

Vasúti járműmérlegek

MÁV Pályaműködtetési Zrt.

Pályavasúti Területi Igazgatóság	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	9+3+9 m	elektronikus	Ardin (D43-09B)	0-24	15	nem		2025.09.29
	2.	Soroksári út rendező	40196	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	12	nem	PW2 programmal bővitve, amely lehetővé teszi a mérlegelési adatok rögzítését, tárolását és kinyomtatását.	2025.10.03
	3.	Dunaújváros	06502	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN (IQ810)	0-24	10	nem		2025.07.12
	4.	Gönyű	01296	100t	9+6+9m	elektronikus	ARDIN (AR-D8203)	7-15 (csak munkanap)	10	nem	A kinyomtatott mérlegjegy a hiteles statikus mért tömegen kívül, nem hitelesített dinamikus kerék- és tengelyterhelési adatokat is tartalmaz. Dinamikus üzemmódra is hitelesítve.	2026.05.29
	5.	Győr-Rendező	01271	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	10	nem		2026.03.21
	6.	Hatvan-Rendező	40667	100 t	9+3+9m	elektronikus	AR-D8203	0-24	12	nem	A kinyomtatott mérlegjegy a hiteles statikus mért tömegen kívül, nem hitelesített dinamikus kerék- és tengelyterhelési adatokat is tartalmaz.	2026.07.19
	7.	Komárom-Rendező	01214	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	12	igen		2026.07.02
	8.	Rákos	10074	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN (D43-09B)	Eseti megrendelés alapján.	12	igen	javításra vár	2025.09.27
	9.	Székesfehérvár	03269	100 t	9+3+9m	elektronikus	AR-D8203	0-24	12	igen	A kinyomtatott mérlegjegy a hiteles statikus mért tömegen kívül, nem hitelesített dinamikus kerék- és tengelyterhelési adatokat is tartalmaz.	2026.05.22
	10.	Szolnok-Rendező	40485	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	12	nem	PW2 programmal bővitve, amely lehetővé teszi a mérlegelési adatok rögzítését, tárolását és kinyomtatását.	2027.04.23
Miskolc	11.	Bánréve	12849	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	06-18	20	nem		2026.07.12
	12.	Kazincbarcika	12781	100 t	9+3+9m	hibrid	MS-DUÁL	6-18	20	nem	A mérleg üzemszünetre kerül.	
	13.	Kál-Kápolna	11288	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	20	igen		2027.05.23
	14.	Füzesabony	11296	100 t	9,5+1,5+9,5m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen		2026.07.04
	15.	Miskolc-Rendező	12641	100 t	9,5+1,5+9,5m	elektronikus	aknás	0-24	20	nem		2027.05.07
	16.	Szerencs	11445	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	8	igen		2027.05.16
Debrecen	17.	Debrecen	13912	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	18	nem		2027.06.03
	18.	Eperjeske-Átrakó I. vg.	14191	200 t	9+9+3+9m	elektronikus	ARDIN (AR-D8203)	0-24	18	nem	hiteles dinamikus mérésre is alkalmas	2026.08.14
	19.	Eperjeske-Átrakó XLI. Vg.	14191	120 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	25	nem		2027.05.27
	20.	Eperjeske-Rendező I.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	ARDIN	0-24	60	nem	Széles mérleg	2025.11.14
	21.	Eperjeske-Rendező II.sz. automata	44255	120 t	27m	hibrid-gurító	ARDIN	0-24	60	nem	Széles mérleg	2025.11.14
	22.	Eperjeske-Rendező Lapos	44255	150 t	9+5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30	nem	Széles mérleg	2025.11.14
	23.	Karcag	13847	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN (D43-09B)	0-24	15	igen	dinamikus mérlegelésre tájékozódó jelleggel alkalmas	2026.07.29
	24.	Mátészalka	15495	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	10	nem		2027.05.13
	25.	Nyíregyháza	14019	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	nem		2027.06.02
	26.	Nyírbátor	15453	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 18	nem		2027.05.13
	27.	Püspökladány	13862	100 t	9,5+1,5+9,5m	elektronikus	SCHENCK	0-24	10	nem		2026.07.31
	28.	Törökszentmiklós	13789	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN (D43-09B)	0-24	10	igen	dinamikus mértelegelésre tájékozódó jelleggel alkalmas	2027.06.11
	29.	Záhony 70/B vágány	44230	200 t	9+4,5+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 30 Folyékony: 20	nem	Széles mérleg	2025.11.14
	30.	Záhony-Rendező VIII. vg.	42077	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 25 Folyékony: 20	igen		2026.08.14
Szeged	31.	Baja	16709	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	3:30-23:00	11	nem		2027.07.21
	32.	Békéscsaba	18036	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN (D43-09B)	0-24	11	nem	dinamikus mértelegelésre tájékozódó jelleggel alkalmas	2026.10.21
	33.	Kiskunfélegyháza	17137	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	15	nem		2026.10.16
	34.	Szentes	18184	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	03:20 -00:20	15	nem		2027.04.10
Pécs	35.	Dombóvár	06189	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	0-24	10	nem		2026.09.13
	36.	Kaposvár	06288	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	0-24	8	igen		2025.11.29
	37.	Magyarbóly	07476	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	03.30-23.30	20	nem	javításra vár	Később kerül meghatározásra
	38.	Lepsény	03301	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	20	igen		2025.09.12
	39.	Pécsbánya-Rendező	07385	100 t	9+3+9m	elektronikus	SCHENCK	H: 03:00-24:00 K-P: 0-24 Szo: 00:00-24:00 03:00-24:00 V:	20	nem		2025.10.18
	40.	Sárbogárd	05926	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	10	igen		2025.08.31
	41.	Somogyszob	06379	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid	MS-DUÁL	0-24	15	nem	javításra vár	Később kerül meghatározásra
	42.	Szentlőrinc	07260	100 t	9+3+9m	elektronikus	ARDIN	H-P: 0:00-24:00	20	igen		2025.07.24

GYSEV
Zrt.
Módosítások: 18

Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképeség	Hídhossz	Típus		Üzemidő	Átlagos mérlegelési kapacitás (jármű db/óra)	Mérlegvágány felsővezetéki ellátottsága (igen/nem)	Megjegyzés	Hitelesítés érvényes
1.	Ajka	03996	100 t	9,5+1,5+9,5 m	hibrid	MS-DUAL	0-24	6	igen		2025.06.01
2.	Celldömölk	02170	100 t	9,5+1,5+9,5 m	hibrid	MS-DUAL	0-24	6	nem		2026.08.27
3.	Gyékényes	06437	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN	0-24	Szilárd: 15	nem		2026.10.01
4.	Murakeresztúr	03640	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN	0-24	15	igen	javításra vár	Később kerül meghatározásra
5.	Nagykanizsa	03624	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN	0-24	20	nem		2026.10.03
6.	Sopron-Rendező	48025	100 t	2x 9,5 m	hibrid	MS DUAL	0-24		nem		2025.06.23
7.	Szentgotthárd	02329	100 t	2 x 9,5m	elektronikus	Ardin (820i-28)	H-SZ 6-18		nem		2025.06.26
8.	Szombathely-Rendező	43778	100 t	2x9,5m	hibrid	MS-DUAL	0-24	7	nem		2025.06.27
9.	Veszprém	03947	100 t	9+3+9 m	elektronikus	ARDIN	0-24	6	nem		2026.08.14
10.	Zalaegerszeg	04895	100 t	9,5+1,5+9,5 m	hibrid	MS-DUAL	0-24	7	nem		2026.09.03