

SUR LA ROUTE

Pneus fiables conçus pour assurer une conduite sûre et un bon kilométrage avec un modèle d'usure égale sur différents types de routes et de conditions météorologiques.

TE48-D



- ✓ **Motif de bande de roulement robuste** conçue pour:
 - **maximiser la traction** tout en réduisant les mouvements d'encombrement
 - **améliorant l'usure uniforme des pneus**
- ✓ Rainures latérales cavités pour:
 - empêcher le piégeage de la pierre pour **une durée de vie plus longue de la bande de roulement**
 - **maximiser la traction**
- ✓ Motif de bande de roulement optimisé pour **éviter les déchirures et l'écaillage** des pneus

Règlement de l'UE sur l'étiquetage des pneus 2020/740

TAILLE	INDICE DE CHARGE / CODE DE VITESSE	LARGEUR DE SECTION (MM)	DIAMÈTRE (MM)	RAYON STATIQUE (MM)	ROULEMENT CIRC. (MM)	JANTES	MARQUAGE	(1)	(2)	(3)	
215/75 R 17.5	126/124 M	216	775	363	2364	$\frac{6.00}{6.75}$	M+S	D	B	A 70dB	✓
295/80 R 22.5	152/148 M	306	1056	491	3219	$\frac{8.25}{9.00}$	M+S	D	B	A 73dB	✓
315/70 R 22.5	154/150 L (152/148 M)	315	1012	468	3087	$\frac{9.00}{9.75}$	M+S	D	A	B 75dB	✓
315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1078	501	3288	$\frac{9.00}{9.75}$	M+S	D	B	A 73dB	✓

(1) classe d'efficacité énergétique

(2) classe d'adhérence sur sol mouillé

(3) classe de bruit de roulement externe

Adhérence sur la neige / 3PMSF Marquage

CONFIGURATION RECOMMANDÉE



TEGRYS