



MB300 E3

Anvelope pentru screpere si basculante articulate care opereaza in conditii grele cum ar fi galerii din mine subterane, cariere, santiere de constructii. Profilul larg si voluminos al benzii de rulare ofera o zona de contact extinsa, marind astfel aderența acestei anvelope, si totodata creste rezistenta la taiere. Uzura acestui tip de cauciuc este redusa asigurandu-se o durata crescuta de viata a anvelopei. Profilul benzii de rulare confera anvelopelor de acest tip proprietati de autocuratare.

MB300 L3

Anvelope pentru buldozere, incarcatoare frontale si excavatoare care trebuie sa opereze in conditii diverse de lucru. Combinatia dintre designul conventional al benzii de rulare si carcasa armata ofera acestor anvelope rezistenta sporita la taiere, o temperatura scazuta in cauciuc si o tractiune excelenta.

Dimensiune Anvelopa	Scala Ply	Cod TRA	Latime sectiune	Janta standard	Gabarit - Diametru anvelopa umflata	Adancime profil	Presiune	Capacitate incarcare	Presiune	Capacitate incarcare
					(kg)		(Kpa)	(kg)	(Kpa)	(kg)
						(mm)	Viteza: 10 km/h		Viteza: 50 km/h	
14.00-24 TL	16	L3	375	10.0	1370	29	550	7300	375	4000
14.00-24 TL	24	L3	375	10.0	1370	29	850	9500	575	5150
14.00-24 TT	24	L3	375	10.0	1370	29	850	9500	575	5150
14.00-24 TT	28	L3	375	10.0	1370	29	925	10000	650	5600
15.5-25 TL	12	L3	395	12.00-1.3	1275	24,5	400	5600	250	3250
15.5-25 TL	16	L3	395	12.00-1.3	1275	24,5	550	7050	300	3750
16/70-20 TT	10	L3	410	13.0	1075	25	325	4200	250	2400
16/70-20 TL	10	L3	410	13.0	1075	25	325	4200	250	2400
16/70-20 TL	10	L3	410	13.0	1075	25	450	5150	350	2925
16/70-20 TL	14	L3	410	13.0	1175	25	450	5650	350	3375
16.00-24 TT	16	L3	430	11.25-2.0	1490	26,5	425	8250	325	4875
16.00-24 TT	24	L3	430	11.25-2.0	1490	26,5	650	10600	475	6000
17.5-25 TL	12	E3/L3	445	14.00-1.5	1350	25,5	350	6150	225	3650
17.5-25 TT	12	E3/L3	445	14.00-1.5	1350	24	350	6150	225	3650
17.5-25 TL	16	E3/L3	445	14.00-1.5	1350	25,5	475	7300	300	4250
17.5-25 TT	16	E3/L3	445	14.00-1.5	1350	24	475	7300	300	4250
17.5-25 TL	20	E3/L3	445	14.00-1.5	1350	25,5	575	8250	400	5000
18.00-25 TL	28	E3/L3	495	13.00-2.5	1615	30	650	13600	500	8000
18.00-25 TL	32	E3/L3	495	13.00-2.5	1615	30	750	15000	575	8750
18.00-25 TL	40	E3/L3	495	13.00-2.5	1615	30	950	17000	700	9750
20.5-25 TT	16	E3/L3	520	17.00-2.0	1490	27	350	8250	275	5450
20.5-25 TL	16	E3/L3	520	17.00-2.0	1490	28,5	350	8250	275	5450
20.5-25 TT	20	E3/L3	520	17.00-2.0	1490	27	450	9500	325	6000
20.5-25 TL	20	E3/L3	520	17.00-2.0	1490	27	450	9500	325	6000
23.5-25 TL	16	E3/L3	595	19.50-2.5	1615	34	300	9500	225	6150
23.5-25 TT	16	E3/L3	595	19.50-2.5	1615	34	300	9500	225	6150
23.5-25 TT	20	E3/L3	595	19.50-2.5	1615	34	375	10900	300	7300
23.5-25 TL	20	E3/L3	595	19.50-2.5	1615	31,5	375	10900	300	7300
23.5-25 TT	24	E3/L3	595	19.50-2.5	1615	34	475	12500	350	8000