



اطلاعات فنی واگن ها

ظرفیت مسافر هر واگن (نفر)					قدرت هر تراکشن موتور (Kw)	تعداد تراکشن موتورها	ارتفاع تا سطح ریل (متر)	عرض (متر)	طول (متر)	جرم هر واگن (تن)	نوع واگن	نوع قطار
E.O.L	O.L	N.L	M.L	نشسته								
۳۱۰	۲۳۴	۱۸۰	۱۲۴	۴۰	-	۰	۳.۵۶	۲.۶۴	۱۹.۵۲	۲۸	TC	قطار DC
۳۱۰	۲۳۴	۱۸۰	۱۲۴	۴۰	۱۳۲	۴	۳.۵۶	۲.۶۴	۱۹.۵۲	۳۷.۵	MC	
۳۳۰	۲۴۹	۱۹۰	۱۳۳	۴۶	۱۳۲	۴	۳.۵۶	۲.۶۵	۱۹.۵۲	۳۶	M	
۳۱۰	۲۳۴	۱۸۰	۱۲۴	۴۶	۱۳۲	۴	۳.۵۶	۲.۶۶	۱۹.۵۲	۳۷	MS	
۳۰۶	۲۳۰	۱۷۶	۱۲۰	۳۶	۱۸۰	۴	۳.۶۹	۲.۶	۲۰.۱	۲۰.۱	MC	قطار AC
۳۳۰	۲۴۹	۱۹۰	۱۳۳	۴۶	-	۰	۳.۶۹	۲.۶	۱۹.۵۲	۱۹.۵۲	T	
۳۳۰	۲۴۹	۱۹۰	۱۳۳	۴۶	۱۸۰	۴	۳.۶۹	۲.۶	۱۹.۵۲	۱۹.۵۲	M	
۳۱۲	۲۷۸	۲۴۵	۲۲۴	۱۷۲	-	۰	۴.۷۵	۳.۱	۲۵.۵	۵۲	DD	قطار برقی حومه شهری (خط ۵)
-	-	-	-	-	۸۰۰	۴	۴.۶۳	۳.۱	۱۶.۳	۸۸	لکوموتیوهای TM2 و TM1	

برابر با ۳ مسافر در متر مربع (Minimum Load)	M.L	واگن تراکشن موتوردار	M
برابر با ۵ مسافر در متر مربع (Normal Load)	N.L	واگن تراکشن موتوردار + پانل هدایت و کنترل	Ms
برابر با ۷ مسافر در متر مربع (Over Load)	O.L	واگن موتوردار + کابین راننده	Mc
برابر با ۱۰ مسافر در متر مربع (Exceptional Over Load)	E.O.L	واگن بدون موتور + بدون کابین راننده (تریلر)	T
		واگن های موتوردار + کمپرسور هوا	Ma
		واگن بدون موتور + کابین راننده	T
		واگن های دوطبقه بدون موتور (تریلر)	DD