

 | IS standard

BKT
GROWING TOGETHER

FL 639



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Radial



184



FL 639

FL 639 es un neumático de flotación empleado principalmente en el campo idóneo para aplicaciones con pulverizadores. Su ancha huella garantiza una reducida compactación del suelo, favoreciendo una mayor productividad de los cultivos. La banda de rodadura reforzada y la protección del flanco contribuyen a un ciclo de vida más largo. FL 639 asegura una excelente tracción además de optimas propiedades de auto-limpieza.

Technologies



Talón reforzado



Alta velocidad

Performance



Compactación reducida del suelo



Tracción



Auto limpieza



Durabilidad

	MEDIDA	LI/SS		LLANTA		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versión
		DW	FR	Estándar	Alternativa						
Ø 22.5"	560/45 R 22.5	152 D	163 A8	AG 16.00	-	543	1076	484	3303	525	STD
	600/50 R 22.5	159 D	170 A8	AG 20.00	-	611	1172	530	3540	550	STD
	600/50 R 22.5	156 B	168 B	AG 20.00	-	611	1172	521	3592	550	STD
	710/40 R 22.5	161 D	172 A8	AG 24.00	-	727	1140	503	3492	550	STD
	710/40 R 22.5	158 B	170 B	AG 24.00	-	727	1140	503	3492	550	STD
	800/40 R 22.5	168 D	178 A8	AG 28.00	-	828	1212	538	3642	575	STD
NEWSIZE											
Ø 26.5"	850/40 R 26.5	173 D	184 A8	AG 28.00	-	860	1355	599	4122	650	STD

STD: Standard



Tolerancia: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; S.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura; SRI = Radio dinámico de rodadura; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling

Todas las imágenes, los textos y los gráficos contenidos en este folleto están protegidos por los derechos de autor de BKT. Se concede permiso para imprimir copias impresas de este material. Cualquier otra forma de reproducción, electrónica o de otro tipo, así como cualquier modificación, parcial o total, de imágenes, textos, gráficos y datos está estrictamente prohibida sin la previa autorización por escrito de BKT. Balkrishna Industries Limited (BKT) se reserva el derecho de modificar cualquier detalle contenido en la publicación sin previo aviso.