

 | IS standard



LIFTMAX LM 63



FICHA DE DADOS DO PRODUTO



Radial



A8



176

Tecnologias



All Steel

Performance



Estabilidade



Conforto



LIFTMAX LM 63

O LIFTMAX LM 63 foi especialmente desenvolvido para operações industriais e logísticas. O pneu radial totalmente em aço apresenta uma carcaça resistente reforçada por cintos de aço multicamadas que reduzem a vibração, proporcionando maior estabilidade e conforto. O LIFTMAX LM 63 apresenta um desenho de banda de rodagem com 3 nervuras que garante baixa resistência ao rolamento, bem como boa aderência em piso molhado e desgaste uniforme da banda de rodagem, proporcionando melhor desempenho de manobrabilidade. Além disso, a banda de rodagem profunda prolonga a vida útil do pneu.

	MEDIDA	TT/TL	STAR RATING	LI/SS	Versão	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	JANTE	
										Standard	Alternativa
Ø 8"	180/70 R 8 (18 X 7 R 8)	TL	-	125 A5	STD	170	460	-	-	4.33 R	-
	180/70 R 8 IMP (18 X 7 R 8)	TL	-	120 A8	STD	170	460	-	-	4.33 R	-
Ø 9"	6.00 R 9	TL	-	121 A5	STD	160	542	-	-	4.00 E	-
Ø 10"	6.50 R 10	TL	-	128 A5	STD	176	592	-	-	5.00 F	5.50 F
Ø 12"	7.00 R 12	TL	-	136 A5	STD	195	675	-	-	5.00 S	-
Ø 15"	7.00 R 15	TL	-	143 A5	STD	198	738	-	-	5.50	5.00
	8.25 R 15	TL	-	153 A5	STD	240	844	-	-	6.5	7.0
Ø 20"	12.00 R 20	TL	-	176 A5	STD	325	1140	-	-	8.5	8.0
	NEWSIZE										

STD: Standard



Tolerâncias: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; O.W. = Largura total; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento