



EMR Széria.
A teljesítmény,
amelyre 'szüksége' van.



A teljesítmény, amelyre szüksége van.

A Trelleborg EMR, a radiál földmozgatási termékvonlat: teljesítményre tervezett gumiabroncsok. A Trelleborg EMR termékcsaládba tartozó gumiabroncsait nehéz igénybevételt jelentő építőipari alkalmazások keretén belül a termelékenység növelésére fejlesztették ki.

Fokozott védelemet nyújtanak a sérülésekkel szemben és hosszú élettartamot biztosítanak.

A futófelület speciális több terepen való használatra tervezett kialakítása tökéletes kezelhetőséget és tapadást biztosít ott, ahol a legnagyobb szükség van rá, legyen szó homokról, szikláról, sóderről vagy talajról.

Az erős radiális szerkezetváz és a legkorszerűbb keverék hosszú élettartam, valamint alacsony üzemanyag-fogyasztás biztosítása mellett egyenletes terheléeloszlást garantál.

A rakodókhoz, dömperekhez és földgalyukhoz tervezett EMR termékcsalád a legjobb megoldás a homok- és kőbányászat, a külszíni és földalatti bányászat, az építőipar vagy a tereprendezés nehéz, intenzív anyagmozgatással és szállítással járó műveleteihez.

- **All steel radiál szerkezet**
- **Megerősített szerkezetváz**
- **Minták különböző terepre**
- **Kiváló vezetési kényelem**
- **Hatékony tapadás havon***



ALL-STEEL RADIÁLIS
SZERKEZET



MEGERŐSÍTETT
SZERKEZETVÁZ



KÜLÖNBÖZŐ FELÜLETEK-
EN
ALKALMAZHATÓ



KIVÁLÓ
MENETKÉNYELEM



KIVÁLÓ
TAPADÁS HAVON*

*EMR 1025 esetében

EMR termékvonala Earthmover Radial Tires.



EMR 1020

EMR 1025

EMR 1030

EMR 1030V



EMR 1040

EMR 1042

EMR 1045



EMR 1050

EMR 1051

EMR Series

PRÉMIUM RADIÁL FÚVOTT ABRONCSOK

HOMLOKRAKODÓ/DÖMPER

Gumiabroncs méret	Mintázat típus	Felniméret (megengedett)	Új		Terhelt statikus sugár (mm)	Gördülési kerület (mm)	Mintagasság (mm)	LI/SS Terhelési és sebességindex	HOMLOKRAKODÓ		DÖMPER		
			Külső átmérő (mm)	Szélesség (mm)					Gumiabroncs teherbírás (kg) 10 (km/h) esetén	Gumiabroncs nyomás (bar)	Gumiabroncs teherbírás (kg) 10 (km/h) esetén	Gumiabroncs nyomás (bar)	
17.5 R 25	EMR 1020 L2/E2/G2 ⁽¹⁾	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	1349	434	588	4 100	26	*	176 A2/157 B	7 100	4.50	4 125	3.50
	EMR 1030 L3/E3/G3 ⁽¹⁾	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	1347	442	610	4 068	27	*	176 A2/157 B	7 100	4.50	4 125	3.50
20.5 R 25	EMR 1020 L2/E2/G2 ⁽¹⁾	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	1489	540	643	4 527	28	**	193 A2/177 B	11 500	5.75	7 300	4.50
	EMR 1030 L3/E3/G3 ⁽¹⁾	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	1490	536	647	4 514	34	**	193 A2/177 B	11 500	5.75	7 300	4.50
	EMR 1030V L3	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	1494	523	644	4 511	36	**	193 A2	11 500	5.75	-	-
	EMR 1050 L5	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	1542	525	685	4 732	82	**	193 A2	11 500	5.75	-	-
	EMR 1051 L5/G5 ⁽¹⁾	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	1545	522	679	4 637	70	**	193 A2	11 500	5.75	-	-
23.5 R 25	EMR 1020 L2/E2/G2 ⁽¹⁾	19.50/2.5-25	1613	614	691	4 879	32	**	201 A2/185 B	14 500	5.75	9 250	4.50
	EMR 1030 L3/E3/G3 ⁽¹⁾	19.50/2.5-25	1613	614	694	4 888	36	**	201 A2/185 B	14 500	5.75	9 250	4.50
	EMR 1040 ⁽²⁾ L4/E4/G4 ⁽¹⁾	19.50/2.5-25	1670	616	729	5 023	57	**	201 A2/185 B	14 500	5.75	9 250	4.50
	EMR 1042 E4/L4	19.50/2.5-25	1613	607	702	4 851	51	**	185 B/201 A2	14 500	5.75	9 250	4.50
	EMR 1050 L5	19.50/2.5-25	1668	609	737	5 109	88	**	201 A2	14 500	5.75	-	-
26.5 R 25	EMR 1051 L5/G5 ⁽¹⁾	19.50/2.5-25	1669	599	734	5 012	76	**	201 A2	14 500	5.75	-	-
	EMR 1030 L3/E3	22.00/3.0-25	1747	676	749	5 300	42	**	209 A2/193 B	18 500	5.75	11 500	4.50
	EMR 1040 ⁽²⁾ L4/E4	22.00/3.0-25	1794	684	744	5 387	61	**	209 A2/193 B	18 500	5.75	11 500	4.50
	EMR 1042 E4/L4	22.00/3.0-25	1748	686	752	5 236	54	**	193 B/209 A2	18 500	5.75	11 500	4.50
	EMR 1050 L5	22.00/3.0-25	1792	676	780	5 477	96	**	209 A2	18 500	5.75	-	-
750/65 R 25	EMR 1051 L5	22.00/3.0-25	1793	677	776	5 326	85	**	209 A2	18 500	5.75	-	-
	EMR 1030 L3/E3/G3 ⁽¹⁾	24.00/3.0-25	1609	724	685	4 917	41	**	209 A2/190 B	18 500	6.25	10 600	4.25
	EMR 1030 L3/E3	25.00/3.5-25	1872	764	794	5 628	44	**	216 A2/200 B	22 400	5.75	14 000	4.50
	EMR 1040 ⁽²⁾ L4/E4	25.00/3.5-25	1919	765	824	5 787	61	**	216 A2/200 B	22 400	5.75	14 000	4.50
	EMR 1042 E4/L4	25.00/3.5-25	1870	740	806	5 626	58	**	200 B/216 A2	22 400	5.75	14 000	4.50
29.5 R 25	EMR 1050 L5	25.00/3.5-25	1916	742	832	5 799	105	**	216 A2	22 400	5.75	-	-
	EMR 1051 L5	25.00/3.5-25	1920	752	823	5 713	92	**	216 A2	22 400	5.75	-	-
	EMR 1045 E4	13.00/2.5-33	1873	491	858	5 613	52	**	191 B	-	-	10 900	6.50

Földgalyu: (1) NEM TARTALMAZ FÖLDGYALU JELÖLÉST

EMR 1040 dömper: (2) Nem kompatibilis minden csuklós dömperrel. További információkért lépjen kapcsolatba a Trelleborg értékesítési képviselőjével.

FÖLDGYALU/HOMLOKRAKODÓ

Gumiabroncs méret	Mintázat típus	Felniméret (megengedett)	Új		Terhelt statikus sugár (mm)	Gördülési kerület (mm)	Mintagasság (mm)	LI/SS Terhelési és sebességindex	FÖLDGYALU		HOMLOKRAKODÓ		
			Külső átmérő (mm)	Szélesség (mm)					Gumiabroncs teherbírás (kg) 10 (km/h) esetén	Gumiabroncs nyomás (bar)	Gumiabroncs teherbírás (kg) 10 (km/h) esetén	Gumiabroncs nyomás (bar)	
14.00 R 24	EMR 1020 G2	8.00TG-24 SDC (10.00VA-24 SDC)	1371	376	615	4 107	24	*	153 A8	3 650	3.75	-	-
	EMR 1025 G2	8.00TG-24 SDC (10.00VA-24 SDC)	1373	378	616	4 090	24	*	153 A8	3 650	3.75	-	-
17.5 R 25	EMR 1025 G2/L2	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	1350	446	613	4 009	28	*	153 A8/176 A2	3 650	3.00	7 100	4.50
20.5 R 25	EMR 1025 L2/G2	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	1489	530	648	4 427	31	*	186 A2/161 A8	4 625	3.00	9 500	4.50
23.5 R 25	EMR 1025 L2/G2	19.50/2.5-25	1610	610	698	4 772	34	*	195 A2/170 A8	6 000	3.00	12 150	4.50

*/** - Gumiabroncs terhelhetőségi index



Kövessen bennünket



Yokohama TWS Czech Republic a.s.
Švehlova 1900/3, 106 25 Praha 10, Csehország
www.trelleborg-tires.com/hu-hu



Tire iBrochure