



Seriile EMR Performanța de care ai nevoie.



Performanta de care ai nevoie.

Seriile Radial pentru utilaje de tip Earthmover, de la Trelleborg: anvelope create pentru performanță.

Seria EMR de la Trelleborg este creată pentru a mări productivitatea în condiții critice în domeniul construcțiilor, asigurând atât durabilitate, cât și protecție împotriva daunelor. Designul pentru suprafețe multiple al căii de rulare asigură control și aderență maximă atunci când e nevoie, fie că e vorba de nisip, stâncă, pietriș sau pământ.

Carcasa puternică, dispusă radial, și compusul de ultimă generație asigură durabilitatea anvelopei, asigurând în același timp distribuția egală a greutateii pentru condusul confortabil, menținând un consum scăzut de carburant.

Proiectat pentru încărcare, basculare și nivelare, seria EMR este potrivită pentru exploatarea deschise și cariere, mine subterane, amenajări exterioare, transport greu, cât și pentru aplicații generale în construcții.

- **construcție radială din oțel**
- **carcasă ranforsată**
- **model pentru suprafețe multiple al căii de rulare**
- **confort excelent la rulare**
- **aderență mărită pe zăpadă***



CONSTRUCȚIE RADIALĂ
DIN OȚEL



CARCASĂ
RANFORSATĂ



SUPRAFEȚE MULTIPLE



CONFORT EXCELENT
LA RULARE



ADERENȚĂ MĂRITĂ
PE ZĂPADĂ*

Serie EMR Anvelope Radiale Earthmover.



EMR 1020

EMR 1025

EMR 1030

EMR 1030V



EMR 1040

EMR 1042

EMR 1045



EMR 1050

EMR 1051

Seriile EMR

PNEURI RADIALE PREMIUM

FUNȚII DE ÎNCĂRCARE/TRANSPORT

Mărimea anvelopei	Modelul căii de rulare	Dimensiunea Jantei (permisă)	Nou		Raza statică a încărcăturii (mm)	Circumferința de rulare (mm)	Adâncimea căii de rulare (mm)	Descriere serviciu LI/SS	FUNȚIE ÎNCĂRCARE		FUNȚIE TRANSPORT	
			Diametru Total (mm)	Lățimea Secțiunii (mm)					Capacitatea de încărcare (kg) a anvelopei la 10 (km/h)	Presiune anvelopă (bar)	Capacitatea de încărcare (kg) a anvelopei la 10 (km/h)	Presiune anvelopă (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	-	-
	EMR 1051 L5/G5 ⁽¹⁾	19.50/2.5-25	1669	599	734	5 012	76	** 201 A2	14 500	5.75	-	-
26.5 R 25	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
	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

Greder: (1) NEMARCAT CA GREDER PE MATRIȚĂ

Transport EMR 1040: (2) Nu este compatibil cu toate autobasculantele, verificați cu reprezentantul Trelleborg local

FUNȚII GREDER/ÎNCĂRCARE

Mărimea anvelopei	Modelul căii de rulare	Dimensiunea Jantei (permisă)	Nou		Raza statică a încărcăturii (mm)	Circumferința de rulare (mm)	Adâncimea căii de rulare (mm)	Descriere serviciu LI/SS	FUNȚIE GREDER		FUNȚIE ÎNCĂRCARE	
			Diametru Total (mm)	Lățimea Secțiunii (mm)					Capacitatea de încărcare (kg) a anvelopei la 10 (km/h)	Presiune anvelopă (bar)	Capacitatea de încărcare (kg) a anvelopei la 10 (km/h)	Presiune anvelopă (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

*/** - Indicele de rezistența al anvelopei



Urmăriti-ne



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



Tire iBrochure