



MICHELIN Commander II

Más kilómetros, cero preocupaciones



Un nuevo standard de duración: MICHELIN Commander II puede durar hasta el doble comparado con sus competidores directos

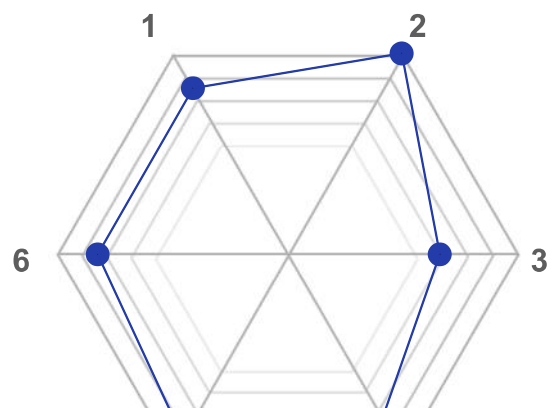
Excelente manejabilidad y estabilidad

Look innovador y espectacular

Anchura	Altura	Tipo	Diámetro	M/C	(Indice de carga/código velocidad)	Cámaras	Le
100	90	B	19	M/C	57 H	TL/TT	
110	90	B	19	M/C	62 H	TL/TT	
110	90	B	18	M/C	61 H	TL/TT	

120	70	B	21	M/C	68 H	TL/TT
120	70	ZR	19	M/C	60 W	TL
120	90	B	17	M/C	64 S	TL/TT
130	70	-	18	M/C	63 H	TL/TT
130	90	B	16	M/C	73 H	TL/TT
130	80	B	17	M/C	65 H	TL/TT
140	75	R	17	M/C	67 V	TL
140	80	B	17	M/C	69 H	TL/TT
80	90	-	21	M/C	54 H	TL/TT
90	90	-	21	M/C	54 H	TL/TT

Anchura	Altura	Tipo	Diámetro	M/C	(Indice de carga/código velocidad)	Cámaras	Le
130	90	B	16	M/C	73 H	TL/TT	
140	90	B	15	M/C	76 H	TL/TT	
140	90	B	16	M/C	77 H	TL/TT	
150	90	B	15	M/C	74 H	TL/TT	
150	70	-	18	M/C	76 H	TL/TT	
150	80	B	16	M/C	77 H	TL/TT	
160	70	B	17	M/C	73 V	TL/TT	
170	80	B	15	M/C	77 H	TL/TT	
180	65	B	16	M/C	81 H	TL/TT	
180	70	B	15	M/C	76 H	TL/TT	
200	55	R	17	M/C	78 V	TL/TT	
240	40	R	18	M/C	79 V	TL	





MICHELIN ADT Amplified Density Technology

Carcasa de alta densidad, con mayor rigidez, para favorecer la manejabilidad y transmitir el mejor feedback

SELECT YOUR BIKE

Menciones legales

1 : Basado en pruebas realizadas en Estados Unidos por un organismo independiente, Texas Test Fleet (900 N. Transportation abiertas.

Comparación basada en los resultados de MICHELIN Commander II vs METZELER ME880 y DUNLOP D407/D408 en las dimensiones 1 Los resultados pueden variar en función del tipo de vehículo y de su utilización.

