

Vasúti járműmérlegek

MÁV Zrt.

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Mérőképeség	Hidhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetéki ellátottsága (igen/nem)	Tervezett karbantartás, kalibrálás ideje	Megjegyzés
Budapest	1.	Budapest-Ferencváros	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	07-14	10	nem	2010.08.31-2010.09.01.	
	2.	Budapest-Soroksári út	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	12	nem	2010.09.02-2010.09.03.	
	3.	Cegléd	100 t	9+6+6m	elektronikus	ARDIN	0-24	12	nem	2010.09.27-2010.09.28.	
	4.	Dunaújváros	100 t	14m	mechanikus	EGYTAGÚ	0-24	5	nem	2010.07.12-2010.07.13.	
	5.	Győr	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	5	nem	2010.05.04-2010.05.05.	
	6.	Hatvan	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	nem	2010.09.21-2010.09.22.	
	7.	Hegyesalom	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	5	igen	2010.05.11-2010.05.12.	
	8.	Komárom	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6	igen	2010.04.29-2010.04.30.	
	9.	Mosonmagyaróvár	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	5	igen	2010.05.06-2010.05.07.	
	10.	Rákos	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	4	igen	2010.07.05-2010.07.06.	
	11.	Rákosrendező	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6	nem	2010.09.08-2010.09.09.	
	12.	Székesfehérvár	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	4	igen	2010.04.21-2010.04.22.	
	13.	Szolnok	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	12	nem	2010.05.26-2010.05.27.	
Miskolc	14.	Bánréve	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	06-18	20	nem	2010.06.26-2010.06.27.	
	15.	Diósgyőr-Vasgyár	100 t	14m	mechanikus	EGYTAGÚ	08-18	20	igen	2010.06.10-2010.06.11.	
	16.	Füzesabony	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen	2010.06.04-2010.06.05.	
	17.	Kazincbarcika	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	06:30-18:30	25	nem	2010.07.24-2010.07.25.	
	18	Kál-Kápolna	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	H-Szo: 04.15-21.45 V: 06.00-21:45	8	igen	2010.06.02-2010.06.03.	
	19.	Miskolc rendező	100 t	2x9,5m	elektronikus	aknás	0-24	20	igen	2010.06.08-2010.06.09.	
Debrecen	20.	Szerencs	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H-Szo: 0-24 V: 00:00-06:00, 18:00-24:00	8	igen	2010.06.29-2010.06.30.	
	21.	Debrecen	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	18	nem	2010.06.15-2010.06.16.	
	22.	Eperjeske Árt.pu. XLI. vg.	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	25	nem	2010.06.30-2010.07.01.	
	23.	Eperjeske Rpu. I.sz. automata	120 t	27m	hibrid-gurító	MS-DUÁL	0-24	60	nem	2010.04.12, 2010.09.13.	Széles mérleg Mérlegelést a MÁV Zrt. Pályavasúti Üzletág végzi
	24.	Eperjeske Rpu. II.sz. automata	120 t	27m	hibrid-gurító	MS-DUÁL	0-24	60	nem	2010.04.13, 2010.09.14.	Széles mérleg Mérlegelést a MÁV Zrt. Pályavasúti Üzletág végzi
	25.	Eperjeske Rpu. lapos	150 t	9+5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30 Folyékony: 20	nem	2010.04.14, 2010.09.15.	Széles mérleg Mérlegelést a MÁV Zrt. Pályavasúti Üzletág végzi
	26.	Mátészalka	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	10	nem	2010.06.21-2010.06.22.	
	27.	Nyíregyháza	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	nem	2010.06.10-2010.06.11.	
	28.	Püspökladány	100 t	2x9,5m	hibrid	aknás	0-24	10	igen	2010.06.02-2010.06.03.	
	29.	Törökszentmiklós	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	10	igen	2010.05.31-2010.06.01.	
	30.	Záhony 70/B vágány	200 t	9+4,5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30 Folyékony: 20	nem	2010.04.17, 2010.09.18.	Széles mérleg
Szeged	31.	Záhony-Rendező VIII. vg.	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 25 Folyékony: 20	igen	2010.06.28-2010.06.29.	
	32.	Baja	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	3.30-23.00	11	nem	2010.04.26-2010.04.27.	
	33.	Békéscsaba	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	15	nem	2010.05.06-2010.05.07.	
	34.	Kelebia	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	11	nem	2010.04.28-2010.04.29.	
	35.	Kiskőrös	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	11	nem	2010.04.21-2010.04.22.	
	36.	Kiskunfélegyháza	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	5	nem	2010.04.14-2010.04.15.	
	37.	Kiskunhalas	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	11	nem	2010.04.23-2010.04.24.	
	38.	Kunszentmiklós-Tass	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	11	nem	2010.04.19-2010.04.20.	
	39.	Lökösháza	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	15	nem	2010.05.13-2010.05.14.	
	40.	Szeged-Tisza	100 t	2x9,5m	elektronikus	ARDIN	0-24	5	nem	2010.04.12-2010.04.13.	
	41.	Szentes	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6	nem	2010.05.04-2010.05.05.	

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Mérőképeség	Hidhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezeték ellátottsága (igen/nem)	Tervezett karbantartás, kalibrálás ideje	Megjegyzés
Pécs	42.	Bátaszék	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	03-24	10	nem	2010.07.12-2010.07.13.	
	43.	Gyékényes	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 15 Folyékony: 3	nem	2010.08.02-2010.08.03.	
	44.	Kaposvár	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen	2010.07.26-2010.07.27.	
	45.	Magyarbóly	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	03.30-22.30	20	nem	2010.07.21-2010.07.22.	
	46.	Lepsény	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	20	igen	2010.08.12-2010.08.13.	
	47.	Mohács	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	07-15	15	nem	2010.08.04	
	48.	Murakeresztúr	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	04-24	15	igen	2010.08.04-2010.08.05.	
	49.	Nagykanizsa	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	20	nem	2010.08.09-2010.08.10.	
	50.	Pécsbánya-rendező	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	H: 04:00-24:00 K-P: 0-24 Szo: 00:00-18:30	20	nem	2010.07.19-2010.07.20.	
	51.	Sárbogárd	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	20	igen	2010.07.08	
	52.	Somogyaszob	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	15	nem	2010.07.29-2010.07.30.	
Szombathely	53.	Szentlőrinc	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H-P: 0-24 V: 04:00-24:00	20	igen	2010.07.15-2010.07.16.	
	54.	Ajka	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6	igen	2010.07.22-2010.07.23.	
	55.	Celldömölk	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6	nem	2010.07.27-2010.07.28.	
	56.	Szombathely	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	07:00-17:30, 19:00-06:00	7	nem	2010.08.02-2010.08.03.	
	57.	Veszprém	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H-P: 0-24 Szo: 0-23 V: 04-24	6	nem	2010.07.20-2010.07.21	
	58.	Zalaegerszeg	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	H-P: 07:30-16:30, 17:10-05:10 Szo: 00:00-16:30 V: 07:30-24:00	7	nem	2010.08.05-2010.08.06.	
	59.	Zalaszentiván	100 t	9+6+6m	elektronikus	ARDIN	0-24	6	igen	Átépítés alatt	

GYSEV Zrt.

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Mérőképeség	Hidhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezeték ellátottsága (igen/nem)	Tervezett karbantartás, kalibrálás ideje	Megjegyzés
	1.	Sopron Rendező	100 t	2x 9,5 m	hibrid	MS DUAL	0-24				V és ünnepnapokon 06.00-18.00-ig üzemszünet
	2.	Szentgotthárd	100 t	2 x 9.5m	hibrid	MS-DUÁL	H-SZ 6-18				