

 | IS standard

**BKT**  
GROWING TOGETHER

# LIFTMAX LM 63



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial



A8



176

# LIFTMAX LM 63



LIFTMAX LM 63 a fost special conceput pentru operațiuni industriale și logistice. Anvelopa radială din oțel are o carcasă robustă, întărită cu centuri multistrat din oțel, care reduc vibrațiile și oferă stabilitate și confort sporite. LIFTMAX LM 63 are un profil cu 3 nervuri, care asigură o rezistență redusă la rulare, precum și o aderență bună pe teren umed și o uzură uniformă a benzii de rulare, oferind performanțe îmbunătățite de manevrabilitate. În plus, banda de rulare adâncă prelungește durata de viață a anvelopei.

## Tehnologii



În întregime din oțel

## Performanță



Stabilitate



Confort

	Dimensiune anvelopă	Tip	CLASIFICARE STAR	LI/SS	Versiune	L.T.	D.T.	SLR	RC	JANTĂ	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Rec.	Alt.
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	-
	8.25 R 15	TL	-	153 A5	STD	240	844	-	-	6.5	7.0
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



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