

List1

Typ vrutu	Rozměr	Krouticí síla Ocel	Krouticí síla Zemina	Tlaková síla	Tahová síla	Boční tah
	(mm)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)
KSF G 66x550 – 1xM8	66 x 2,0	136,3	25,9	250	170	50
KSF G 66x650 – 1xM8	66 x 2,0	136,3	38,8	300	200	75
KSF G 66x650 – 3xM8	66 x 2,0	136,3	51,7	350	225	100
KSF U; l = 730	66 x 2,0	158,7	129,4	600	450	250
KSF U; l = 865	66 x 2,0	158,7	181,1	1050	550	350
KSF M 76x800 – M12	76,1 x 2,0	183,4	181,1	1350	700	350
KSF M 76x1000 – M12	76,1 x 2,0	183,4	232,8	1650	950	450
KSF M 76x1300 – M12	76,1 x 2,0	183,4	284,6	1850	1150	550
KSF G 76x800 – 4xM12	76,1 x 2,0	183,4	103,5	550	400	200
KSF G 89x800 – 4xM12	88,9 x 3,0	367	129,4	1050	600	250
KSF G 89x1000 – 4xM12	88,9 x 3,0	367	165,6	1450	750	320
KSF G 89x1300 – 4xM12	88,9 x 3,0	367	217,3	1800	1000	420
KSF G 114x1000 – 4xM16	114,3 x 4,0	805,8	310,5	2000	1050	600
KSF G 114x1300 – 4xM16	114,3 x 4,0	805,8	414	3000	1550	800
KSF G – 3xM16, M – M24						
76x1300	76,1 x 4,0	338,6	284,6	2500	1250	550
76x1600	76,1 x 4,0	338,6	439,8	3500	2150	850
76x2100	76,1 x 4,0	338,6	595,1	4500	3250	1150
KSF M 89x1300 – M24	88,9 x 4,0	472,9	388,1	3000	1650	750
KSF M 89x1600 – M24	88,9 x 4,0	472,9	596,2	4100	2450	1100
KSF M 89x2100 – M24	88,9 x 4,0	472,9	724,5	5500	3500	1400
KSF M 114x1300 – M24	114,3 x 4,0	805,8	491,6	3500	2050	950
KSF M 114x1600 – M24	114,3 x 4,0	805,8	698,6	4750	2750	1350
KSF M 114x2100 – M24	114,3 x 4,0	805,8	879,7	6600	3750	1700
KSF E 89x550 – E60	88,9 x 3,6	431,4	103,5	1800	850	200
KSF E 89x800 – E60	88,9 x 3,6	431,4	181,1	2250	1050	350
KSF E 89x1000 – E60	88,9 x 3,6	431,4	232,8	2700	1350	450

