

Vasúti járműmérlegek

MÁV Zrt.

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképeség	Hidhossz	Tipus	Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetékli 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	
	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		Leállítás időpontja: 2011.06.27. mérlegáthelyezés Mohácsról
	5.	Győr Rendező	01271	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	5	nem	2011.05.03	
	6.	Hatvan Rendező	40667	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	nem	2011.09.20	
	7.	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 Szo 06:00	5	igen	2011.06.22	
	9.	Rákos	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	
Miskolc	12.	Bánréve	12849	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	06-18	20	nem	2011.06.15	
	13.	Diósgyőr-Vasgyár	12666	100 t	14m	mechanikus	EGYTAGÚ	08-18	20	igen	2011.06.10	
	14.	Füzesabony	11296	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen	2011.07.04	
	15.	Kazincbarcika	12781	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	06:30-18:30	25	nem	2011.06.07	
	16.	Kál-Kápolna	11288	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	8	igen	2011.05.17	
	17.	Miskolc rendező	12641	100 t	2x9,5m	elektronikus	aknás	0-24	20	igen	2011.05.31	
	18.	Szerencs	11445	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	8	igen	2011.06.21	
	19.	Debrecen	13912	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	18	nem	2011.05.31	
	20.	Eperjeske Átr.pu. XL. vg.	14191	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	25-24	25	nem	2011.06.10	
	21.	Eperjeske Rpu. I.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	MS-DUAL	0-24	60	nem	2011. október	
	22.	Eperjeske Rpu. II.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	MS-DUAL	0-24	60	nem	2011. október	
Debrecen	23.	Eperjeske Rpu. lapos	44255	150 t	9+5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30 Folyékony: 20	nem	2011. október	
	24.	Mátészalka	15495	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	10	nem	2011.06.16	
	25.	Nyíregyháza	14019	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	nem	2011.06.02	
	26.	Püspökladány	13862	100 t	2x9,5m	hibrid	aknás	0-24	10	igen	2011.05.25	
	27.	Törökszentmiklós	13789	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	10	igen	2011.05.23	
	28.	Záhony 70/B vágány	44230	200 t	9+4,5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30 Folyékony: 20	nem	2011. október	Széles mérleg
	29.	Záhony-Rendező VIII. vg.	42077	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 25 Folyékony: 20	igen	2011.06.08	
Szeged	30.	Baja	16709	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	3.30-24.00	11	nem	2011.04.20	
	31.	Békéscsaba	18036	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	15	nem	2011.05.11	
	32.	Kelebia	16352	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	11	nem	2011.04.26	
	33.	Kiskőrös	16261	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	11	nem	2011.04.19	
	34.	Kiskunfélegyháza	17137	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	5	nem	2011.04.18	
	35.	Kiskunhalas	16311	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	11	nem	2011.04.19	
	36.	Kunszentmiklós-Tass	16204	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	11	nem		Üzemen kívül helyezés időpontja: 2012.04.28.
	37.	Lókősháza	18069	100t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	20	nem		Üzemen kívül helyezés időpontja: 2011.05.18.
	38.	Szeged-Tisza	17210	100 t	2x9,5m	elektronikus	ARDIN	03:30-23:00	5	nem	2011.04.13	
	39.	Szentistván	18184	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	03:20-23:50	6	nem	2011.05.03	
	40.	Bátaszék	07146	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	03-24	10	nem	2011.07.04	
Pécs	41.	Gyékényes	06437	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 15 Folyékony: 3	nem	2011.07.27	
	42.	Kaposvár	06288	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen	2011.07.20	
	43.	Magyarbóly	07476	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	03.30-22.30	20	nem	2011.07.19	
	44.	Lépsény	03301	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	20	igen	2011.08.05	
	45.	Mohács	07781	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	07-15	15	nem		2012-ben átelyezésre kerül Dunaújvárosba
	46.	Murakeresztúr	03640	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	igen	2011.05.24	
	47.	Nagykanizsa	03624	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	20	nem	2011.08.03	
	48.	Pécsbánya-rendező	07385	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	H: 04:00-24:00 K-P: 0-24 Szo: 00:00-18:30	20	nem	2011.08.25	
	49.	Sárbogárd	05926	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	20	igen	2011.06.30	
	50.	Somogyzsbó	06379	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	15	nem	2011.07.25	
	51.	Szentlőrinc	07260	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H-P: 0-24 V: 04:00-24:00	20	igen	2011.07.07	
Szombathely	52.	Ajka	03996	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	6	igen	2011.07.13	
	53.	Celldömök	02170	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	6	nem	2011.0715	
	54.	Veszprém	03947	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	6	nem	2011.07.08	
	55.	Zalaegerszeg	04895	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	7	nem	2011.07.26	
	56.	Zalaszentiván	05371	100 t	9+5+9m	elektronikus mérleg számítógépes felülettel (távközlési lehetőséggel)	ARDIN	0-24	6	igen		Internetes hozzáférés. További információ PVTK. Szombathelyről kérhető.

GYSEV Zrt.

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképeség	Hidhossz	Tipus	Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezeteki 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	