



Anvelopa conceputa special pentru aplicatii de incarcare in conditii grele precum in exploatare miniere de suprafata, cariere, depozite de deseuri de fier vechi si pentru transportul minereului in mine subterane.

Rezistenta la taiere este sporita prin utilizarea de compusi speciali in constructia anvelopei si de profilul adanc al benzii de rulare (L5), prelungindu-se astfel durata de viata a anvelopei.

Coroana și flancul acestui tip de anvelopa OTR radiala sunt intarite pentru a preveni deteriorarea prelungind astfel viata anvelopei in conditii grele de exploatare. Confortul operatorului si intretinerea echipamentului sunt imbunatatite prin faptul ca nu se recurge la utilizarea de anvelope solide.

Anvelope dezvoltate pentru incarcatoare frontale, buldozere si utilaje miniere.

Dimensiune Anvelopa	Model	Cod TRA	Aplicatie (domeniu de utilizare)	Distanța maxima orara	Gabarit-Diametru (Ø)	Latime Sectiune	Adancime Profil	Janta / Flansa	Sarcina maxima / Presiune	Greutate Anvelopa
					(mm)	(mm)	(mm)			(kg)
17.5R25	MA05S	L5S	**	6 km/h	1395	445	78	14.00 / 1.5	7100 KG / 5.0 Bar	318
18.00R25	MA05S	L5S	**	6 km/h	1653	498	96	13.00 / 2.5	12000 KG / 5.5 Bar	485
26.5R25	MA05S	L5S	**	6 km/h	1788	673	102	22.00 / 3.0	15000 KG / 5.0 Bar	800
29.5R25	MA05S	L5S	**	6 km/h	1900	749	112	25.00 / 3.5	17950 KG / 5.0 Bar	965
29.5R29	MA05S	L5S	**	6 km/h	1993	749	112	25.00 / 3.5	19500 KG / 4.5 Bar	1010