

Caractéristiques	Avantages						
Fabrication à quatre ceintures	Accroît la rigidité de la carcasse et de la sculpture, réduisant la déformation du pneu pour une plus longue durée de vie						
Bande de roulement à composé spécialement formulé	Meilleure résistance à l'usure de la bande de roulement et caractéristiques de maniabilité améliorées						
Sculpture résistante et éprouvée à quatre rainures	Offre une tenue de route et un contrôle du véhicule harmonieux						
Conception optimisée des lamelles sur les arêtes des nervures	Meilleure adhérence sur chaussée mouillée et usure irrégulière moindre						
Talon à fabrication améliorée	Conception de talon améliorée, facilitant le montage sur la jante						

Dimensions	Code de produit	IR	СС	IC/CV	Format de roue recommandé		· ·	maximale double	du boudin	Rayon sous charge	hors tout	Sculpture	RPM	Poids
					Inch	Inch	(Lbs.@ PSI)	(Lbs.@ PSI)	Inch	Inch	Inch	32nds		Lbs.
225/70R19.5	100EV656Q	14	G	128/126 L	6.75	6.00	3,970@110	3,750@110	8.9	14.9	31.9	16	651	70
245/70R19.5	100EV2252Q	16	Н	136/134 M	7.50	6.75	4,940@120	4,675@120	9.8	15.3	33.0	17	630	77
265/70R19.5	100EV1461Q	16	Н	140/138 M	7.50	8.25	5,510@120	5,205@120	10.4	15.9	34.1	18	609	86
275/70R22.5	100EV2174Q	16	Н	148/145 M (152/148 J)	8.25	9.00	6,945@130	6,395@130	10.9	17.5	37.7	19	551	111
315/80R22.5	100EV1980Q	20	L	158/150 L (154/150 M)	9.00	9.75	9,370@120	7,390@120	12.3	19.7	42.4	22	490	149

IR Indice de robustesse (plis) CC Capacité de charge IC Indice de charge CV Cote de vitesse RPM Révolutions par mille