

Vasúti járműmérlegek

MÁV Zrt.

Pályavasúti Területi Központ	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképeség	Hídhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetéki ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés
Budapest	1.	Ferencváros Keleti Rendező	46466	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	07-14	10	nem	
	2.	Soroksári út rendező	40196	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	12	nem	
	3.	Cegléd	13722	100 t	9+6+6m	elektronikus	ARDIN	0-24	12	nem	
	4.	Dunaújváros	06502	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	10	nem	
	5.	Győr-Rendező	01271	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	5	nem	
	6.	Hatvan-Rendező	40667	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	nem	
	7.	Komárom-Rendező	01214	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6	igen	
	9.	Rákos	10074	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	4	igen	
	10.	Székesfehérvár	03269	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	4	igen	
	11.	Szolnok-Rendező	40485	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	12	nem	
Miskolc	12.	Bánréve	12849	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	06-18	20	nem	
	13.	Füzesabony	11296	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen	
	14.	Kál-Kápolna	11288	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	8	igen	
	15.	Miskolc-Rendező	12641	100 t	2x9,5m	elektronikus	aknás	0-24	20	nem	
	16.	Szerencs	11445	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	8	igen	
Debrecen	17.	Debrecen	13912	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	18	nem	
	18.	Eperjeske-Átrakó	14191	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	18	nem	Áttelepítés Komoróról
	19.	Eperjeske-Átrakó	14191	120 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	25	nem	
	20.	Eperjeske-Rendező (sz.)	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	MS-DUÁL	0-24	60	nem	
	21.	Eperjeske-Rendező (sz.)	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	MS-DUÁL	0-24	60	nem	
	22.	Eperjeske-Rendező (sz.)	44255	150 t	9+5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30 Folyékony: 20	nem	
	23.	Mátészalka	15495	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	10	nem	
	24.	Nyíregyháza	14019	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	nem	
	25.	Püspökladány	13862	100 t	2x9,5m	hibrid	aknás	0-24	10	igen	
	26.	Törökszentmiklós	13789	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	10	igen	
	27.	Záhony (sz.)	44230	200 t	9+4,5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30 Folyékony: 20	nem	Széles mérleg
	28.	Záhony-Rendező	42077	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 25 Folyékony: 20	igen	
Szeged	29.	Baja	16709	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	3.30-24.00	11	nem	
	30.	Békéscsaba	18036	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	15	nem	
	31.	Kelebia	16352	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	11	nem	
	32.	Kiskőrös	16261	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	11	nem	
	33.	Kiskunfélegyháza	17137	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	5	nem	
	34.	Kiskunhalas	16311	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN - MS-DUÁL	0-24	11	nem	Áttelepítés Nagykátáról
	35.	Szeged-Rendező	17210	100 t	2x9,5m	elektronikus	ARDIN	03:30-23:00	5	nem	
	36.	Szentes	18184	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	03:20-23:50	6	nem	
Pécs	37.	Bátaszék	07146	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	4.00-24.00 és 0.00-1.00	10	nem	
	38.	Gyékényes	06437	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 15 Folyékony: 3	nem	
	39.	Kaposvár	06288	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen	
	40.	Magyarbóly	07476	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	03.30-22.30	20	nem	
	41.	Lepsény	03301	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	20	igen	
	42.	Murakeresztúr	03640	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	igen	
	43.	Nagykanizsa	03624	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	20	nem	
	44.	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	
	45.	Sárbogárd	05926	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	20	igen	
	46.	Somogyaszob	06379	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	15	nem	
	47.	Szentlőrinc	07260	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H-P: 0-24 V: 04:00-24:00	20	igen	
Szombathely	48.	Ajka	03996	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6	igen	
	49.	Celldömök	02170	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	6	nem	
	50.	Veszprém	03947	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	6	nem	
	51.	Zalaegerszeg	04895	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	7	nem	

Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképesse g	Hidhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetéki 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	2015.07.13-20
2.	Szentgotthárd	02329	100 t	2 x 9,5m	elektronikus	ADRIN	H-SZ 6-18		nem		2015.07.09-16
3.	Szombathely-Rendező	43778	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	7	nem		2015.07.05-12