

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-T



- ✓ La géométrie de rainure optimisée améliore **l'usure uniforme des pneus**
- ✓ Éjecteurs de pierre sur les rainures d'épaulement pour **prolonger la durée de vie du pneu**.
- ✓ Les lamelles ondulées améliorent **l'adhérence** tout en limitant la génération 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)	
215/75 R 17.5	135/133 J	216	773	354	2358	<u>6.00</u> 6.75	M+S FRT	D	B	A 69dB	
385/65 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	381	1066	484	3251	<u>11.75</u> 12.25	M+S FRT	C	A	B 72dB	✓

En preparation

(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

FRT: Pneu à Roulement Libre

CONFIGURATION RECOMMANDÉE



TEGRYS