

V TABULKÁCH UVÁDÍME PŘEHLED NABÍZENÝCH STROJŮ VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PARAMETRŮ A DOPLŇKŮ,
PRO NACENĚNÍ POUŽIJTE FORMULÁŘ

BEZPŘEVODOVÉ STROJE

	G – 300		L0		
<i>Statické zatížení</i>	2 500 kg				
<i>Kroutící moment</i>	270 Nm				
<i>Hmotnost</i>	162 kg				
<i>Nosnost (kg)</i>	225	320	225 - 320	450	630
<i>Lanování</i>	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1
<i>Rozsah jm.rychlostí kabiny (m/s)</i>	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60
<i>Rozsah ø trakčních kotoučů (mm)</i>	210-240	210-240	210-240	210-240	210-240
<i>Max. počet lan</i>	10x ø 6mm 10x ø6,5mm	10x ø 6mm 10x ø6,5mm	10x ø 6mm 10x ø6,5mm	10x ø 6mm 10x ø6,5mm	10x ø 6mm 10x ø6,5mm

	G – 300		L1		
<i>Statické zatížení</i>	2 500 kg				
<i>Kroutící moment</i>	430 Nm				
<i>Hmotnost</i>	196 kg				
<i>Nosnost (kg)</i>	225-320	450	225-320-450	630-800	1 000
<i>Lanování</i>	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1
<i>Rozsah jm.rychlostí kabiny (m/s)</i>	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60
<i>Rozsah ø trakčních kotoučů (mm)</i>	210-240-320	210-240	210-240-320	210-240-320	210-240
<i>Max. počet lan</i>	10xø6/6,5mm 8x ø8mm	10x ø 6mm 10x ø6,5mm	10xø6/6,5mm 8x ø8mm	10xø6/6,5mm 8x ø8mm	10x ø 6mm 10x ø6,5mm

	G – 400		L0		
<i>Statické zatížení</i>	2 500 kg				
<i>Kroutící moment</i>	455 Nm				
<i>Hmotnost</i>	215 kg				
<i>Nosnost (kg)</i>	320	450-480	320-450-630	800	1 000
<i>Lanování</i>	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1
<i>Rozsah jm.rychlostí kabiny (m/s)</i>	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60
<i>Rozsah ø trakčních kotoučů (mm)</i>	210-240-320 360-400	210-240	210-240-320 360-400	210-240-320	210-240
<i>Max. počet lan</i>	10x ø6mm 8x ø10mm	10x ø 6mm 10x ø6,5mm	10x ø6mm 8x ø10mm	10x ø6mm 8x ø10mm	10x ø 6mm 10x ø6,5mm

	G – 400		L1		
<i>Statické zatížení</i>	3 000 kg				
<i>Kroutící moment</i>	650 Nm				
<i>Hmotnost</i>	245 kg				
<i>Nosnost (kg)</i>	450	630	450-630	800	1 000
<i>Lanování</i>	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1
<i>Rozsah jm.rychlostí kabiny (m/s)</i>	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60
<i>Rozsah ø trakčních kotoučů (mm)</i>	210-240-320 360-400	210-240-320	210-240-320 360-400	210-240-320 360-400	210-240-320 360
<i>Max. počet lan</i>	10x ø6mm 8x ø10mm	10x ø 6mm 8x ø 8mm	10x ø6mm 8x ø10mm	10x ø6mm 8x ø10mm	10x ø 6mm 8x ø 9mm

V TABULKÁCH UVÁDÍME PŘEHLED NABÍZENÝCH STROJŮ VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PARAMETRŮ A DOPLŇKŮ,
PRO NACENĚNÍ POUŽIJTE FORMULÁŘ

	G – 400 L2				
<i>Statické zatížení</i>	4 500 kg				
<i>Krouticí moment</i>	1 020 Nm				
<i>Hmotnost</i>	365 kg				
<i>Nosnost (kg)</i>	450-630	800	1 000	630-800-1000	1600-2000
<i>Lanování</i>	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1
<i>Rozsah jm. rychlostí kabiny (m/s)</i>	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60	0,63-1,60
<i>Rozsah ø trakčních kotoučů (mm)</i>	240-320-360 400-480-520 560	240-320-360	240-320	240-320-360 400-480-520 560	240-320-360
<i>Max. počet lan</i>	10x ø6,5mm 8x ø14mm	10x ø6,5mm 8x ø9mm	10x ø6,5mm 8x ø8mm	10x ø6,5mm 5x ø14mm	10x ø6,5mm 8x ø9mm

PŘEVODOVÉ STROJE

<i>TYP</i>	<i>AS 88*</i>	<i>MODY*</i>
<i>Statické zatížení (kg)</i>	1 600	2 250
<i>Převodový poměr</i>	3/41	1/37 – 3/41
<i>Nosnost (kg)</i>	630	480 630
<i>Jm. rychlost (m/s)</i>	1,00	1,00
<i>Lanování</i>	2/1	1/1 2/1
<i>Řízení</i>	VVVF	VVVF

<i>TYP</i>	<i>MF 28</i>	<i>GEKO*</i>	<i>LEO*</i>	<i>TORO*</i>
<i>Statické zatížení (kg)</i>	2 100	2 400	3 000	4 200
<i>Převodový poměr</i>	1/71 1/58 1/52 1/45 2/63 2/41	1/71 1/55 1/45 2/57	1/71 1/55 1/45 2/71 2/57 3/47	1/61 1/49 1/39 2/53 3/47
<i>Výkon u 4/16 pólů</i>	3,5-5,5 kW syn.	3,5-4,9 kW syn.	3,5-5,5 kW syn.	3,5-11 kW syn.
<i>Výkon u 6/24 pólů</i>	2,9-3,3 kW syn.	2,9-3,3 kW syn.	2,9-3,3 kW syn.	2,9-6,6k W syn.
<i>Výkon u VVVF 4pólů</i>	3,3-8,1 kW syn.	3,3-5,9 kW syn.	3,3-11 kW syn.	3,3-20,6 kW syn.

<i>TYP</i>	<i>MF 48</i>	<i>MF/MB 58</i>	<i>MF 82</i>	<i>MB 82</i>
<i>Statické zatížení (kg)</i>	3 100	4 000	5 200	5 200
<i>Převodový poměr</i>	1/60 1/47 2/71 3/56	1/61 1/49 1/39 2/53 3/47	1/65 1/48 1/39 2/53 2/39	1/65 1/48 1/39 2/53 2/39
<i>Výkon u 4/16 pólů</i>	3,5-7,3 kW syn.	3,5-19,1 kW syn.	6,0-20,6 kW syn.	6,0-23,2 kW syn.
<i>Výkon u 6/24 pólů</i>	2,9-4,4 kW syn.	2,9-11,8 kW syn.	5,5-11,8 kW syn.	5,5-16,2 Kw syn.
<i>Výkon u VVVF 4pólů</i>	3,3-11,4 kW syn.	3,3-19,1 kW syn.	5,9-23,2 kW syn.	5,9-23,2 kW syn.

<i>TYP</i>	<i>MF 94</i>	<i>MB 94</i>	<i>MB 95</i>	<i>MB 108</i>
<i>Statické zatížení (kg)</i>	8 000	8 000	12 000	15 000
<i>Převodový poměr</i>	1/65 1/53 2/71 2/53 4/67	1/65 1/53 2/71 2/53 4/67	1/58 1/53 1/48 2/80 2/64 3/80 3/66 3/50	1/64 1/48 2/71 2/57 3/68 4/59
<i>Výkon u 4/16 pólů</i>	13,6-20,6kWsyn.	13,6-40,4kWsyn.	17,6-50,7kWsyn.	25,7-91,9kWsyn.
<i>Výkon u 6/24 pólů</i>	8,1-11,8 kWsyn.	8,1-29,4 kWsyn.	14,7-38,2kWsyn.	17,6-57,4Kwsyn.
<i>Výkon u VVVF 4pólů</i>	11-27,9 kW syn.	11-40,4 kW syn.	14,7-50,7kWsyn.	25,7-91,9kWsyn.

* STROJE MAJÍ CELOŽIVOTNÍ OLEJOVOU NÁPLŇ

PŘÍPLATKY

	DISKOVÁ BRZDA				ČELIŠŤOVÁ BRZDA				
	AS 88	LEO	AS 88	GEKO	LEO	MF48	TORO	MF82	MF94
LANOVÁ SVORKA		1 470,-		1 470,-	1 470,-	1 069,-	1 069,-	1 069,-	1 069,-
LANOVÁ OCHRANA	1 009,-	1 240,-	1 009,-	1 240,-	1 240,-	1 009,-	1 989,-	1 096,-	2 479,-
KRYT TRAKČ. <700mm	-	2 652,-	-	2 562,-	2 562,-	2 941,-	3 892,-	4 959,-	4 959,-
KOTOUČE >=700mm	-	3 892,-	-	3 892,-	3 892,-	3 892,-	3 892,-	4 959,-	4 959,-
SPECIÁLNÍ NAPĚTÍ (TROPICALIZACE)	1 009,-	1 009,-	1 009,-	1 009,-	1 009,-	1 009,-	1 557,-	1 557,-	1 557,-
VTPC	√	√	√	√	√	-	√	-	-
VENTILÁTOR VT 180	-	-	-	-	-	3 258,-	-	3 258,-	3 258,-
VT 240	-	-	-	-	-	4 959,-	-	4 959,-	4 959,-
VT 330	-	-	-	-	-	7 582,-	-	7 582,-	7 582,-
UPEVNĚNÍ ENCODERU	√	√	-	*4 036,-	*4 036,-	*6 487,-	*4 036,-	*6 487,-	*6 487,-
ENCODER max.1500	8 072,-	8 072,-	8 072,-	8 072,-	8 072,-	8 072,-	8 072,-	8 072,-	8 072,-
(POČ.PULSŮ) max.6000	10 062,-	10 062,-	10 062,-	10 062,-	10 062,-	10 062,-	10 062,-	10 062,-	10 062,-
LOŽISKO HŘÍDELE	-	4 497,-	-	4 497,-	4 497,-	-	-	√	√
ECOBRAKE PRO BRZDU	-	-	4 642,-	4 642,-	4 642,-	4 642,-	4 642,-	4 642,-	4 642,-
KONTROLA BR.ČELISTÍ	-	-	6 025,-	6 025,-	6 025,-	6 025,-	6 025,-	6 025,-	6 025,-
NOUZOVÁ BRZDA PRO POMALOU ŠACHTU	-	35 749,-	-	35 749,-	35 749,-	36 902,-	57 660,-	57 660,-	118 203,-
NOUZOVÝ POJEZD		×		×	×			×	×
RUČNÍ	-	-	-	27 100,-	27 100,-	-	-	-	-
ELEKTRICKÝ	-	-	-	24 217,-	24 217,-	-	-	-	-
4 – 4 E	-	-	-	3 748,-	3 748,-	3 748,-	3 748,-	-	-
4 – 4 E/1	-	-	-	14 992,-	14 992,-	14 992,-	14 992,-	-	-

Vysvětlivky:

√ - obsahuje

* - upevnění na straně ložiska

× - použito vždy s ECOBRAKE

POZNÁMKY

- NA OBJEDNÁVKU MOŽNO DODAT PRODLOUŽENOU HŘÍDELE; NUTNO POPTAT U VÝROBCE

- CENU TRAKČNÍHO KOTOUČE JAKO NÁHRADNÍ DÍL JE NUTNO POPTAT

PRO MAZÁNÍ PŘEVODOVEK VÝTAHOVÝCH STROJŮ POUŽÍVEJTE SYNTETICKÝ OLEJ.

SYNTETICKÝ OLEJ	CENA (Kč)
ENERSYN SG-XP 220	11 - 290,-

DOPORUČENÉ TERMÍNY VÝMĚNY: 1× PO 700 PRACOVNÍCH HODINÁCH

DALŠÍ PO 2-3 LETECH PODLE ČETNOSTI JÍZD

V TABULKÁCH UVÁDÍME PŘEHLED NABÍZENÝCH STROJŮ VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PARAMETRŮ A DOPLŇKŮ, PRO NACENĚNÍ POUŽIJTE FORMULÁŘ

BEZPŘEVODOVÉ STROJE

GT 15/20/25/30	
<i>Statické zatížení</i>	3 000 - 5 500 kg
<i>Nosnost (kg)</i>	320 - 450 - 630 - 1 000 kg
<i>Hmotnost</i>	190 - 240 kg
<i>Rozsah jm.rychlostí kabiny (m/s)</i>	0,63 - 1,0 - 1,6
<i>Rozsah ø trakčních kotoučů (mm)</i>	320 - 240 mm
<i>Max. počet lan</i>	4 - 9 (ø 6 a 8mm)

PŘEVODOVÉ STROJE

TYP	COMBI 30	GV 35	GV 42	GV 75
<i>Nosnost (kg)</i>	480 - 630	480 - 630	480-630-800	860-1 000
<i>Převodový poměr</i>	1/37 1/42 2/47 2/55 3/41	1/37 1/42 2/47 2/55 3/41	1/35 1/43 1/60 2/43 2/51	1/35 1/44 1/51 2/43 2/51
<i>Rozsah jm.rychlostí kabiny (m/s)</i>	0,63-1,0-1,2-1,6	0,63-1,0-1,2-1,6	0,63 - 1,0 - 1,2 1,6 - 2,0	0,63 - 1,0 - 1,2 1,6 - 2,0
<i>Rozsah ø trakčních kotoučů (mm)</i>	360-480-560	360-480-560	440-480-560	440-520-560
<i>Lanování</i>	1/1 2/1	1/1 2/1	1/1	1/1

TYP	GM 30	GM 35	GM 42	GM 75
<i>Nosnost (kg)</i>	480 - 630	480 - 630	480-630-800	860-1 000
<i>Převodový poměr</i>	1/37 1/42 1/60 2/55	1/37 1/42 2/47 2/55 3/41	1/35 1/43 1/60 2/43 2/51	1/35 1/44 1/51 2/43 2/51
<i>Rozsah jm.rychlostí kabiny (m/s)</i>	0,63-1,0	0,63-1,0-1,2-1,6	0,63 - 1,0 - 1,2 1,6 - 2,0	0,63 - 1,0 - 1,2 1,6 - 2,0
<i>Rozsah ø trakčních kotoučů (mm)</i>	360-480-560	360-480-560	440-480-560	440-520-560
<i>Lanování</i>	1/1 2/1	1/1 2/1	1/1	1/1

TYP	GM 92	B 3175GM	B 3192	B 3240
<i>Nosnost (kg)</i>	1000-1200-1500	860-1 000	1000-1200-1500	2000-2500-2800
<i>Převodový poměr</i>	1/40 1/57 2/43 2/51	1/35 1/44 1/51 2/43 2/51	1/40 1/57 2/43 2/51	1/35 1/40 1/62 2/43 2/51
<i>Rozsah jm.rychlostí kabiny (m/s)</i>	0,63 - 1,0 - 1,2 1,6 - 2,0	0,63 - 1,0 - 1,2 1,6 - 2,0	0,63 - 1,0 - 1,2 1,6 - 2,0	0,63 - 1,0 - 1,2 1,6 - 2,0
<i>Rozsah ø trakčních kotoučů (mm)</i>	440-480-520 560-600	440-520-560	440-480-520 560-600	480-520-560
<i>Lanování</i>	1/1	1/1	1/1	1/1

TYP	VÝKON (kW)	POČET PÓLŮ	START/HOD.	NAPĚTÍ (V)	FREKV. (Hz)	TRAKČNÍ KOTOUČ		NAVÍJECÍ BUBEN	
						BEZ LOŽISKA	S LOŽIS-KEM	BEZ LOŽISKA	S LOŽIS-KEM
E 50	0,9	4	90	230/400	50	26 505,-	27 900,-	28 458,-	30 132,-
E 50	1,1	4	90	230/400	60	27 342,-	29 016,-	28 877,-	31 248,-

VÍCE INFORMACÍ A TECHNICKÝCH ÚDAJŮ O STROJÍCH NA WWW.METALLIFT.CZ