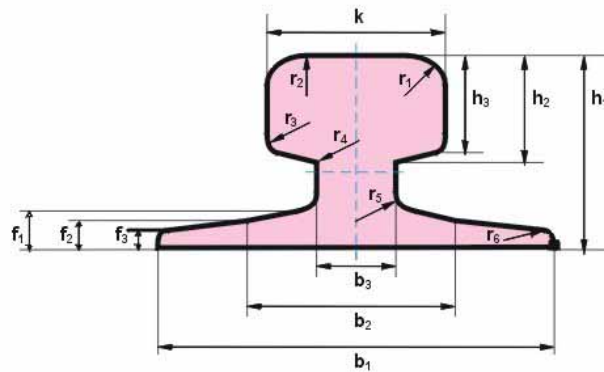


# Jeřábové kolejnice

N O R M Y :  
 DIN 536 Tl.1/1991,  
 ČSN 42 56 78,  
 VN 42 56 77,  
 VN 42 56 79



## TECHNICKÉ PARAMETRY - DLE DIN

Typ jeřábové kolejnice	Rozměry																Hmotno 1 m kg
	k	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub>	r <sub>4</sub>	r <sub>5</sub>	r <sub>6</sub>	
mm																	
A 45	45	125	54	24	55	24	20	14,5	11	8	4	400	3	4	5	4	22,1
A 55	55	150	66	31	65	28,5	25	17,5	12,5	9	5	400	5	5	6	5	31,8
A 65	65	175	78	38	75	34	30	20	14	10	6	400	5	5	6	5	43,1
A 75	75	200	90	45	85	39,5	35	22	15,4	11	8	500	6	6	8	6	56,2
A 100	100	200	100	60	95	45,5	40	23	16,5	12	10	500	6	6	8	6	74,3
A 120	120	220	120	72	105	55,5	47,5	30	20	14	10	600	6	10	10	6	100,0
A 150	150	220	-	80	150	64,5	50	31,5	-	14	10	800	10	30	30	6	150,3
SD 100	100	200	100	60	95	45,5	40	23	16,5	12	9	-	6	6	8	-	75,2

## TECHNICKÉ PARAMETRY - ČESKÉ KOLEJNICE

Typ jeřábové kolejnice	Rozměry						Průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost 1 m kg	Statické parametry				Normy
	k	b <sub>1</sub>	b <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>	
mm						cm <sup>2</sup>		kg		cm <sup>4</sup>		cm <sup>3</sup>	
JK 65	65	175	38	75	30	10	55,4	43,5	327	609	73,7	69,6	ČSN425678
JK 85	85	200	90	100	85	11,5	102,5	80,4	957,9	1333,3	168,6	133,3	ČSN425678
JKL 100	100	170	43	105	35	10	86,1	67,6	1037,6	847,1	188,3	99,7	VN 425677
JKL 120	120	200	60	167	45	18	172,7	136,0	5180	2492,5	677,9	249,2	VN 425677
KB 100	100	132	40	141	34	10	103,62	81,34	2141,6	728,5	309,9	110,3	VN 425679