ktoré sú v kontakte s elektrickým prúdom.



**3** Nepracujte s plošinou, ak je búrka a blýska sa.



**4** S plošinou nepracujte pri silnom alebo nárazovom vetre.



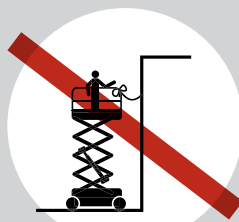
**5** Nedvíhajte plošinu, ak nestojí na rovnom a stabilnom povrchu.



**6** Neprekráčajte maximálnu nosnosť plošiny.



**7** Plošina nie je zariadenie, nepoužívajte ju na prenášanie materiálu.



**8** Nezaistujte plošinu tým, že ju priviažete k okolitým konštrukciám.



**10** Plošinou neposúvajte ani netlačte iné predmety alebo stroje.

Kompletné bezpečnostné pokyny sú uvedené v návode k stroju.





# MANIPULAČNÁ TECHNIKA





## MANIPULAČNÁ TECHNIKA

VYSOKOZDVIŽNÉ TERÉNNE VOZÍKY	39
VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY ČELNÉ SO SPAĽOVACÍM MOTOROM (LPG, DIESEL)	39
VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY ELEKTRICKÉ ČELNÉ	40





# MANIPULAČNÁ TECHNIKA



## VYSOKOZDVIŽNÉ TERÉNNÉ VOZÍKY

Model	Prepravné rozmery (m)			Hmotnosť (t)	Max. zdvih (m)	Nosnosť (kg)	Druh pohonu
	dĺžka	šírka	výška				
M30-2	3,49	1,9	2,99	5,29	5,5	3 000	Diesel
M30-4	3,49	1,92	2,99	5,49	5,5	3 000	Diesel
M50-4	3,74	2,08	2,91	8,56	5,5	5 000	Diesel



## VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY ČELNÉ SO SPAĽOVACÍM MOTOROM

Model	Prepravné rozmery (m)			Hmotnosť (t)	Max. zdvih (m)	Nosnosť (kg)	Druh pohonu
	dĺžka	šírka	výška				
H2.0FTS LPG	2,27	1,11	2 025, 2 075	3,3	4,45 (4,90)	2 000	LPG
H3.0FT DIESEL	2,63	1,32	2 345, 2 695	5,1	4,92 (5,82)	3 000	Diesel
H3.0FT LPG	2,63	1,32	2 345, 2 695	5,1	4,92 (5,82)	3 000	LPG
H3.5FT DIESEL	2,73	1,32	2 695	5,23	5,82	3 500	Diesel
H3.5FT LPG	2,73	1,32	2 695	5,23	5,82	3 500	LPG
H4.0FT5 DIESEL	2,95	1,49	2 775	6,7	6,00	4 000	Diesel
H5.0FT DIESEL	3,30	1,58	2 515	7,5	5,00	5 000	Diesel
H5.0FT LPG	3,30	1,58	2 914	7,5	6,05	5 000	LPG
H5.5FT DIESEL	3,34	1,58	2 215, 2 615	7,8	4,15 (5,30)	5 500	Diesel
H7.0FT DIESEL	3,67	2,08	3 120	9,5	6,20	7 000	Diesel
S7.0FT LPG	2,93	1,44	2 900	9,4	3,80 (5,60)	7 000	LPG



# MANIPULAČNÁ TECHNIKA



## VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY ELEKTRICKÉ ČELNÉ

Model	Počet kolies	Prepravné rozmery (m)			Hmotnosť (t)	Max. zdvih (m)	Nosnosť (kg)	Druh pohonu
		dĺžka	šírka	výška				
J1.6XN	4	1,98	1,08	2,08 (2,33)	3,5	3,72 (4,60)	1 600	Batérie
J1.6XNT	3	1,81	1,05	2,08	3,43	4,60	1 600	Batérie
J3.0XN	4	2,47	1,17	2,29 (2,65)	5,1	4,92 (5,81)	3 000	Batérie
J5.0XN	4	2,91	1,45	2,77	9,28	5,75	5 000	Batérie



# » MALÁ MECHANIZÁCIA







## MALÁ MECHANIZÁCIA

MOBILNÉ DRVIČE A TRIEDIČE	43
PÁSOVÉ DOPRAVNÍKY	43
POJAZDNÉ KOMPRESORY	44
TLAKOVÉ ČISTIČE	45
VYSÁVAČE	45
RUČNÉ ELEKTRICKÉ KLADIVÁ	46
HYDRAULICKÉ AGREGÁTY	47
HLADIČKY BETÓNU, VIBRAČNÉ LIŠTY A PONORNÉ VIBRÁTORY	48
KOTÚČOVÉ A STOLOVÉ PÍLY, DRÁŽKOVACIE FRÉZY	49
VIBRAČNÉ VALCE A NOHY	50
VIBRAČNÉ DOSKY	51
SUŠIČE	52
KALOVÉ ČERPADLÁ	52
ZVÁRAČKY	52
ŠTIEPKOVAČE, NIVELÁCIA	53
ŠTIEPAČE, FRÉZY NA PNE	54
DRÁŽKOVACIE, JAMKOVACIE	55
PAŽENIE VÝKOPOV	56
PRÍVESNÉ VOZÍKY	56





## MOBILNÉ DRVIČE A TRIEDIČE

Model	Názov	Prepravné rozmery (m)			Nakladacia výška (m)	Hmotnosť (t)	Veľkosť vstupu (mm)	Objem násypky (m <sup>3</sup> )	Výstupná frakcia (mm)	Výkon (t/hod)
		dĺžka	šírka	výška						
TDS 820	mobilný pomalo-bežný drvič	9,1	2,50	3,2	3,2	27,5	2 000 × 1 500	7	0 - 250	až 70
REMAX 300	mobilný odrazový drvič	10,58	2,94	3,21	3,53	32,8	1 040 × 760	6	od 30	až 300

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Vnútrná šírka (cm)	Šírka násypky (cm)	Druh pohonu	Hmotnosť (kg)	Výkon (t/hod)	Triediaca plocha (m <sup>2</sup> )
		dĺžka	šírka	výška						
MS 2200	mobilný triedič	130	222	220	206	211	Elektrický	750	20 - 40	2 × 2
MS 2400	mobilný triedič	129	242	219	219	227	Elektrický	750	20 - 40	2 × 2
MS MIDI	mobilný triedič	147	255	234	230	230	Elektrický	1 400	30 - 60	2 × 2,7
MS 2800	mobilný triedič	151	281	246	264	259	Elektrický	1 500	40 - 80	2 × 3,2
Warrior 800	mobilný hrubotriedič	922	250	309	-	370	Diesel	18 500	200 - 250	2 × 3,5



## PÁSOVÉ DOPRAVNÍKY

Model	Názov	Prepravné rozmery (m)			Šírka pásu (cm)	Dĺžka pásu (cm)	Hmotnosť (kg)	Max. zaťaženie (kg)	Napätie (V) / výkon motora (kW)
		dĺžka	šírka	výška					
CXL3300 HD	pásový dopravník 3,3 m	3,60	0,45	0,23	34	330	71	200	240 / 0,55
CXL4500 HD	pásový dopravník 4,5 m	4,80	0,45	0,23	34	450	87	200	240 / 0,55
CXL6000 HD	pásový dopravník 6,0 m	6,30	0,45	0,23	34	600	103	200	240 / 0,55
CU4500	pásový dopravník 4,5 m	4,80	0,45	0,23	34	450	87	200	240 / 0,55
CU6000	pásový dopravník 6,0 m	6,30	0,45	0,23	34	600	103	200	240 / 0,55



## POJAZDNÉ KOMPRESORY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pracovný tlak (bar)	Výkon (m <sup>3</sup> /min)	Objem palivovej nádrže (l)
		dĺžka	šírka	výška				
PZ20	kompresor	304	134	123	690	7	2,9	35
XAS 67Kd	kompresor	229	135	140	740	7	3,5	60
XAS 87Kd	kompresor	229	135	140	740	7	5,0	60
XAS 97Dd	kompresor	349	142	136	940	7	5,3	80
PZ85	kompresor	448	160	148	2 000	7	9,9	127
PZ90	kompresor	470	200	210	1 700	7 / 10 / 12	11,6 / 10 / 9	135
XATS 156Dd	kompresor	436	170	178	1 900	10,5	9,4	175
PZ130	kompresor	481	199	191	3 000	14	10,5	220

## PRÍSLUŠENSTVO PRE POJAZDNÉ KOMPRESORY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh upnutia nástroja	Spotreba vzduchu (m <sup>3</sup> /min)	Energia úderu (J)
		dĺžka	šírka	výška				
SK9-5	pneumatické kladivo	47	18	18	9,5	25 × 75	1,1	26
SK10A	pneumatické kladivo	52	18	18	10,3	22 × 82	1,1	29
SK13B	pneumatické kladivo	61	18	18	12,3	25 × 75	1,15	41
BKA20	pneumatické kladivo	68	44	44	22	25 × 108	1,4	60





# MALÁ MECHANIZÁCIA



## TLAKOVÉ ČISTIČE

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh pohonu	Objem nádrže na vodu (l)	Tlak vody (bar)	Spotreba vody (l/min)
		dĺžka	šírka	výška					
BBW30KLN (+ES)	mobilitný tlakový čistič	345	160	140	500	motorový	940	240	15,0
HWBBW35KLN+ES	mobilitný tlakový čistič s ohrevom vody	349	160	140	800	motorový	700	240	12,5

## PRÍSLUŠENSTVO K TLAKOVÝM ČISTIČOM

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Dĺžka hadice (m)	Teplota vody (°C)
		dĺžka	šírka	výška			
DRAIN JET	čistiaca tryska (krtko)	40	20	60	16	30	-
DT400	hmlové delo	100	82	96	51	20	-
HOT BOX	ohrev vody k tlakovému čističu	86	74	72	92	-	30 až 140

## VYSÁVAČE

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	El. napájanie (V)	Príkon (W)	Objem nádrže na odpad (l)	Sací výkon (l/min)
		dĺžka	šírka	výška					
RNT 1225	vysávač kapacita 25 l	56	40	40	10	230	1 200	25	3 660
D27902	vysávač kapacita 45 l	69,5	52	38	13,5	230	1 200	45	3 660
HTC GL 25D	priemyselný vysávač	84	58,5	118	56	230	2 200	neobmedzený	6 334



## RUČNÉ ELEKTRICKÉ KLADIVÁ

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh upnutia nástroja	El. napájanie (V)	Príkon (W)	Energia úderu (J)
		dĺžka	šírka	výška					
D25324K	kombinované kladivo	33	11	23	3,5	SDS-PLUS	230	800	2,8
H45MR	elektrické kladivo	60	15	40	5,9	SDS-MAX	230	950	12,5
H45ME	elektrické kladivo	60	15	40	7,0	SDS-MAX	230	1 150	12,5
HM1111C	elektrické kladivo	53	13	25	8,0	SDS-MAX	230	1 300	11,2
DH45MEYWS	kombinované kladivo	61	15	41	9,0	SDS-MAX	230	1 500	13,5
D25712K	kombinované kladivo	53	12	27	9,1	SDS-MAX	230	1 300	9,0
D25762K	kombinované kladivo	62	18	41	9,9	SDS-MAX	230	1 500	15,5
H60ME	elektrické kladivo	57	13	29	10,5	SDS-MAX	230	1 500	20,0
H60MR	elektrické kladivo	57	13	29	10,5	SDS-MAX	230	1 350	26,0
H65SB2	elektrické kladivo	90	23	41	16,5	šesťhran 30 mm	230	1 340	42,0
D25980	demolačné kladivo 30 kg	104	60	57	31,0	šesťhran 28 mm	230	2 100	52,0
H90SG	demolačné kladivo 32 kg	80	20	70	32,0	šesťhran 31,7 mm	230	1 450	55,0



## TYPY OŠKRTOV

DLÁTO



ŠPIČKA



TUPÝ



POZDĹŽNY RÝĽ



HUTNIAČA DOSKA





## HYDRAULICKÝ AGREGÁT

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh pohonu	Objem nádrže (l)
		dĺžka	šírka	výška			
PP120	hydraulický agregát	73	52,5	63	77	motorový	6,5

## PRÍSLUŠENSTVO K HYDRAULICKÉMU AGREGÁTU

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh upnutia nástroja
		dĺžka	šírka	výška		
LH 11	hydraulické kladivo 11 kg	60	20	11	15,5	šesťhran 22 mm
PH126	hydraulické kladivo 26 kg	75	45	13	26	šesťhran 32 mm

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Priemer kotúča (mm)	Hĺbka rezu (mm)
		dĺžka	šírka	výška			
LS 14	hydraulická kotúčová píla	76	22	50	12	305	133

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Priemer skrutkovice (mm)	Dĺžka skrutkovice (mm)
		dĺžka	šírka	výška			
LPHB	hydraulický vrták do zeme	100	50	50	20	90; 150; 200; 250	870

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Dopravná výška (m)	Výkon čerpadla (l/min)
		dĺžka	šírka	výška			
LWP2	hydraulické kalové čerpadlo	36	30	30	11	25	840

## HLADIČKY BETÓNU A VIBRAČNÉ LIŠTY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh pohonu	Šírka záberu (cm)
		dĺžka	šírka	výška			
RVL200	vibračná lišta na betón	200	28	40	17	motorový	200
RVH200	vibračná lišta na betón	200	28	40	17	motorový	200



## PONORNÝ VIBRÁTOR DO BETÓNU

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh pohonu	Priemer hlavice (mm)	El. napájanie (V)	Dĺžka hadice (m)
		dĺžka	šírka	výška					
AM35	ponorný vibrátor	-	-	-	9	elektrický	35	230	3
IVUR50	ponorný vibrátor	-	-	-	13,8	elektrický	50	230	5





# MALÁ MECHANIZÁCIA



## KOTÚČOVÉ PÍLY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh pohonu	Priemer kotúča (mm)	Hĺbka rezu (mm)
		dĺžka	šírka	výška				
SM 57-2	rezačky a kotúčové píly	109	46	97	65	motorový	350	120
FS400LV	rezačky a kotúčové píly	122	60	100	99	motorový	450	162
SM 82-3	rezačky a kotúčové píly	95	55	95	113	motorový	500	190

## RUČNÉ KOTÚČOVÉ PÍLY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh pohonu	El. napájanie (V)	Priemer kotúča (mm)	Hĺbka rezu (mm)
		dĺžka	šírka	výška					
TS 420	ručná kotúčová píla	70	30	45	9,7	motorový	-	350	125
TS 800	ručná kotúčová píla	100	40	50	13	motorový	-	400	145
D28498	uhlová brúska 230 mm	49	16	25	5,5	elektrický	230	230	60

## DRÁŽKOVACIE FRÉZY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh pohonu	El. napájanie (V)	Priemer kotúča (mm)	Hĺbka rezu (mm)	Šírka rezu (mm)
		dĺžka	šírka	výška						
WCP 50	drážkovacia fréza	38	25	28	6,5	elektrický	230	150	10 - 50	2,6 - 46,5

## STOLOVÉ PÍLY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh pohonu	El. napájanie (V)	Priemer kotúča (mm)	Hĺbka rezu (mm)	Dĺžka rezu (mm)
		dĺžka	šírka	výška						
TS400F	stolová píla	112	60	68	96	elektrický	230	400	125	700
CTS 175.1	stolová píla	118	60	60	85	elektrický	230	450	175	610
BS 700	stolová píla	187	86	137	250	elektrický	400	700	290	500





## VIBRAČNÉ VALCE HLADKÉ

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Pracovná šírka (cm)	Hmotnosť (kg)	Odstredivá sila (kN)	Frekvencia (Hz)
		dĺžka	šírka	výška				
DVH600	hladký vibračný valec	117	76	144	65	420	10	60
DVH655	hladký vibračný valec	135	81	184	65	732	21	62



## VIBRAČNÉ VALCE JEŽKOVÉ

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Pracovná šírka (cm)	Hmotnosť (kg)	Odstredivá sila (kN)	Frekvencia (Hz)
		dĺžka	šírka	výška				
MC 85	priekopový valec	201	82	130	82	1 622	73	42
TRC86-F	priekopový valec	184	86	117	85 (65)	1 390	75,5	32



## VIBRAČNÉ NOHY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Šírka pätky (cm)	Hmotnosť (kg)	Hĺbková účinnosť (cm)	Počet úderov (1/min)
		dĺžka	šírka	výška				
SRV620	vibračná noha	74	37	103	28	66	50	700
SRV650	vibračná noha	74	36	103	28	70	50	660





# MALÁ MECHANIZÁCIA



## VIBRAČNÉ DOSKY

Model	Prepravné rozmery (cm)			Pracovná šírka (cm)	Hmotnosť (kg)	Odstredivá sila (kN)	Frekvencia (Hz)
	dĺžka	šírka	výška				
CFR90	46	43	99	43	90	14	85
CF2	116 (75)	45	96 (55)	45	83	15	95
CR1	105	40	106	40	103	20	100
CR2	92	45	106	45	131	25	100
CR3Hd	82	50	123	50	203	35	80
CR5	98	55	121	55	281	42	75
CR6	98	59	137	59	412	55	72
CR7	98	65	137	65	478	65	74
CR8	107	70	140	70	601	75	67
CR9	108	75	149	75	737	100	65



## SPRÁVNY VÝBER HUTNIACEJ TECHNIKY



optimálne použitie



možné použitie



nehodné použitie

hmotnostná trieda (kg)	max. hĺbka zhutnenia (cm)	piesok	hrubý piesok	jemne drvený štrk	hrubo drvený štrk	slabo súdržná zemina	stredne súdržná zemina	asfalt	dláždené plochy
60-80	25	✓	✓	—	✗	✗	✗	✓	✗
90-130	30	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
100-140	30	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
170-200	40	✓	✓	✓	—	—	✗	—	✓
240-400	60	✓	✓	✓	✓	✓	—	✗	✓
450-600	80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
650-900	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓

## SUŠIČE

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Prietok vzduchu (m³/h)	Objem nádrže (l)	El. napájanie (V)	Príkion (kW)	Odvlhčovanie (l/den)
		dĺžka	šírka	výška						
DH44	odvlhčovač	59	59	84	43	480	11	230	800	40

## KALOVÉ ČERPADLÁ

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Druh pohonu	Dopravná výška (m)	El. napájanie (V)	Priemer pevných látok max. (mm)	Výkon čerpadla (l/min)
		dĺžka	šírka	výška						
PS2 500	ponorné čerpadlo	18,5	18,5	35,5	9,5	elektrický	11	230	6	220
SALVADOR	ponorné čerpadlo	41,9	24,9	78,2	33	elektrický	14	230	50	732
WT30	kalové čerpadlo	66	49,5	51,5	60	motorový	27	-	28	1 210

## ZVÁRAČKY

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	El. napájanie (V)	Rozsah zväracieho prúdu elektródy (A)	Sieťové istenie (A)
		dĺžka	šírka	výška				
TransPocket 1500	zváračka (10-150 A)	31,5	11	20	4,8	230	10 - 140	16





## ŠTIEPKOVAČE

Model	Názov	Prepravné rozmery (m)			Hmotnosť (kg)	Veľkosť vstupu (mm)	Objem nádrže (l)
		dĺžka	šírka	výška			
<b>GS TIGER 25D</b>	vlečný štiepkovač	3,56	1,51	2,06	750	250 × 340	17
<b>ARB150MT26</b>	vlečný štiepkovač	3,56	1,29	2,34	744	160 × 230	27
<b>ARB150MT26 (ver. 2017)</b>	vlečný štiepkovač	3,27	1,29	2,42	744	160 × 230	27
<b>EVO 165D</b>	vlečný štiepkovač	3,50	1,52	2,60	1 000	165 × 220	33
<b>ARB200MT</b>	vlečný štiepkovač	3,99	1,44	2,69	1 260	200 × 280	27
<b>ARBTRAK 150</b>	pásový štiepkovač	3	1,17	2,38	1 046	160 × 230	27
<b>STC 19-28MT50</b>	pásový štiepkovač	3,50 - 4,10	1,20 - 2,01	2,39 - 2,72	1 800	190 × 280	60

## NIVELÁCIA

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Stupeň krytia (IP)	Zväčšenie	Min. dĺžka zaostrenia (m)
		dĺžka	šírka	výška				
TOPCON AT-B4	stavebná nivelácia	21,5	13	13,5	1,7	IPX6	24 ×	0,5

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Stupeň krytia (IP)	Farba lúča	Rozsah (polomer v m)
		dĺžka	šírka	výška				
NL310 G	sklonový rotačný laser	16	16	20	3,0	64	zelená	500



## ŠTIEPAČE

Model	Názov	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Dynamická sila (t)	Objem nádrže (l)
		dĺžka	šírka	výška			
VMR16	vlečný štiepač dreva	297	125	184	460	16	6,50



## FRÉZY NA PNE

Model	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Dostupnosť nad / pod terén (mm)	Priemer kotúča (mm) / počet zubov	Objem nádrže (l)
	dĺžka	šírka	výška				
B20	180	68	110	130	300 / 200	370 / 8	6
ST20B	180	68	110	130	300 / 200	370 / 8	6
STX-26	199	85	114	544	840 / 320	482 / 12	20
SC60TX	358	89 - 130	183	1 588	690 / 410	660 / 30	45





# MALÁ MECHANIZÁCIA



## DRÁŽKOVACE

Model	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Hĺbka záberu (mm)	Šírka drážky (mm)	Objem nádrže (l)
	dĺžka	šírka	výška				
TRX 20	235	86	117	514	0 až 910	102 · 203	8
C30X	257	91	125	953	0 až 1 220	102 · 203	24

## JAMKOVACE

Model	Prepravné rozmery (cm)			Hmotnosť (kg)	Pohon	Priemer skrutkovice (mm)	Dĺžka skrutkovice (mm)
	dĺžka	šírka	výška				
M240H	72	33	38	12	motorový	100 · 200	890
DOLMAR PD-520	73	43	38	10,5	motorový	100 · 200	800



**NÁJDETE NÁS  
AJ V ČECHÁCH**

[WWW.ZEPPELIN.CZ](http://WWW.ZEPPELIN.CZ)





## PAŽENIE VÝKOPOV

Model	Názov	Rozmery dosák (cm)			Šírka výkopu (m)	Pracovná šírka (m)	Hmotnosť (kg)	Prípustný tlak zemiны kN/m <sup>2</sup>
		dĺžka	výška	šírka				
PAŽENIE	paženie	350	260	10	1,18 - 4,47	0,98 - 4,27	2 320	40,70
PAŽENIE	paženie	300	240	6	0,65 - 2,22	0,53 - 2,10	1 575	26,00
PAŽENIE	paženie	250	200	6	0,65 - 2,22	0,53 - 2,10	1 025	32,70
PAŽENIE NADSTAVCE	paženie - nadstavce	350	140	10	1,18 - 4,47	0,98 - 4,27	1 350	40,70
PAŽENIE NADSTAVCE	paženie - nadstavce	300	140	6	0,65 - 2,22	0,53 - 2,10	960	31,80
PAŽENIE NADSTAVCE	paženie - nadstavce	250	100	6	0,65 - 2,22	0,53 - 2,10	720	32,70

## ROZNÁŠACIE DOSKY

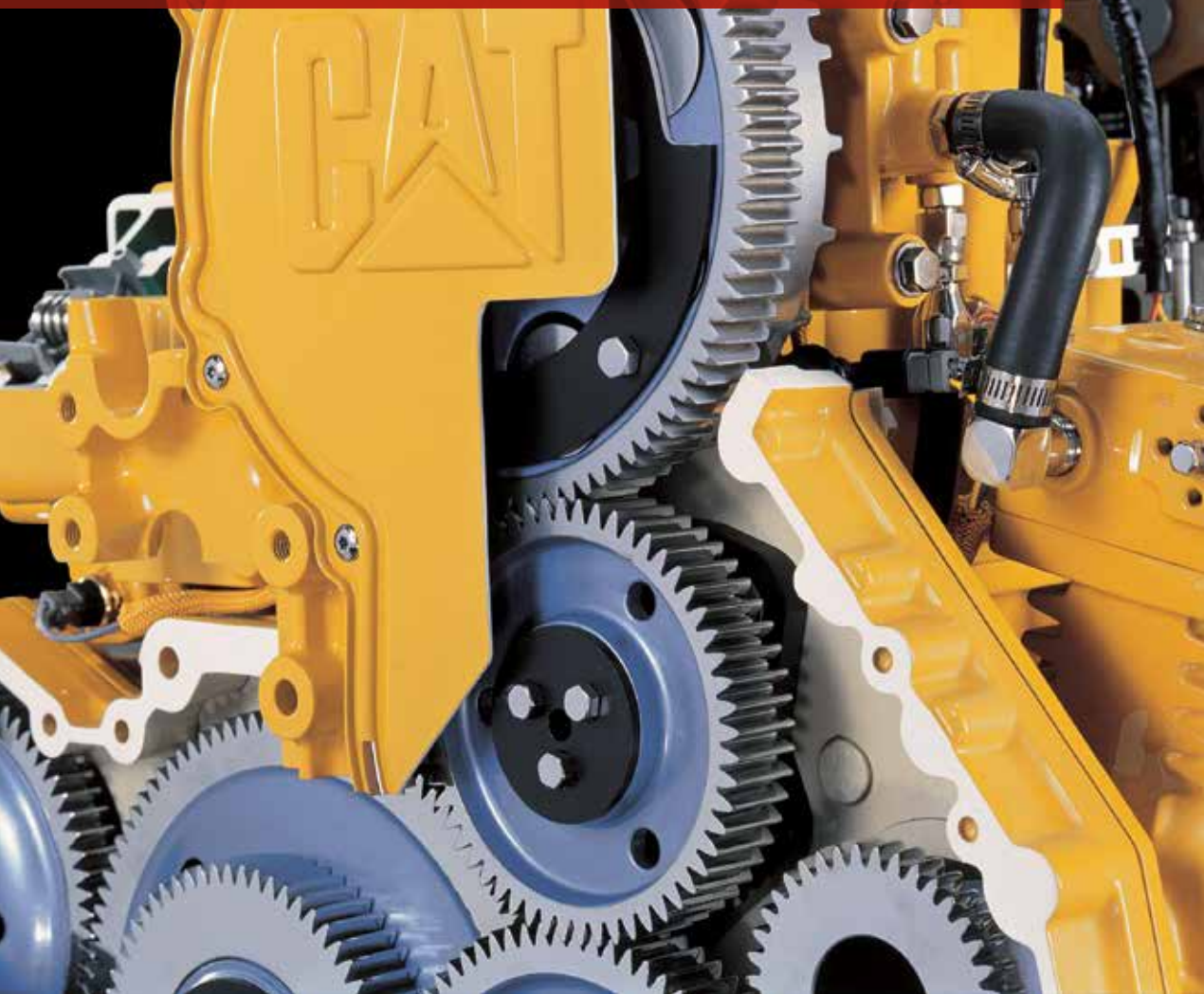
Model	Rozmery dosák (cm)			Rozmer dosky v (cm)	Nosnosť (t)	Hmotnosť dosky (kg)
	dĺžka	výška	šírka			
ROZNÁŠACIE DOSKY 2 X 1 M (20T)	215	68	115	200 × 100 × 1,5	20	28
ROZNÁŠACIE DOSKY 2 X 1 M (60T)	212	80	112	200 × 100 × 2	60	40



## PRÍVESNÉ VOZÍKY

Model	Názov	Rozmery ložnej plochy (cm)			Hmotnosť (kg)	Nosnosť (kg)	Brzda prívesu	Sklopný príves
		dĺžka	šírka	výška podlahy				
VARIO A 08.2 ZN	prívesný vozík	252	126	51	229	521	NIE	NIE
VARIO A 08.4 ZN	prívesný vozík	416	132	51	345	405	NIE	NIE
FB18.28	prívesný vozík	265	163	0 - 48	435	1 365	ÁNO	ÁNO
BRONTO C 18.3	prívesný vozík	316	182	48	420	1 380	ÁNO	NIE
FB35.35	prívesný vozík	340	163	0 - 48	710	2 790	ÁNO	ÁNO
GH1054	prívesný vozík	304	162	35	660	2 840	ÁNO	NIE

# » ELEKTROCENTRÁLY

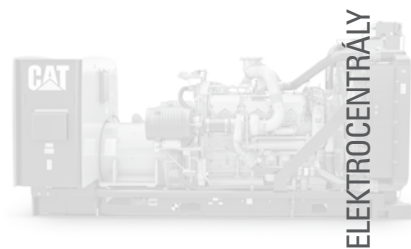






## ELEKTROCENTRÁLY

ELEKTROCENTRÁLY	59
OSVETĽOVACIE VEŽE	61





# ELEKTROCENTRÁLY



## ELEKTROCENTRÁLY

Model	Názov	Výkon		Napätie (V)	Menovitý prúd (A)	Istič Deion (A)	Objem palivovej nádrže (l)
		kVA	kW				
EU30is	elektrocentrála	3	2,5	230	12,2	tepelná poistka	13
ECT7000F	elektrocentrála	7	3,6	400	9	tepelná poistka	6,2
GR 7032H	elektrocentrála	7	5,6	400	až 16	tepelná poistka	6
GR 9002H	elektrocentrála	9	7	400	až 25	tepelná poistka	6
EP16000TE	elektrocentrála	14,4	12	230	63	tepelná poistka	20
GEL 17.5	dieselagregát	17,5	14	400	25	32	45
GEP 22 - 4	dieselagregát	20	16	400	28	32	45
GEP 30	dieselagregát	27	21,6	400	39	50	230
GEP 33	dieselagregát	30	24	400	43	50	230
GEP 50	dieselagregát	45	36	400	65	80	245
GEP 55 - 4	dieselagregát	50	40	400	72	80	245
GEP 65	dieselagregát	60	48	400	86	100	245
GEP 88 - 1	dieselagregát	80	64	400	115	160	300
GEP 83	dieselagregát	75	60	400	108	160	176
GEP 110 - 4	dieselagregát	100	80	400	143	160	300
GEP 165 - 4	dieselagregát	150	120	400	215	250	332
GEH 220 - 2	dieselagregát	200	160	400	286	400	550
GEH 250 - 2	dieselagregát	230	184	400	329	400	550
GEH 275 - 2	dieselagregát	250	200	400	358	400	550
GEP 550 - 2	dieselagregát	500	400	400	715	800	1 000
GEP 700	stacionárna elektrocentrála	635	508	400	907	1 250	1 350
3 412 DA	stacionárna elektrocentrála	725	580	400	1 037	1 250	1 000
3 412 DA	stacionárna elektrocentrála	810	658	400	1 158	1 600	1 000
3 412 E	stacionárna elektrocentrála	600	480	400	850	1 250	1 200
3 508 DA	stacionárna elektrocentrála	1 000	800	400	1 430	1 600	2 500
3 512 B DA	stacionárna elektrocentrála	1 600	1 280	400	2 288	2 500	2 500

# ELEKTROCENTRÁLY

Palivo	Spotřeba paliva (l/h) při zátěži			Prepravné rozměry (mm)			Hmotnost vrátane náplní (kg)	Hlučnost při 100 % zařazení (dB / 7 m)
	100 %	75 %	50 %	délka	šířka	výška		
BA	1,7	1,2	0,9	658	482	570	72	91
BA	2,5	2	1,5	1 000	550	540	83	97
BA	2,1	1,7	1	800	564	577	84	96
BA	2,8	2,1	1,5	800	564	577	84	96
BA	7	5	3,5	1 000	550	600	152	72
NM	5,5	4	3	1 593 / 2 990	900 / 1 256	1 255 / 1 890	590 / 750	72
NM	5,3	3,9	2,9	1 593	900	1 275	1 000	67,6
NM	6,8	5,2	3,7	2 097	950	1 565	1 600	69,1
NM	7,5	5,7	4	2 097	950	1 565	2 500	70,3
NM	10,6	7,9	5,6	2 275	1 100	1 614	2 500	69,4
NM	11,8	8,9	6,4	2 275	1 100	1 614	2 500	70,6
NM	13,8	10,3	7,3	2 275	1 100	1 614	2 500	71,2
NM	18,1	14	9,8	2 805	1 100	1 635	2 500	69,1
NM	18,6	13,9	9,3	2 250	1 104	1 646	2 500	69,1
NM	21,9	16,6	11,7	2 805	1 100	1 635	2 500	69,7
NM	32,5	25,6	17,5	3 525	1 100	2 828	2 800	69,1
NM	49,4	37,4	25,6	3 894	1 300	1 875	3 500	70,9
NM	56,3	42,6	29,1	3 894	1 300	1 875	3 500	71,1
NM	58,9	46,1	31,1	3 894	1 300	1 875	3 500	71,2
NM	102,4	78,4	53,4	4 990	1 620	2 262	6 500	70,4
NM	125,6	93,2	65	5 880	1 930	2 200	8 000	76,5
NM	153,7	117,5	82,5	5 900	2 238	2 564	12500	72
NM	171,7	130,4	90,9	5 900	2 238	2 564	13000	72
NM	148	116	79	5 900	2 300	2 600	8 000	72
NM	217	162	114	6 000	2 400	3 200	23000	80
NM	323,3	246,4	170,7	7 500	2 400	3 300	30000	80





## OSVETĽOVACIE VEŽE

Model	Názov	Výkon		Napätie (V)	Menovitý prúd (A)	Istič Deion (A)	Objem palivovej nádrže (l)
		kVA	kW				
VT-1	osvetľovacia veža	9	7	230	15	40	116
FOXLIGHT	osvetľovacia veža	20	16	400	28	32	45
LINKTOWER	prídavná osvetľovacia veža	-	-	230	-	16	-

i

## ŠIROKÉ MOŽNOSTI VYUŽITIA NÁHRADNÝCH ENERGETICKÝCH ZDROJOV



### PLÁNOVANÉ UDALOSTI:

- hudobné festivaly
- párty na netradičných miestach
- auto-moto preteká
- filmová produkcia
- športové akcie
- stavebníctvo
- plánované prerušenie dodávok elektrickej energie atď.

### KALAMITNÉ STAVY:

- záplavy
- snehové kalamity
- veterné kalamity
- požiare
- rozsiahle poruchy distribučnej siete



# ELEKTROCENTRÁLY

Palivo	Spotreba paliva (l/h)			Prepravné rozmery (mm)			Hmotnosť vrátane náplní (kg)	Hlučnosť pri 100 % zaťažení (dB/7 m)
	100 %	75 %	50 %	dĺžka	šírka	výška		
NM	2,5	2	1,2	3 540	1 400	2 600	1 068	90
NM	5,3	3,9	2,9	1 593	1 400	2 500	1 378	67,6
.	.	.	.	1 200	800	2 330	244	0

## POSKYTNEME VÁM KOMPLETNÝ SERVIS

- Navrhne optimálnu štruktúru zariadenia, spracujeme záťažovú analýzu aj finančné riešenie na základe konzultácie priamo u vás.
- Zabezpečíme dopravu na miesto určenia.
- Vypracujeme pre vás revíziu správu.

## PREČO SI VYBRAŤ ELEKTROCENTRÁLU OD ZEPPELIN SK?

- Máme bohaté skúsenosti s realizáciou mnohých projektov v oblasti zabezpečeného napájania elektrickou energiou.
- Ponúkame široký výkonový rozsah elektrocentrál – až do 1 600 kVA.
- Používame elektrocentrály Cat®, ktorých spoľahlivosť je overená generáciami používateľov.
- Šetríme vaše investičné prostriedky – služba vyjde na zlomok obstarávacej ceny elektrocentrály a nemusíte riešiť odpisy zariadenia.
- Súčasťou našich služieb je odborné poradenstvo pri výbere vhodnej elektrocentrály.
- Ponúkame možnosť diaľkového dohľadu nad prevádzkou stroja.





## SYMBOLY PRÍSLUŠENSTVA



demolačný  
drapák



demolačné  
nožnice



výkopový drapák



kladivo



vŕtacie  
zariadenia



paletizačné vidly



radlica



ripper



ripper



lopata na ľahký  
materiál



pevná  
svahovacia  
lopata



podkopová  
lyžica



nakladacia  
lopata



triediaca lopata



triediaca lopata  
rotačná



kombinovaná  
lopata 4 v 1



uchytenie na  
rychloupinač



hák na TH



krakorec na TH



navijací hák  
na TH



grejder



cestná fréza



fréza na pne



mulčovač



ježkový behúň  
na valec



gumové pásy



nešpinivé kolesá



diaľkové  
ovládanie



GPS



laserová  
nivelácia



príprava  
na niveláciu



príprava na  
3D niveláciu



VisionLink



ECO režim

Príslušenstvo pre jednotlivé modely strojov sa môže líšiť.

# ČOKOL'VEK POTREBUJETE, SME TU PRE VÁS!

## ZÁKAZNÍCKA LINKA 048 169 69

### ADRESY POŽIČOVNE STROJOV ZEPPELIN SK

BANSKÁ BYSTRICA	BRATISLAVA	KOŠICE-ŠACA	ŽILINA	TRENČÍN
0903/804 075	0903/571 966	0911/092 697	0911/912 755	0904/388 181
Zvolenská cesta 14605/50 974 05 B.Bystrica-Kráľová 048/414 99 22	Rybničná ulica 831 07 Bratislava 02/49 10 06 01	Železiarenská 96 040 15 Košice-Šaca 055/611 56 13	Hruštiny 33 010 01 Žilina 041/500 27 13	Zlatovská ulica 911 05 Trenčín

**Zákaznícka linka: 048 169 69**



#### ZEPPELIN SK s.r.o.

Zvolenská cesta 14605/50  
974 05 B. Bystrica-Kráľová  
Slovenská republika

Telefón: +421 48/414 99 22  
Zákaznícka linka: 048 169 69  
pozicovna-sk@zeppelin.com

Katalóg je platný od 1. 1. 2021

Copyright © Zeppelin SK s.r.o.

Informácie a obsah sú určené iba pre osobnú potrebu používateľov a ich využitie na iné účely, najmä formou ich šírenia, kopírovania, ďalšieho spracovania alebo úpravy, je bez písomného súhlasu Zeppelin SK s.r.o. zakázané.

[www.zeppelin.sk](http://www.zeppelin.sk)

**ZEPPELIN®**

