

Rozměry

Hnací vozidlo, skupina	Rozvor, rozvor podvozku	Vzdálenost otočných čepů	Průměr kol
Elektrické lokomotivy			
E422.0	16,25	36,25	6,56
E458.0 S458.0	17,5	39,38	6,56
E469.1,2,3 E499.0,1	20,81	51,06	7,81
E479.0,1	20	51,06	7,81
E499.2,3 ES499.0,1 S499.2	20,81	51,88	7,81
E669.1,2,3	14,38+13,13	50	7,81
S489.0 S499.0,1	17,5	48,75	7,81
S699.0	14,38+14,38	60	7,81
Motorové a elektrické vozy a jednotky			
M131.1	40,63	-	5,5
M152.0	50	-	5,25
M240.0	14,38	78,94	5,5
M262.0,1	20,31/15,63	84,59	5,75
M286.0,1	14,38	105,63	5,63
M295.0,1,2	9,18+16,44/18,44	97,25	5,75
N295.0,1,2	18,44	101,88	5,75
M296.1,2	15	107,5	5,75
M298.0	25,56/15,63	91,25	5,69
N298.0	15,63	106,19	5,69
M495.0	15	107,5	5,75
EM475.1,2	16,25	113,75	6,25
N475.1,	15	113,75	6,25
EM488.0	16,25	107,5	6,25
N488.03	15	107,5	5,75
SM488.0	15,63	107,5	5,94
N488.0	15	107,5	5,94
Motorové lokomotivy			
TU47.0	11,25	43,75	4,75
T211.0,1 T212.0,1	17,5	-	6,25
T239.0	29,38	-	6,56
T324.0 T334.0	12,5+13,75	-	6,25
T419.0,1	16,25	47,5	6,56
T436.0	15	41,25	6,25
T435.0	15	39,38	6,25
T444.0,1 T457.0	15	45	6,25
T458.1 T448.0 T466.2	15	41,88	6,25
T466.0,1	15	47,5	6,25
T478.1,2,3,4	15	56,25	6,25
T499.0	16,25	62,5	6,25
T658.0 T698.0	9,81+12,06	52,5	6,25
T669.0,1	12,5+12,5	53,75	6,25
T678.0 T679.0	12,5+12,5	59,38	6,25
Vysvětlivky			
Rozvory podvozků - 9,18+16,44/18,44 - znamená 9,18+16,44 je třínápravový asymetrický podvozek (9,18 je rozměr směrem k čelu vozidla) 18,44 je dvounápravový podvozek.			
Vzdálenost otočných čepů - kde je proškrtnuto, vozidlo nemá podvozky. U vícenápravových podvozků přepočítána vzdálenost otočných čepů vždy na střed podvozku podle krajních dvojkolí. To je pro snadnější orientaci mezi vyráběnými modely.			
Průměr kol - u všech elektrických lokomotiv jsou kola loukoťová.			