

## Wagon weigh bridges (scales)

MÁV Zrt

Infrastructure Manager Regional Centre	Number	Station	Service place code	Weighing capacity	Length of bridge	Type		Opening hours	Average weigh capacity (wagon/hour)	Availability of Catenary above the track equipped with scales (yes/no)	Remarks	Effective from
Budapest	1.	Ferencváros Nyugati Rendező	40162	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	7-14	fluid: 6, solid: 15	no		04 February 2016
	2.	Soroksári út rendező	40196	120 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		
	3.	Cegléd	13722	100 t	9+6+6m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		
	4.	Dunaújváros	06502	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		
	5.	Győr-Rendező	01271	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		
	6.	Hatvan-Rendező	40667	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		
	7.	Komárom-Rendező	01214	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	yes		
	8.	Rákos	10074	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 15	yes		
	9.	Székesfehérvár	03269	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 15	yes		
	10.	Szolnok-Rendező	40485	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		
Miskolc	11.	Bánréve	12849	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	06-18	fluid: 6, solid: 14	no		
	12.	Füzesabony	11296	100 t	9+3+9m	electronic	SCHENCK	0-24	fluid: 6, solid: 14	yes		
	13.	Kál-Kápolna	11288	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 14	yes		
	14.	Miskolc-Rendező	12641	100 t	2x9,5m	electronic	aknás	0-24	fluid: 6, solid: 14	no		
	15.	Szerencs	11445	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 14	yes		
Debrecen	16.	Debrecen	13912	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 18	no		
	17.	Eperjeske-Átrakó I. vg.	14191	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 18	no		
	18.	Eperjeske-Átrakó XLI. Vg.	14191	120 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 18	no		
	19.	Eperjeske-Rendező I.sz. automata	44255	120 t	27m	hybrid-hump	MS-DUÁL	0-24	60	no	Broad scales	
	20.	Eperjeske-Rendező II.sz. automata	44255	120 t	27m	hybrid-hump	MS-DUÁL	0-24	60	no	Broad scales	
	21.	Eperjeske-Rendező Lapos	44255	150 t	9+5+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 18	no	Broad scales	
	22.	Mátészalka	15495	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 18	no		
	23.	Nyíregyháza	14019	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 18	no		
	24.	Nyírbátor	15453	100 t	9+3+9 m	electronic	ARDIN	3:20-00:20	fluid: 6, solid: 18	no		
	25.	Püspökladány	13862	100 t	2x9,5m	hybrid	aknás	0-24	fluid: 6, solid: 18	yes	Scales cannot be used for authentic weighing.	
	26.	Törökszentmiklós	13789	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 18	yes		
	27.	Záhony 70/B vágány	44230	200 t	9+4,5+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 18	no	Broad scales	
	28.	Záhony-Rendező VIII. vg.	42077	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 18	yes		
Szeged	29.	Baja	16709	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	3.30-24.00	fluid: 6, solid: 15	no		
	30.	Békéscsaba	18036	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		
	31.	Kelebia	16352	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		10 October 2016
	32.	Kiskőrös	16261	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		
	33.	Kiskunfélegyháza	17137	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		08 October 2016
	34.	Kiskunhalas	16311	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN - MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		09 October 2016
	35.	Lökösháza	18069	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		
	36.	Szeged-Rendező	17210	100 t	2x9,5m	electronic	ARDIN	03:30-23:00	fluid: 6, solid: 15	no		
	37.	Szentes	18184	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	03:20-23:50	fluid: 6, solid: 15	no		
Pécs	38.	Bátaszék	07146	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	4.00-24.00 and 0.00-1.00	fluid: 6, solid: 14	no		
	39.	Gyékényes	06437	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 18	no		
	40.	Kaposvár	06288	100 t	9+3+9m	electronic	SCHENCK	0-24	fluid: 6, solid: 18	yes		
	41.	Magyarbóly	07476	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	03.30-22.30	fluid: 6, solid: 18	no		
	42.	Lepsény	03301	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 18	yes		
	43.	Murakeresztúr	03640	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 18	yes		
	44.	Nagykanizsa	03624	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 18	no		
	45.	Pécsbánya-Rendező	07385	100 t	9+3+9m	electronic	SCHENCK	Mon: 04:00-24:00 Tue-Fri: 0-24 Sat: 00:00-18:30	fluid: 6, solid: 18	no		
	46.	Sárbogárd	05926	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 18	yes		
	47.	Somogyuszob	06379	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 18	no		
Szombathely	48.	Szentlőrinc	07260	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	Mon-Fri: 0-24 Sun: 04:00-24:00	fluid: 6, solid: 18	yes		
	49.	Ajka	03996	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	yes		
	50.	Cellődomők	02170	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no	The scales are out of operation for technical reasons.	
	51.	Veszprém	03947	100 t	9+3+9m	electronic	ARDIN	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		
	52.	Zalaegerszeg	04895	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	fluid: 6, solid: 15	no		

Number	Station	Service place code	Weighing capacity	Length of bridge	Type		Opening hours	Average weigh capacity (wagon/hour)	Availability of Catenary above the track equipped with scale (yes/no)	Remarks	Planned time of maintenance, calibration
1.	Sopron-Rendező	48025	100 t	2x 9,5 m	hybrid	MS DUAL	0-24		no	Service pause on Sundays and bank holidays from 06.00-18.00	
2.	Szentgotthárd	02329	100 t	2 x 9.5m	electronic	ADRIN	Mon-Sat 6-18		no		
3.	Szombathely-Rendező	43778	100 t	2x9,5m	hybrid	MS-DUÁL	0-24	7	no		