

# ROADX

# TR528 R<sup>3</sup> PREMIUM TRAILER PNEU DE REMORQUE HAUT DE GAMME

SMARTWAY VERIFIED TIRE  
PNEU VÉRIFIÉ SMARTWAY



SIZE	P.R.	T.D.	L.I.	S.S.	O.D.	S.W.	S.L.R.	R.W.	L.C.C.@PSI	L.C.C.@PSI
									1X	2X
11R22.5	14	12	144/142	M	41.5	11.0	19.3	8.25	6175@105	5840@105
11R24.5	14	12	146/143	M	43.5	11.0	20.3	8.25	6610@105	6005@105
295/75R22.5	14	12	144/141	M	40.0	11.7	18.7	9.00	6175@110	5675@110
285/75R24.5	14	12	144/141	M	41.3	11.1	19.4	8.25	6175@110	5675@110

The RoadX TR528 R<sup>3</sup> is designed specifically for trailer applications. The TR528 R<sup>3</sup> is engineered with an advanced rubber compound which delivers excellent tread wear and fuel saving performance. The TR528 R<sup>3</sup>'s tread design resists irregular wear and minimizes skid wear. Its wide center groove features "stone ejectors" to prevent stone drilling, thereby extending tire life and improving retreadability. SmartWay verified tires can improve fuel efficiency by 3 percent or more.

Le RoadX TR528 R<sup>3</sup> est expressément conçu pour les remorques. Son composé de caoutchouc perfectionné favorise un excellent taux d'usure et une économie de carburant. Le motif de semelle du TR528 R<sup>3</sup> résiste à l'usure irrégulière et minimise l'usure causée par le dérapage. Sa rainure centrale large est munie d'éjecteurs de cailloux pour prévenir le morcellement, ce qui permet de prolonger sa durée de vie et d'améliorer son potentiel de rechapage. Les pneus vérifiés SmartWay peuvent améliorer l'efficacité énergétique des pneus de 3 pour cent ou plus.

#### APPLICATIONS / UTILISATIONS:

- Trailers / Remorques
- Line Haul Trucks / Transport longue distance
- Regional Trucks / Service régional

#### TIRE FEATURES / CARACTÉRISTIQUES:

- 1** Shallow tread reduces irregular wear.  
Semelle peu profonde réduit l'usure irrégulière.
- 2** Optimized casing reduces rolling resistance.  
Carcasse optimisée réduit la résistance au roulement.
- 3** Solid shoulder ribs minimize skid wear.  
Nervures rigides à l'épaule minimisent l'usure causée par le dérapage.

