

 IS standard



GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 468



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial

E-4

B

257



EARTHMAX SR 468

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 468 este o anvelopă radială cu structură din oțel special concepută pentru camioanele de transport rigide. Designul unic al benzii de rulare și compoziții speciali ai benzii de rulare o fac perfectă pentru condiții miniere dure, stâncoase și dificile. Blocurile sale cu caneluri circumferențiale și blocuri întrepătrunse asigură o disipare eficientă a căldurii. De asemenea, muchia pătrată robust ajută la eliminarea pietrelor pentru a proteja anvelopa de deteriorări. EARTHMAX SR 468 este dezvoltată folosind tehnologia de ultimă oră de la BKT pentru a transporta sarcini grele, pentru a oferi o durată de viață mai lungă și pentru a oferi și rezistență la tăierea și perforarea cauzate de pietre.

Tehnologii



În întregime din oțel



Carcasă puternică

Performanță



Suprafețe dure și stâncoase



Capacitate ridicată de încărcare



Durabilitate



Autocurățare

	Dimensiune anvelopă	Tip	COD TRA	CLASIFICARE STAR	LI/SS	Versiune	TKPH	L.T.	D.T.	SLR	RC	ADÂNCIMEA BENZII DE RULARE (mm)	JANTĂ	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Rec.	Alt.
Ø 49"	27.00 R 49	TL	E-4	**	223 B	CRC	392	735	2720	1235	8351	83	19.50/4.0	-
	27.00 R 49	TL	E-4	***	226 B	CRC	432	735	2720	1235	8351	83	19.50/4.0	-
	27.00 R 49	TL	E-4	**	223 B	STDC	458	735	2720	1235	8351	83	19.50/4.0	-
	27.00 R 49	TL	E-4	***	226 B	STDC	505	735	2720	1235	8351	83	19.50/4.0	-
Ø 57"	37.00 R 57	TL	E-4	**	245 B	CRC	725	1030	3425	1520	10315	88	27.00/6.0	29.00/6.0
	37.00 R 57	TL	E-4	**	245 B	STDC	850	1030	3425	1520	10315	88	27.00/6.0	29.00/6.0
	37.00 R 57	TL	E-4	**	245 B	HRC	1020	1030	3425	1520	10315	88	27.00/6.0	29.00/6.0
	37.00 R 57	TL	E-4	***	249 B	HRC	1100	1030	3425	1520	10315	88	27.00/6.0	29.00/6.0
	40.00 R 57	TL	E-4	**	250 B	CRC	800	1125	3575	1595	10700	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	40.00 R 57	TL	E-4	**	250 B	STDC	950	1125	3575	1595	10700	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	40.00 R 57	TL	E-4	**	250 B	HRC	1130	1125	3575	1595	10700	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	46/90 R 57	TL	E-4	**	252 B	CRC	825	1140	3575	1590	10800	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	46/90 R 57	TL	E-4	**	252 B	STDC	980	1140	3575	1590	10800	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	46/90 R 57	TL	E-4	**	252 B	HRC	1165	1140	3575	1590	10800	100	29.00/6.0	32.00/6.0
	50/80 R 57	TL	E-4	**	257 B	CRC	950	1205	3610	1597	10870	96	32.00/6.0	34.00/6.0 ; 29.00/6.0

CRC: Compus rezistent la tăiere - HRC: Compus rezistent la căldură - STDC: Compus standard

Toleranțe: D.T. ± 2% - L.T. ± 2% - RC ± 2,5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; L.T. = Lățime totală; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare



Radial

E-4



B



257

Tehnologii



În întregime din oțel



Carcasă puternică

Performanță



Suprafețe dure și stâncoase



Capacitate ridicată de încărcare



Durabilitate



Autocurățare



	Dimensiune anvelopă	Tip	COD TRA	CLASIFICARE STAR	LI/SS	Versiune	TKPH	L.T. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ADÂNCIMEA BENZII DE RULARE (mm)	JANTĂ	
													Rec.	Alt.
Ø 57"	50/80 R 57	TL	E-4	**	257 B	STDC	1130	1205	3610	1597	10870	96	32.00/6.0	34.00/6.0 ; 29.00/6.0
	50/80 R 57	TL	E-4	**	257 B	HRC	1340	1205	3610	1597	10870	96	32.00/6.0	34.00/6.0 ; 29.00/6.0

STDC: Compus standard - HRC: Compus rezistent la căldură



Toleranțe: D.T. ± 2% - L.T. ± 2% - RC ± 2,5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; L.T. = Lățime totală; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare