

Vasúti járműmérlegek

3.8.5.2 sz. melléklet

MÁV Zrt.

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképesseg	Hidhossz	Tipus	Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetékeli ellátottsága (igen/nem)	Tervezett karbantartás, kalibrálás ideje	Megjegyzés	
Budapest	1.	Ferencváros Keleti Rendező	46466	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	07-14	10	nem	2011.08.30	Leállítás időpontja: 2011.06.27. mérlegáthelyezés Mohácsról
	2.	Soroksári út - Rendező	40196	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	12	nem	2011.09.01	
	3.	Cegléd	13722	100 t	9+6+6m	elektronikus	ARDIN	0-24	12	nem	2011.09.27	
	4.	Dunaújváros	06502	100 t	14m	mechanikus	EGYTAGÚ	0-24	5	nem		
	5.	Győr Rendező	01271	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	5	nem	2011.05.03	
	7.	Hatvan Rendező	40667	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	nem	2011.09.20	
	8.	Komárom Rendező	01214	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	6	igen	2011.04.28	
	8.	Mosonmagyaróvár	01347	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H 06:00 Szó 06:00	5	igen	2011.06.22	
	9.	Rákosszentmihály	10074	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	4	igen	2011.07.14	
	10.	Székesfehérvár	03269	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	4	igen	2011.04.19	
	11.	Szolnok Rendező	40485	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	12	nem	2011.05.17	
	12.	Bánréve	12849	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	06-18	20	nem	2011.06.15	
Miskolc	13.	Füzesabony	11296	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen	2011.07.04	
	14.	Kál-Kápolna	11288	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	8	igen	2011.05.17	
	15.	Miskolc rendező	12641	100 t	2x9,5m	elektronikus	aknás	0-24	20	igen	2011.05.31	
	16.	Szerencs	11445	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	8	igen	2011.06.21	
	17.	Debrecen	13912	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	18	nem	2011.05.31	
	18.	Eperjeske Átr.pu. XLII. vg.	14191	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	25	nem	2011.06.10	
Debrecen	19.	Eperjeske Rpu. I.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	MS-DUAL	0-24	60	nem	2011. október	
	20.	Eperjeske Rpu. II.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	MS-DUAL	0-24	60	nem	2011. október	
	21.	Eperjeske Rpu. lapos	44255	150 t	9+5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30 Folyékony: 20	nem	2011. október	
	22.	Mátészalka	15495	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	10	nem	2011.06.16	
	23.	Nyíregyháza	14019	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	nem	2011.06.02	
	24.	Püspökladány	13862	100 t	2x9,5m	hibrid	aknás	0-24	10	igen	2011.05.25	
	25.	Törökszentmiklós	13789	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	10	igen	2011.05.23	
	26.	Záhony 70/B vágány	44230	200 t	9+4,5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30 Folyékony: 20	nem	2011. október	
	27.	Záhony-Rendező VIII. vg.	42077	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 25 Folyékony: 20	igen	2011.06.08	
	Szeged	28.	Baja	16709	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	3.30-24.00	11	nem	2011.04.20
		29.	Békéscsaba	18036	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	15	nem	2011.05.11
		30.	Kelebia	16352	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	11	nem	2011.04.26
31.		Kiskőrös	16261	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	11	nem	2011.04.19	
32.		Kiskunfélegyháza	17137	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	5	nem	2011.04.18	
33.		Kiskunhalas	16311	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	11	nem	2011.04.19	
34.		Kunszentmiklós-Tass	16204	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	11	nem		
35.		Szeged-Tisza	17210	100 t	2x9,5m	elektronikus	ARDIN	03:30-23:00	5	nem	2011.04.13	
36.		Szentest	18184	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	03:20-23:50	6	nem	2011.05.03	
37.		Bátaszék	07146	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	03-24	10	nem	2011.07.04	
38.		Gyékényes	06437	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 15 Folyékony: 3	nem	2011.07.27	
39.		Kaposvár	06288	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen	2011.07.20	
Pécs	40.	Magyarbóly	07476	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	03.30-22.30	20	nem	2011.07.19	
	41.	Lépsény	03301	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	20	igen	2011.08.05	
	42.	Mohács	07781	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	07-15	15	nem		
	43.	Murakeresztúr	03640	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	igen	2011.05.24	
	44.	Nagykanizsa	03624	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	20	nem	2011.08.03	
	45.	Pécsbánya-rendező		100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	H: 04:00-24:00 K-P: 0-24 Szó: 00:00-18:30	20	nem	2011.08.25	
	46.	Sárbogárd	05926	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	20	igen	2011.06.30	
	47.	Somogyország	06379	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	15	nem	2011.07.25	
	48.	Szentlőrinc	07260	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H-P: 0-24 V: 04:00-24:00	20	igen	2011.07.07	
	Szombathely	49.	Ajka	03996	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	6	igen	2011.07.13
		50.	Celldömök	02170	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	6	nem	2011.07.15
		51.	Veszprém	03947	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	6	nem	2011.07.08
52.		Zalaegerszeg	04895	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	7	nem	2011.07.26	
53.		Zalaszentiván	05371	100 t	9+5+9m	elektronikus mérleg számítógépes felülettel (távközlési lehetőséggel)	ARDIN	0-24	6	igen		
											Internetes hozzáférés. További információ PVTK. Szombathelytől kérhető. Üzemen kívül helyezés időpontja: 2012. 09. 24.	

GYSEV Zrt.

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképeség	Hidhossz	Tipus	Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetékeli ellátottsága (igen/nem)	Tervezett karbantartás, kalibrálás ideje	Megjegyzés
	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	hibrid	MS-DUAL	H-SZ 6-18		nem	
	3.	Szombathely-Rendező	43778	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	7	nem	