

TE48-S



✓ تكنولوجيا متطورة لتصميم المداس :
✓ شكل التجايف المبتكر يضمن إطالة عمر الإطارات ومتانته.

✓ طاردات الحصى و الحجارة على التجايف تمنع
✓ إنحشار الحصى مع الحفاظ على المداس وتطيل من
عمر الإطارات.

✓ تصميم النقشة ذات الخطوط الانسيابية تزيد من الثبات
و تحد من الضوضاء.

المواصفة القياسية الأوروبية 740/2020

المقاس	مؤشر الحمولة / مؤشر السرعة	عرض الإطار (مم)	القطر (مم)	نصف القطر عند الثبات (مم)	المحيط اثناء الحركة (مم)	مقاس الجنط	البيانات	(1)	(2)	(3)	
215/75 R 17.5	126/124 M	216	768	360	2342	$\frac{6.00}{6.75}$	M+S	D	B	A 68dB	
295/80 R 22.5	154/149 M	306	1050	489	3203	$\frac{8.25}{9.00}$	M+S	C	B	A 67dB	✓
315/70 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	315	1003	464	3059	$\frac{9.00}{9.75}$	M+S	C	A	B 72dB	✓
315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1070	498	3264	$\frac{9.00}{9.75}$	M+S	C	A	B 71dB	✓

(1) مؤشر فنة الكفاءة

(2) مؤشر فنة الثبات على الطرقات الرطبة

(3) فنة الضوضاء الناتجة عن الحركة

التماسك على الجليد



أماكن التركيب الموصى بها



TEGRYS