

Základní technické parametry lokomotí řady:	150.2	151
---	-------	-----

Tovární označení	65 E 1	65 Em ¹
Uspořádání náprav	$B_0' - B_0'$	
Průměr kol	1.250 mm	
Převod	1 : 2,441	1 : 2,162
Služební hmotnost	82,4 t	82,0 t
Brzdící váha	G	24 t
	P	44 t
	P + E	93 t
	P + E ₁₄₀	113 t
	R	-
	R + E	-
	r	2 + 2 t
		29 t
		64 t
		95 t
		-
		97 t
		124 t
		6 + 6 t
Délka přes nárazníky	16,74 m	
Rozvor podvozků	3,2 m	
Vzdálenost otočných čepů	8,3 m	
Celkový rozvor	11,5 m	
Výška se staženými sběrači	4,64 m	
Výkon trvalý	4.000 kW	
Výkon hodinový	4.200 kW	
Napětí na kotvě 1 motoru	3.000 / 2 V	
Kotevní proud 1 motoru trvalý	715 A	
Kotevní proud 1 motoru hodinový	740 A	750 A
Trvalý výkon EDB	3.600 kW	
Tažná síla na obvodu kol trvalá	138 kN	126 kN
Tažná síla na obvodu kol hodinová	147 kN	134 kN
Tažná síla na háku maximální	227 kN	210 kN