



EMR Series. Výkon, který potřebujete.



Výkon, který potřebujete.

Pneumatiky Trelleborg řady EMR byly vyvinuty za účelem zvýšení produktivity v náročných stavebních aplikacích.

Disponují zvýšenou ochranou a odolností proti poškození, speciální skladba běhounu zajišťuje dokonalou ovladatelnost a záběr tam, kde je to nejvíce potřeba, ať už na písku, skále, štěrku nebo zemině.

Silná radiální kostra a nejmodernější směs zaručují dlouhou životnost a zajišťují rovnoměrné rozložení zatížení pro pohodlnou jízdu při zachování nízké spotřeby paliva.

Řada EMR, navržená pro nakladače, dampry a grejdry, je nejlepším řešením pro náročné provozy s intenzivní manipulací a dopravou materiálů v pískovnáčích, lomech, povrchových a podzemních dolech, ve stavebnictví nebo při terénních úpravách.

- **Celoocelová radiální konstrukce**
- **Zesílená kostra**
- **Dezény pro různé povrchy**
- **Vynikající jízdní komfort**
- **Vysoký záběr na sněhu***



CELOOCELOVÁ
RADIÁLNÍ
KONSTRUKCE



ZESÍLENÁ
KOSTRA



DEZÉNY
PRO RŮZNÉ
POVRCHY



VYNIKAJÍCÍ JÍZDNÍ
KOMFORT



VYSOKÝ ZÁBĚR
NA SNĚHU*

EMR Series. Earthmover Radial Tires.



EMR 1020

EMR 1025

EMR 1030

EMR 1030V



EMR 1040

EMR 1042

EMR 1045



EMR 1050

EMR 1051

EMR Series

PRÉMIOVÉ RADIÁLNÍ PNEUMATIKY

NAKLADAČ/DAMPR

Rozměr pneumatiky	Označení dezénu Kategorie	Ráfek (povoleno)	Nová		Statický poloměr (mm)	Účinný obvod (mm)	Hloubka dezénu (mm)	LI/SS Index nosnosti a rychlosti	NAKLADAČ		DAMPR		
			Vnější průměr (mm)	Šířka profilu (mm)					Nosnost pneumatiky (kg při 10 (km/h))	Hustíci tlak (bar)	Nosnost pneumatiky (kg při 10 (km/h))	Hustíci tlak (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)	1 349	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)	1 347	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)	1 489	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)	1 490	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)	1 494	523	644	4 511	36	**	193 A2	11 500	5.75	-	-
	EMR 1050 L5	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	1 542	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)	1 545	522	679	4 637	70	**	193 A2	11 500	5.75	-	-
	EMR 1020 L2/E2/G2 ⁽¹⁾	19.50/2.5-25	1 613	614	691	4 879	32	**	201 A2/185 B	14 500	5.75	9 250	4.50
23.5 R 25	EMR 1030 L3/E3/G3 ⁽¹⁾	19.50/2.5-25	1 613	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	1 670	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	1 613	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	1 668	609	737	5 109	88	**	201 A2	14 500	5.75	-	-
	EMR 1051 L5/G5 ⁽¹⁾	19.50/2.5-25	1 669	599	734	5 012	76	**	201 A2	14 500	5.75	-	-
	EMR 1030 L3/E3	22.00/3.0-25	1 747	676	749	5 300	42	**	209 A2/193 B	18 500	5.75	11 500	4.50
26.5 R 25	EMR 1040 ⁽²⁾ L4/E4	22.00/3.0-25	1 794	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	1 748	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	1 792	676	780	5 477	96	**	209 A2	18 500	5.75	-	-
	EMR 1051 L5	22.00/3.0-25	1 793	677	776	5 326	85	**	209 A2	18 500	5.75	-	-
750/65 R 25	EMR 1030 L3/E3/G3 ⁽¹⁾	24.00/3.0-25	1 609	724	685	4 917	41	**	209 A2/190 B	18 500	6.25	10 600	4.25
29.5 R 25	EMR 1030 L3/E3	25.00/3.5-25	1 872	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	1 919	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	1 870	740	806	5 626	58	**	200 B/216 A2	22 400	5.75	14 000	4.50
	EMR 1050 L5	25.00/3.5-25	1 916	742	832	5 799	105	**	216 A2	22 400	5.75	-	-
	EMR 1051 L5	25.00/3.5-25	1 920	752	823	5 713	92	**	216 A2	22 400	5.75	-	-
18.00 R 33	EMR 1045 E4	13.00/2.5-33	1 873	491	858	5 613	52	**	191 B	-	-	10 900	6.50

Grejdr: (1) FORMA NEOBSAHUJE ZNAČENÍ GREJDR

Dampr EMR 1040: (2) Není kompatibilní se všemi kloubovými dampry. Bližší informace vám poskytne obchodní zástupce Trelleborg.

GREJDR/NAKLADAČ

Rozměr pneumatiky	Označení dezénu Kategorie	Ráfek (povoleno)	Nová		Statický poloměr (mm)	Účinný obvod (mm)	Hloubka dezénu (mm)	LI/SS Index nosnosti a rychlosti	GREJDR		NAKLADAČ		
			Vnější průměr (mm)	Šířka profilu (mm)					Nosnost pneumatiky (kg při 10 (km/h))	Hustíci tlak (bar)	Nosnost pneumatiky (kg při 10 (km/h))	Hustíci tlak (bar)	
14.00 R 24	EMR 1020 G2	8.00TG-24 SDC (10.00VA-24 SDC)	1 371	376	615	4 107	24	*	153 A8	3 650	3.75	-	-
	EMR 1025 G2	8.00TG-24 SDC (10.00VA-24 SDC)	1 373	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)	1 350	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)	1 489	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	1 610	610	698	4 772	34	*	195 A2/170 A8	6 000	3.00	12 150	4.50

*/** - Index pevnosti pneumatiky



Sledujte nás



Yokohama TWS Czech Republic a.s.
Švehlova 1900/3, 106 25 Praha 10, Česká republika
Telefon: +420 267 111 310
www.trelleborg-tires.com/cs-cz



Tire iBrochure