

 | IS standard



LIFTMAX LM 63



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Radial



A8



176

Technologies



All Steel

Performance



Estabilidad



Confort



LIFTMAX LM 63

LIFTMAX LM 63 ha sido particularmente proyectado para las operaciones industriales y de logística. El neumático radial *All Steel* se caracteriza por una carcasa robusta reforzada por cinturones de acero multicapa que reducen las vibraciones y proporcionan una mayor estabilidad y comodidad. LIFTMAX LM 63 tiene un diseño de banda de rodadura con 3 nervaduras que asegura una baja resistencia al rodamiento, así como un buen agarre sobre mojado y un desgaste uniforme de la banda de rodadura, lo que ofrece una mejor maniobrabilidad. Además, la banda de rodadura profunda extiende la vida útil del neumático.

	MEDIDA	TT/TL	STAR RATING	LI/SS	Versión	O.W.	O.D.	SLR	RC	LLANTA	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Estándar	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 NEWSIZE	TL	-	176 A5	STD	325	1140	-	-	8.5	8.0

STD: Standard



Tolerancia: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; O.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura