

MELLÉKLETEK

1. 3.3.1.1 sz. melléklet - Vasútvonalak, pályaszakaszok legfontosabb jellemzői

A melléklet „Pályasebesség” oszlopában az alábbi lábjegyzet került megjelenítésre:

**** Ahol két sebességi érték szerepel és közte "/" jel, ott az első szám a "mozdonyra", a második szám a "motorkocsra" vonatkozó pályasebességet jelenti.

2. 3.8.5.2 sz. melléklet - Vasúti járműmérlegek

A mellékletben az alábbi változások kerültek átvezetésre:

Pályavasúti Területi Igazgatóság	Sorszám	Állomás	Szolgálati hely kód	Mérőképeség	Hídhossz	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	statikus és dinamikus mérésre is alkalmas	2016.12.05 2018.09.20
	2.	Soroksári út rendező	40196	100 t	9,5+1,5+9,5 m	hibrid MS-DUÁL	0-24	12	nem		2017.09.09
	4.	Dunaújváros	06502	100 t	9+3+9m	elektronikus ARDIN (IQ810)	0-24	10	nem		2017.08.14
	5.	Gönyű	01296	100t	9+6+9m	elektronikus ARDIN (D43-09B)	7-15	10	nem		2017.05.08
	6.	Győr-Rendező	01271	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid MS-DUÁL	0-24	10	nem		2016.11.11
	7.	Hatvan-Rendező	40667	100 t	9+3+9m	elektronikus ARDIN (820I)	0-24	12	nem		2016.11.07
	8.	Komárom-Rendező	01214	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid MS-DUÁL	0-24	12	igen	2016.02.18-tól rossz, javításra vár	2017.09.01
	9.	Rákos	10074	100 t	9+3+9m	elektronikus ARDIN (D43-09B)	Eseti megrendelés alapján	12	igen	statikus és dinamikus mérésre is alkalmas	2017.10.22
	10.	Székesfehérvár	03269	100 t	9+3+9m	elektronikus ARDIN (820I)	0-24	12	igen	speciális magyar nyelvé kijelző nyomtatáskor	2017.08.19
	11.	Szolnok-Rendező	40485	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid MS-DUÁL	0-24	12	nem		2016.10.13 2016.12.15
Szeged	32.	Baja	16709	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid MS-DUÁL	3:30-23:00	11	nem		2017.08.06
	33.	Békéscsaba	18036	100 t	9+3+9 m	elektronikus ARDIN D43098	0-24	11	nem		2017.10.30
	34.	Kelebia	16352	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid MS-DUÁL	0-24	11	nem		2016.10.10 2016.12.15
	35.	Kiskőrös	16261	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid MS-DUÁL	0-24	11	nem		2016.12.15
	36.	Kiskunfélegyháza	17137	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid MS-DUÁL	0-24	11	nem		2016.10.08 2016.10.17
	37.	Kiskunhalas	16311	100 t	9+3+9m	elektronikus ARDIN - MS-DUÁL	0-24	11	nem		2016.10.09 2016.12.15
	38.	Szentes	18184	100 t	9,5+1,5+9,5m	hibrid MS-DUÁL	0-24	11	nem		2017.06.02