

# TY527

## HIGHWAY LONG HAUL, TRACTION PNEU À LONG PARCOURS, ROUES MOTRICES



### THE CHOICE FOR FLEETS

The TY527 drive-axle tire meets today's fleets challenges for supreme performance and long life. Every feature of the TY527 is designed to maximize original tread life, durability and retreadability. Together these features make the TY527 the drive tire choice for fleets looking for the long-haul payoff during the entire life of the tire.

#### FEATURES AND BENEFITS

- Deep Original Tread Depth (32/32") provides long original tread wear without sacrificing high speed durability.
- Cap/Base Compound fights heat that might otherwise be generated by the deep tread.
- Distinctive Directional Tread Design promotes even wear.
- Edge Cover Sheet incorporates specially designed rubber that increases durability at belt edges.
- Stone Damage Prevention Grooves keep stones from reaching the bottom of the groove where premature casing damage can start.

### LE FAVORI DES FLOTTES

Le pneu TY527 long parcours pour roues motrices répond parfaitement aux exigences du gestionnaire de parc camion qui cherche un pneu à haut rendement et conçu pour durer. Chacune des caractéristiques du TY527 a été mise au point pour maximiser la durée de vie de la semelle d'origine, la durabilité du pneu et sa rechapabilité. Une fois réunies, ces caractéristiques font du TY527 le pneu pour roues motrices de choix des gestionnaires de parc camion qui misent sur une rentabilité qui tient la route et ce, pour toute la durée utile de leurs pneumatiques.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'importante profondeur (32/32 po) de la semelle favorise une usure très lente sans pour autant sacrifier sa durabilité à vitesse élevée.
- Une combinaison de composés (chape et base) aide à combattre la chaleur qui pourrait autrement être générée par une semelle profonde.
- La semelle directionnelle se caractérise par son usure uniforme.
- Le recouvrement des extrémités de la ceinture incorpore un caoutchouc spécialement conçu pour augmenter la durabilité de ces extrémités.
- Des rainures conçues pour protéger contre les dommages par cailloux empêchent l'incrustation des débris vers le fond des rainures et préviennent les dommages prématurés de la carcasse.



# HIGHWAY TRACTION TIRE PNEU ROUTIER POUR ESSIEU MOTEUR

Description	Part No. N°. d'article	Std. Weight (lbs) Poids Std (lb)	Rim Widths (inches) Largeurs de jantes (po)		Inflated Dimensions (inches) Dimensions pneu gonflé (po)		Loaded Dimensions (inches) Dimensions sous charge (po)			Max. Load (lbs) @ Max. PSI Charge maximale en lb/po		Tread Depth 1/32" Profondeur de sculpture (1/32e po)	
			Pref.	Alt	Overall Width Largeur hors tout	Overall Diameter Diamètre hors tout	Static Radius Rayon statique	Rev/ Mile Tours/mille	Section Width Grosueur de boudin	Single Simple	Dual Jumelé		
22.5"	295/75R22.5 16H	120152721	128.59	9.00	8.25 - 9.00	11.1	41.0	19.2	512	12.2	6610 @ 120	6005 @ 120	32
	11R22.5 16H	120152722	135.58	8.25	7.50 - 8.25	10.9	42.4	19.8	494	11.9	6610 @ 120	6005 @ 120	32
24.5"	11R24.5 16H	120152724	140.91	8.25	7.50 - 8.25	11.0	44.4	20.9	471	12.1	7160 @ 120	6610 @ 120	32

Technical specifications subject to change without notice. / Ces données techniques peuvent être modifiées sans aucun préavis.

