

Vasúti járműmérlegek

MÁV Zrt.

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképeség	Hidhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetéki ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés	Hitelesítés érvényes
Budapest	1.	Ferencváros Nyugati Rendező	40162	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	7-14	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2016.02.04
	2.	Soroksári út rendező	40196	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	3.	Cegléd	13722	100 t	9+6+6m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	4.	Dunaújváros	06502	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	5.	Győr-Rendező	01271	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	6.	Hatvan-Rendező	40667	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	7.	Komárom-Rendező	01214	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	igen		
	8.	Rákos	10074	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	igen		
	9.	Székesfehérvár	03269	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	igen		
	10.	Szolnok-Rendező	40485	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
Miskolc	11.	Bánréve	12849	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	06-18	folyékony: 6, szilárd: 14	nem		
	12.	Füzesabony	11296	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	folyékony: 6, szilárd: 14	igen		
	13.	Kál-Kápolna	11288	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 14	igen		
	14.	Miskolc-Rendező	12641	100 t	2x9,5m	elektronikus	aknás	0-24	folyékony: 6, szilárd: 14	nem		
	15.	Szerencs	11445	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 14	igen		
Debrecen	16.	Debrecen	13912	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	17.	Eperjeske-Átrakó I. vg.	14191	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	18.	Eperjeske-Átrakó XLI. Vg.	14191	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	19.	Eperjeske-Rendező I.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-guritó	MS-DUÁL	0-24	60	nem	Széles mérleg	
	20.	Eperjeske-Rendező II.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-guritó	MS-DUÁL	0-24	60	nem	Széles mérleg	
	21.	Eperjeske-Rendező Lapos	44255	150 t	9+5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem	Széles mérleg	
	22.	Mátészalka	15495	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	23.	Nyíregyháza	14019	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	24.	Nyírbátor	15453	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN	3:20-00:20	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	25.	Püspökladány	13862	100 t	2x9,5m	hibrid	aknás	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen	Hiteles mérlegelésre nem használható.	
	26.	Törökszentmiklós	13789	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		
	27.	Záhony 70/B vágány	44230	200 t	9+4,5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem	Széles mérleg	
	28.	Záhony-Rendező VIII. vg.	42077	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		
	29.	Baja	16709	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	3.30-24.00	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
Szeged	30.	Békéscsaba	18036	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	31.	Kelebia	16352	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2016.10.10
	32.	Kiskőrös	16261	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	33.	Kiskunfélegyháza	17137	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2016.10.08
	34.	Kiskunhalas	16311	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN - MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		2016.10.09
Pécs	35.	Lökösháza	18069	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	36.	Szeged-Rendező	17210	100 t	2x9,5m	elektronikus	ARDIN	03:30-23:00	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	37.	Szentés	18184	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	03:20-23:50	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	38.	Bátaszék	07146	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	4.00-24.00 és 0.00-1.00	folyékony: 6, szilárd: 14	nem		
	39.	Gyékényes	06437	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	40.	Kaposvár	06288	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		
	41.	Magyarbóly	07476	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	03.30-22.30	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	42.	Lepsény	03301	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		
	43.	Murakeresztúr	03640	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		
	44.	Nagykanizsa	03624	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	45.	Pécsbánya-Rendező	07385	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	H: 04:00-24:00 K-P: 0-24 Szo: 00:00-18:30	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	46.	Sárbogárd	05926	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		
	47.	Somogyszob	06379	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 18	nem		
	48.	Szentlőrinc	07260	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H-P: 0-24 V: 04:00-24:00	folyékony: 6, szilárd: 18	igen		
Szombathely	49.	Ajka	03996	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	igen		
	50.	Celldömölk	02170	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem	Meghibásodás miatt a mérlegelés szünetel	
	51.	Veszprém	03947	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		
	52.	Zalaegerszeg	04895	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	folyékony: 6, szilárd: 15	nem		

Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképes-ség	Hidhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérle-gelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezeték-i ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés	Tervezett karbantartás, kalibrálás ideje
1.	Sopron-Rendező	48025	100 t	2x 9,5 m	hibrid	MS DUAL	0-24		nem	V és ünnepnapokon 06.00-18.00-ig üzemszünet	
2.	Szentgotthárd	02329	100 t	2 x 9.5m	elektronikus	ADRIN	H-SZ 6-18		nem		
3.	Szombathely-Rendező	43778	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	7	nem		