

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-S



- ✓ **Technologie de Sculpture Adaptable (ATP – Adaptable Tread Pattern Technology) :** La sculpture à géométrie variable garantit robustesse et **durée de vie prolongée du pneu.**
- ✓ Les éjecteurs de pierre sur les rainures d'épaule empêchent le piégeage de la pierre, **tout en préservant également la profondeur de la sculpture et en augmentant la durée de vie de pneu.**
- ✓ Les lamelles ondulées **améliorent l'adhérence tout en limitant le générateur de bruit.**

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)	XY dB	ABC	En preparation
215/75 R 17.5	126/124 M	216	768	360	2342	<u>6.00</u> 6.75	M+S	D	B	A	68dB		
295/80 R 22.5	154/149 M	306	1050	489	3203	<u>8.25</u> 9.00	M+S	C	B	A	67dB	✓	
315/70 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	315	1003	464	3059	<u>9.00</u> 9.75	M+S	C	A	B	72dB	✓	
315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1070	498	3264	<u>9.00</u> 9.75	M+S	C	A	B	71dB	✓	

(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