



**DURATURN**  
EXTRAORDINARY TIRES AT ANY PRICE



## TABLE DES MATIÈRES

3	À PROPOS DE DURATURN
4	PNEUS POUR <b>VOITURES DE TOURISME</b> ET <b>MULTISEGMENTS</b>
8	PNEUS <b>PERFORMANCE</b>
12	PNEUS POUR <b>CAMIONNETTES</b> ET <b>VUS</b>
18	PNEUS <b>HIVER</b>
21	PNEUS <b>SPÉCIAUX</b>
22	GARANTIE LIMITÉE



Chez Duraturn, notre obsession est d'être plus que seulement fiables, plus que seulement un fabricant de pneus performants de qualité, plus que seulement un excellent rapport qualité-prix. Notre passion nous pousse à créer des produits extraordinaires qui seraient extraordinaires à n'importe quel prix.

Avec l'une des usines de production les plus sophistiquées de la planète, nous domptons le pouvoir de l'innovation pour concevoir des pneus qui offrent des résultats exaltants, une sécurité éprouvée, une grande durée de service et une valeur durable.



# TOURISME ET MULTISEGMENT



- Les quatre rainures traversantes renforcent l'évacuation de l'eau
- La nervure centrale pleine lamellisée offre une meilleure réponse à la direction et des arêtes plus mordantes pour l'adhérence
- Les blocs d'épaulement variables produisent un roulement plus silencieux et confortable
- Les blocs de bande de roulement optimisés dirigent l'eau vers les canaux d'évacuation et comportent des lamelles supplémentaires pour un meilleur freinage

30 JOURS SATISFACTION  
GARANTIE

## MOZZO TOURING

110 000  
KILOMÈTRES GARANTIS

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
1017	165/70R13 79T	SL	BW	500 A A	10	6,7	22,1	963	51	14	1P+2S
1000	175/70R13 82T	SL	BW	560 A A	11	7,0	22,7	1047	51	15	1P+2S
1018	165/65R13 77T	SL	BW	500 A A	10	6,7	21,4	853	51		1P+2S
1019	175/70R14 84T	SL	BW	560 A A	11	7,0	23,7	1102	51	17	1P+2S
1020	185/70R14 88T	SL	BW	560 A A	11	7,4	24,3	1235	51	18	1P+2S+1N
1001	195/70R14 91T	SL	BW	560 A A	11	7,9	24,8	1356	51	20	1P+2S
1021	175/65R14 82H	SL	BW	560 A A	11	7,0	23,0	1047	51	16	1P+2S+1N
1002	185/65R14 86H	SL	BW	560 A A	11	7,4	23,5	1168	51	17	1P+2S+1N
1022	185/60R14 82H	SL	BW	560 A A	11	7,4	22,8	1047	51	16	1P+2S
1023	195/60R14 86H	SL	BW	560 A A	11	7,9	23,2	1168	51	18	1P+2S+1N
1003	205/70R15 96T	SL	BW	560 A A	11	8,2	26,3	1565	51	23	2P+2S
1004	215/70R15 98T	SL	BW	560 A A	11	8,7	26,9	1653	51	24	2P+2S
1005	195/65R15 91H	SL	BW	560 A A	11	7,9	25,0	1356	51	21	1P+2S+1N
1006	205/65R15 99T	XL	BW	560 A A	11	8,2	25,5	1709	50	22	2P+2S+1N
1024	185/60R15 84H	SL	BW	560 A A	11	7,4	23,7	1102	51	17	1P+2S+1N
1007	195/60R15 88H	SL	BW	560 A A	11	7,9	24,2	1235	51	20	1P+2S+1N
1025	205/65R16 95V	SL	BW	560 A A	11	8,2	26,5	1521	51	24	2P+2S+1N
1008	215/65R16 98H	SL	BW	560 A A	11	8,7	27,0	1653	51	25	2P+2S+1N
1009	205/60R16 92V	SL	BW	560 A A	11	8,2	25,7	1389	51	23	1P+2S+1N
1010	215/60R16 95V	SL	BW	560 A A	11	8,7	26,1	1521	51	24	2P+2S+1N
1011	225/60R16 98H	SL	BW	560 A A	11	9,0	26,6	1653	51	26	2P+2S+1N
1012	205/55R16 91V	SL	BW	560 A A	11	8,4	24,9	1356	51	22	1P+2S+1N
1013	225/65R17 102H	SL	BW	560 A A	11	9,0	28,5	1874	51	28	2P+2S+1N
1026	235/65R17 104H	SL	BW	560 A A							en cours de développement
1028	235/60R17 102T	SL	BW	560 A A							en cours de développement
1029	215/55R17 94V	SL	BW	560 A A							en cours de développement
1014	215/50R17 95V	XL	BW	560 A A	11	8,9	25,5	1521	50	23	1P+2S+1N
1015	225/50R17 94V	SL	BW	560 A A	11	9,2	25,9	1477	51	26	2P+2S+1N
1016	235/55R18 100V	SL	BW	560 A A	11	9,7	28,2	1764	51	30	2P+2S+1N

## MOZZO S360

80 000  
KILOMÈTRES GARANTIS

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
1401	225/65R17 102H	SL	BW	500 A A	10	9,0	28,5	1874	51	25	2P+2S+1N
1402	215/55R17 94V	SL	BW	500 A A	10	8,9	26,3	1477	51	23	1P+2S+1N
1403	225/60R18 100H	SL	BW	500 A A	10	9,0	28,6	1764	51	27	2P+2S+1N
1404	225/55R18 98V	SL	BW	500 A A	10	9,2	27,8	1653	51	26	2P+2S+1N





- Sculpture quatre saisons
- 3 rainures circonférentielles pour une évacuation rapide de l'eau et plus d'adhérence sur chaussée mouillée
- Profil asymétrique pour améliorer la maniabilité et la résistance à la dérive
- Nouvelle gomme de semelle à la silice qui améliore l'adhérence et réduit la résistance au roulement

## MOZZO 4S

75 000  
KILOMÈTRES GARANTIS



- Sculpture quatre saisons
- Quatre rainures circonférentielles pour une évacuation rapide de l'eau et plus d'adhérence sur chaussée mouillée
- Nervure centrale pleine pour une meilleure réponse à la direction
- Profil asymétrique pour améliorer la maniabilité et la résistance à la dérive
- Nouvelle gomme de semelle à la silice qui améliore l'adhérence et réduit la résistance au roulement

## MOZZO 4S+

80 000  
KILOMÈTRES GARANTIS

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
1192	145/70R12 69T	SL	BW	400 A A	9	5,91	20,04	723	51		1P+2S
1150	165/70R13 79T	SL	BW	400 A A	9	6,69	22,13	963	51	13	1P+2S
1151	175/70R13 82T	SL	BW	400 A A	9	6,97	22,68	1047	51	14	1P+2S
1193	185/70R13 86T	SL	BW	400 A A	9	7,44	23,23	1168	51	15	1P+2S
1194	165/70R14 81T	SL	BW	400 A A	9	6,69	23,15	1019	51	13	1P+2S
1153	175/70R14 84T	SL	BW	400 A A	9	6,97	23,70	1102	51	15	1P+2S
1195	185/70R14 88T	SL	BW	400 A A	9	7,44	24,25	1235	51	16	1P+2S+1N
1152	175/65R14 82H	SL	BW	400 A A	9	6,97	22,99	1047	51	14	1P+2S+1N
1211	175/65R14 82T	SL	BW	400 A A	9	6,97	22,99	1047	51	14	1P+2S
1196	185/65R14 86H	SL	BW	400 A A	9	7,44	23,46	1168	51	15	1P+2S+1N
1197	185/65R14 90S	XL	BW	400 A A	9	7,44	23,46	1323	50	15	1P+2S+1N
1198	165/60R14 75H	SL	BW	400 A A	9	6,69	21,81	853	51	13	1P+2S+1N
1154	185/60R14 82H	SL	BW	400 A A	9	7,44	22,76	1047	51	14	1P+2S+1N
1199	155/55R14 69H	SL	BW	400 A A	9	6,38	20,71	723	51	11	1P+2S+1N
1200	165/55R14 72H	SL	BW	400 A A	9	6,69	21,18	783	51	13	1P+2S+1N
1155	175/65R15 84H	SL	BW	400 A A	9	6,97	23,98	1102	51	16	1P+2S+1N
1201	185/65R15 88H	SL	BW	400 A A	9	7,44	24,45	1235	51	17	1P+2S+1N
1202	185/60R15 84H	SL	BW	400 A A	9	7,44	23,74	1102	51	16	1P+2S+1N
1191	165/55R15 75V	SL	BW	400 A A	9	6,69	22,17	853	51	13	1P+2S+1N
1187	165/55R15 75H	SL	BW	400 A A	9	6,69	22,17	853	51	13	1P+2S+1N
1173	185/55R15 82V	SL	BW	400 A A	9	7,64	23,03	1047	51	16	1P+2S+1N
1186	165/50R15 72V	SL	BW	400 A A	9	6,69	21,54	783	51	13	1P+2S+1N
1190	165/50R15 72H	SL	BW	400 A A	9	6,69	21,54	783	51	13	1P+2S+1N
1189	165/45R16 74V	XL	BW	400 A A	9	6,50	21,81	739	51	13	1P+2S+1N
1184	165/40R16 70V	XL	BW	400 A A	9	6,69	21,18	739	50	12	1P+2S+1N
1188	165/40R16 73V	XL	BW	400 A A	9	6,69	21,18	805	50	12	1P+2S+1N

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
1157	195/70R14 91T	SL	BW	400 A A	10	7,91	24,80	1356	51 psi	19	1P+2S
1203	205/60R14 88V	SL	BW	400 A A	10	8,23	23,70	1235	51 psi	18	1P+2S+1N
1175	195/65R15 91V	SL	BW	400 A A	10	7,91	25,00	1356	51 psi	19	1P+2S+1N
1158	195/65R15 91H	SL	BW	400 A A	10	7,91	25,00	1356	51 psi	19	1P+2S+1N
1205	205/65R15 94V	SL	BW	400 A A	10	8,23	25,47	1477	51 psi	20	1P+2S+1N
1204	205/65R15 94H	SL	BW	400 A A	10	8,23	25,47	1477	51 psi	20	1P+2S+1N
1178	195/60R15 88V	SL	BW	400 A A	10	7,91	24,21	1235	51 psi	18	1P+2S+1N
1161	195/60R15 88H	SL	BW	400 A A	10	7,91	24,21	1235	51 psi	17	1P+2S+1N
1210	205/60R15 91H	SL	BW	400 A A	10	8,23	24,69	1356	51 psi	20	1P+2S+1N
1206	205/60R15 91V	SL	BW	400 A A	10	8,23	24,69	1356	51 psi	20	1P+2S+1N
1177	195/55R15 85V	SL	BW	400 A A	10	7,91	23,43	1135	51 psi	16	1P+2S+1N
1176	195/50R15 82V	SL	BW	400 A A	10	7,91	22,72	1047	51 psi	16	1P+2S+1N
1209	205/60R16 92H	SL	BW	400 A A	10	8,23	25,67	1389	51 psi	20	1P+2S+1N
1165	215/60R16 95H	SL	BW	400 A A	10	8,70	26,14	1521	51 psi	23	2P+2S+1N
1182	215/60R16 95V	SL	BW	400 A A	10	8,70	26,14	1521	51 psi	23	2P+2S+1N
1166	225/60R16 98H	SL	BW	400 A A	10	8,98	26,61	1653	51 psi	23	2P+2S+1N
1179	195/55R16 91V	XL	BW	400 A A	10	7,91	24,41	1201	51 psi	18	1P+2S+1N
1181	205/55R16 91V	SL	BW	400 A A	10	8,43	24,88	1356		20	1P+2S+1N
1164	205/55R16 91H	SL	BW	400 A A	10	8,43	24,88	1356	51 psi	20	1P+2S+1N
1180	205/50R16 87V	SL	BW	400 A A	10	8,43	24,09	1201	51 psi	19	1P+2S+1N
1207	205/45R16 83V	SL	BW	400 A A	10	8,11	23,23	1074	51 psi	17	1P+2S+1N
1208	205/40R17 84W	XL	BW	400 A A	10	8,35	23,46	1102	51 psi	17	1P+2S+1N





# PERFORMANCE



- Un pneu toutes saisons approuvé pour toutes les catégories TOUTES SAISONS ayant le symbole 3PMS
- Le composé riche en silice de la bande de roulement améliore la traction en conditions d'hiver, avec de bonnes performances dans les autres saisons
- Les rainures doubles sur la circonférence de la bande de roulement, combinées avec les blocs solides sur la bande de roulement et les épaules du pneu offrent un bon niveau de maniabilité en conditions de route sèche, mouillée ou en hiver

## MOZZO 4 SEASON

65 000  
KILOMÈTRES GARANTIS



- Pneus classés M+S conçus pour les surfaces sèches, mouillées et légèrement enneigées
- Les rainures circonférentielles repoussent rapidement l'eau hors de l'aire de contact du pneu
- La technologie de pli supérieur spiralé améliore l'uniformité et protège contre l'accumulation de chaleur
- La séquence à pas variable réduit le bruit de roulement par les variations de taille des blocs d'épaule et de bande de roulement
- La nervure centrale pleine améliore la réponse à la direction et la maniabilité

## MOZZO STX

80 000  
KILOMÈTRES GARANTIS

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
1822	175/65R14 86H	XL	BW	400 A A	11	6.97	23.00	1168	50	14	1P+2S+1N
1834	185/55R15 86H	XL	BW	400 A A	11	7.64	23.03	1168	50	16	1P+2S+1N
1835	195/55R15 89V	XL	BW	400 A A	11	7.91	23.43	1279	50	17	1P+2S+1N
1862	225/45R17 94W	XL	BW	400 A A	11	8.86	24.96	1477	50	22	1P+2S+1N
1820	165/70R14 85T	XL	BW	400 A A	11	6.69	23.15	1135	50	14	1P+2S+1N
1824	185/60R14 86H	XL	BW	400 A A	11	7.44	22.76	1168	50	15	1P+2S+1N
1832	185/60R15 88V	XL	BW	400 A A	11	7.44	23.74	1235	50	17	1P+2S+1N
1826	185/65R15 92T	XL	BW	400 A A	11	7.44	24.45	1389	50	17	1P+2S+1N
1827	185/65R15 92V	XL	BW	400 A A	11	7.44	24.45	1389	50	17	1P+2S+1N
1836	195/50R15 82V	SL	BW	400 A A	11	7.91	22.72	1047	51	16	1P+2S+1N
1833	195/60R15 92V	XL	BW	400 A A	11	7.91	24.21	1389	50	17	1P+2S+1N
1828	195/65R15 91H	SL	BW	400 A A	11	7.91	25.00	1356	51	18	1P+2S+1N
1829	195/65R15 95V	XL	BW	400 A A	11	7.91	25.00	1521	50	18	1P+2S+1N
1860	205/45R17 88W	SL	BW	400 A A	11	8.11	24.26	1235	51	20	1P+2S+1N
1845	205/55R16 91H	SL	BW	400 A A	11	8.43	24.88	1356	51	19	1P+2S+1N
1846	205/55R16 94V	XL	BW	400 A A	11	8.43	24.88	1477	50	19	1P+2S+1N
1847	215/55R16 97V	XL	BW	400 A A	11	8.90	25.28	1609	50	21	2P+2S+1N
1865	215/55R18 99V	XL	BW	400 A A	11	8.90	27.28	1709	50	23	2P+2S+1N
1869	225/40R18 92W	XL	BW	400 A A	11	9.06	25.08	1389	50	22	1P+2S+1N
1849	195/45R16 84V	XL	BW	400 A A	11	7.68	22.91	1102	50	18	1P+2S+1N

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
1268	225/65R17 106V	XL	BW	460 A A	11	8,98	28,50	2094	50	29	2P+2S+1N
1269	225/60R17 103V	XL	BW	460 A A	11	8,98	27,64	1929	50	28	2P+2S+1N
1250	275/60R20 115V	SL	BW	460 A A	11	10,98	32,99	2679	51	40	2P+2S+1N
1251	275/55R20 117V	XL	BW	460 A A	11	11,18	31,89	2833	50	38	2P+2S+1N
1252	265/50R20 111V	XL	BW	460 A A	11	10,91	30,47	2403	50	36	2P+2S+1N
1253	285/50R20 116V	XL	BW	460 A A	11	11,69	31,26	2756	50	39	2P+2S+1N
1254	275/45R20 110V	XL	BW	460 A A	11	10,75	29,76	2337	50	34	2P+2S+1N
1255	245/40R20 99W	XL	BW	460 A A	11	9,76	27,72	1709	50	28	2P+2S+1N
1256	275/40R20 106V	XL	BW	460 A A	11	10,94	28,66	2094	50	33	2P+2S+1N
1257	285/45R22 114V	XL	BW	460 A A	11	11,22	32,09	2601	50	38	2P+2S+1N
1258	305/45R22 118V	XL	BW	460 A A	11	11,93	32,80	2910	50	41	2P+2S+1N
1259	265/40R22 106V	XL	BW	460 A A	11	10,67	30,35	2094	50	34	2P+2S+1N
1260	305/40R22 114V	XL	BW	460 A A	11	12,32	31,61	2601	50	40	2P+2S+1N
1261	265/35R22 102V	XL	BW	460 A A	11	10,67	29,33	1874	50	33	2P+2S+1N
1262	245/30R22 92W	XL	BW	460 A A	11	9,76	27,83	1389	50	28	1P+2S+1N
1264	295/35R24 110V	XL	BW	460 A A	11	11,85	32,13	2337	50	39	2P+2S+1N
1263	305/35R24 112V	XL	BW	460 A A	11	12,32	32,44	2469	50	41	2P+2S+1N
1265	255/30R24 97W	XL	BW	460 A A	11	10,24	30,08	1609	50	32	2P+2S+1N
1266	295/30R26 107W	XL	BW	460 A A	11	11,85	32,99	2149	50	39	2P+2S+1N
1267	305/30R26 109V	XL	BW	460 A A	11	12,32	33,23	2271	50	40	2P+2S+1N





- Les quatre rainures traversantes renforcent l'évacuation de l'eau
- La nervure centrale pleine lamellisée offre une meilleure réponse à la direction et des arêtes plus mordantes pour l'adhérence
- Les blocs d'épaulement variables produisent un roulement plus silencieux et confortable
- Les blocs de bande de roulement optimisés dirigent l'eau vers les canaux d'évacuation et comportent des lamelles supplémentaires pour un meilleur freinage

## MOZZO SPORT

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
1300	205/55R16 91/94W	SL	BW	500 A A	10	8,43	24,88	1356	51	22	1P+2S+1N
1317	215/55R16 97W	XL	BW	500 A A	10	8,90	25,28	1609	50	23	1P+2S+1N
1316	225/55R16 99W	XL	BW	500 A A	10	9,17	25,75	1709	50	24	2P+2S+1N
1335	225/55R17 101W	XL	BW	500 A A	10	9,17	26,77	1819	50	26	2P+2S+1N
1301	235/55R17 103W	XL	BW	500 A A	10	9,65	27,17	1929	50	28	2P+2S+1N
1302	205/50R17 93W	XL	BW	500 A A	10	8,43	25,12	1433	50	23	1P+2S+1N
1340	215/50R17 95W	XL	BW	500 A A	10	8,90	25,50	1521	50	23	1P+2S+1N
1303	225/50R17 98W	XL	BW	500 A A	10	9,17	25,91	1653	50	26	2P+2S+1N
1341	235/50R17 100W	XL	BW	500 A A	10	9,70	26,30	1764	50	27	2P+2S+1N
1318	215/45R17 91W	XL	BW	500 A A	10	8,39	24,65	1356	50	21	1P+2S+1N
1304	225/45R17 94W	XL	BW	500 A A	10	8,86	24,96	1477	50	23	1P+2S+1N
1319	235/45R17 97W	XL	BW	500 A A	10	9,29	25,35	1609	50	24	2P+2S+1N
1305	245/45R17 99W	XL	BW	500 A A	10	9,57	25,67	1709	50	25	2P+2S+1N
1320	205/40R17 84W	XL	BW	500 A A	10	8,35	23,46	1102	50	19	1P+2S+1N
1306	255/40R17 98W	XL	BW	500 A A	10	10,24	25,04	1653	50	26	2P+2S+1N
1336	255/55R18 109W	XL	BW	500 A A	10	10,43	29,02	2271	50	31	2P+2S+1N
1307	235/50R18 101W	XL	BW	500 A A	10	9,65	27,28	1819	50	28	2P+2S+1N
1337	245/50R18 104W	XL	BW	500 A A	10	9,96	27,68	1984	50	29	2P+2S+1N
1308	225/45R18 95W	XL	BW	500 A A	10	8,86	25,94	1521	50	23	1P+2S+1N
1309	245/45R18 100W	XL	BW	500 A A	10	9,57	26,65	1764	50	27	2P+2S+1N
1321	255/45R18 103W	XL	BW	500 A A	10	10,04	27,05	1929	50	27	2P+2S+1N
1322	215/40R18 89W	XL	BW	500 A A	10	8,58	24,76	1279	50	21	1P+2S+1N
1310	225/40R18 92W	XL	BW	500 A A	10	9,06	25,08	1389	50	22	1P+2S+1N
1311	235/40R18 95W	XL	BW	500 A A	10	9,49	25,39	1521	50	24	1P+2S+1N
1312	245/40R18 97W	XL	BW	500 A A	10	9,76	25,71	1609	50	26	2P+2S+1N
1313	255/35R18 94Y	XL	BW	500 A A	10	10,24	25,00	1477	50	25	1P+2S+1N
1323	265/35R18 97Y	XL	BW	500 A A	10	10,67	25,31	1609	50	25	2P+2S+1N
1338	255/50R19 107W	XL	BW	500 A A	10	10,43	29,09	2150	50	32	2P+2S+1N
1342	245/45R19 102W	XL	BW	500 A A	10	9,57	26,65	1764	50	27	2P+2S+2N
1324	255/45R19 104W	XL	BW	500 A A	10	10,04	28,07	1984	50	29	2P+2S+1N
1326	245/40R19 98W	XL	BW	500 A A	10	9,76	26,73	1653	50	27	2P+2S+2N
1325	255/40R19 100W	XL	BW	500 A A	10	10,24	27,05	1764	50	28	2P+2S+1N
1327	215/35R19 85Y	XL	BW	500 A A	10	8,58	24,92	1135	50	20	1P+2S+1N
1328	225/35R19 88Y	XL	BW	500 A A	10	9,06	25,24	1235	50	21	1P+2S+1N
1329	235/35R19 91Y	XL	BW	500 A A	10	9,49	26,54	1356	50	24	1P+2S+1N
1330	245/35R19 93Y	XL	BW	500 A A	10	9,76	25,79	1433	50	25	1P+2S+1N
1331	265/30R19 93Y	XL	BW	500 A A	10	10,67	25,31	1433	50	26	1P+2S+1N
1332	275/30R19 96Y	XL	BW	500 A A	10	10,94	25,55	1565	50	27	2P+2S+1N
1314	245/45R20 99W	SL	BW	500 A A	10	9,57	28,66	1709	51	29	2P+2S+1N
1339	275/40R20 106W	XL	BW	500 A A	10	10,94	28,66	2094	50	31	2P+2S+1N
1333	225/35R20 90Y	XL	BW	500 A A	10	9,06	26,22	1323	50	22	1P+2S+1N
1334	245/35R20 95Y	XL	BW	500 A A	10	9,76	26,77	1521	50	26	1P+2S+1N
1315	255/35R20 97Y	XL	BW	500 A A	10	10,24	27,01	1609	50	27	2P+2S+1N
1343	245/30R20 90W	XL	BW	500 A A	10	9,80	25,80	1323	50	25	2P+2S+1N
1344	275/30R20 97W	XL	BW	500 A A	10	10,9	27,70	1609	50	30	2P+2S+1N





# CAMIONNETTE ET VUS



# CAMIONNETTE ET VUS



30 JOURS SATISFACTION GARANTIE

## TRAVIA H/T

100 000  
KILOMÈTRES GARANTIS

- Sculpture à cinq nervures pour offrir une adhérence maximale sur la chaussée
- Les nombreuses lamelles en zig-zag produisent des arêtes plus mordantes
- Les rainures circonférentielles améliorent l'évacuation de l'eau
- Le dessin spécial des blocs d'épaulement améliore la maniabilité et la résistance à la dérive
- Pli supérieur spiralé en nylon sans raccord pour améliorer l'uniformité et la résistance à l'échauffement

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
2100	235/75R15 109T	XL	OWL	640 A A	12	9,25	28,86	2271	50	30	2P+2S+1N
2101	265/75R16 116T	SL	OWL	640 A A	12	10,51	31,65	2756	51	38	2P+2S+1N
2102	215/70R16 100H	SL	OWL	640 A A	12	8,70	27,87	1764	51	27	2P+2S+1N
2103	225/70R16 103T	SL	OWL	640 A A	12	8,98	28,43	1929	51	29	2P+2S+1N
2104	235/70R16 106T	SL	OWL	640 A A	12	9,45	28,98	2094	51	30	2P+2S+1N
2105	245/70R16 107T	SL	OWL	640 A A	12	9,76	29,53	2403	51	32	2P+2S+1N
2115	255/70R16 111T	SL	OWL	640 A A	en cours de développement						
2106	265/70R16 112T	SL	OWL	640 A A	12	10,71	30,63	2469	51	35	2P+2S+1N
2114	245/75R16 111T	SL	OWL	640 A A	en cours de développement						
2107	265/70R17 115T	SL	OWL	640 A A	12	10,71	31,65	2679	51	37	2P+2S+1N
2108	235/65R17 104T	SL	BSW	640 A A	12	9,45	29,06	1984	51	31	2P+2S+1N
2109	245/65R17 107T	SL	BSW	640 A A	12	9,76	29,53	2149	51	33	2P+2S+1N
2110	265/65R17 112H	SL	OWL	640 A A	12	10,71	30,55	2469	51	36	2P+2S+1N
2111	215/60R17 96H	SL	OWL	640 A A	12	8,70	27,17	1565	51	27	2P+2S+1N
2119	265/65R18 114T	SL	OWL	640 A A	en cours de développement						
2112	235/60R18 103H	SL	OWL	640 A A	12	9,45	29,09	1929	51	30	2P+2S+1N
2122	265/60R18 110T	SL	OWL	640 A A	en cours de développement						
2113	215/55R18 95H	SL	OWL	640 A A	12	8,90	27,28	1521	51	26	2P+2S+1N
2124	275/55R20 117H	XL	BSW	640 A A	en cours de développement						
2185	LT215/75R15 106/103R	D	BSW		14	8,50	27,68	2095/1930	65	35	2P+2S+1N
2186	LT235/75R15 116/113S	E	BSW		14	9,25	28,86	2755/2535	80	38	2P+2S+1N
2175	LT31X10.50R15 109R	C	BSW		14	10,55	30,51	2270	50	39	2P+2S+1N
2176	LT235/85R16 120/116R	E	BSW		14	9,25	31,73	3042/2778	80	40	2P+2S+1N
2177	LT225/75R16 115/112R	E	BSW		14	8,78	29,29	2680/2470	80	36	2P+2S+1N
2178	LT245/75R16 120/116R	E	BSW		14	9,76	30,47	3042/2778	80	40	2P+2S+1N
2179	LT265/75R16 123/120R	E	BSW		14	10,51	31,65	3415/3085	80	44	2P+2S+1N
2181	LT235/80R17 120/117R	E	BSW		14	9,25	31,81	3085/2835	80	41	2P+2S+1N
2182	LT245/75R17 121/118R	E	BSW		14	9,76	31,5	3195/2910	80	41	2P+2S+1N
2183	LT265/70R17 121/118R	E	BSW		14	10,71	31,65	3195/2910	80	45	2P+2S+1N
2184	LT285/70R17 121/118S	D	BSW		14	11,50	32,76	3195/2910	65	50	2P+2S+1N



## TRAVIA A/T

80 000  
KILOMÈTRES GARANTIS

- Sculpture à cinq nervures pour une plus grande durabilité à l'usure
- Blocs de bande de roulement conçus spécialement pour offrir une adhérence supplémentaire dans les conditions hors route
- Blocs de bande de roulement en deux parties pour plus de stabilité dans la zone de contact
- Barres de nettoyage intégrées à la sculpture pour éliminer la boue et les débris de la bande de roulement
- Blocs de bande de roulement à pas variable pour réduire le bruit de roulement
- Pli supérieur spiralé en nylon sans raccord pour améliorer l'uniformité et la résistance à l'échauffement

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE	CRAMPON
2200	215/75R15 100T	SL	OWL	500 A A	13	8,50	27,68	1763	51	28	2P+2S+1N	12
2201	235/75R15 109T	XL	OWL	500 A A	13	9,25	28,86	2271	50	34	2P+2S+1N	12
2202	265/75R16 116T	SL	OWL	500 A A	13	10,51	31,65	2756	51	39	2P+2S+1N	12
2203	215/70R16 100H	SL	OWL	500 A A	13	8,70	27,87	1764	51	29	2P+2S+1N	12
2204	225/70R16 103T	SL	OWL	500 A A	13	8,98	28,43	1929	51	31	2P+2S+1N	12
2205	235/70R16 106T	SL	OWL	500 A A	13	9,45	28,98	2094	51	28	2P+2S+1N	12
2206	245/70R16 107T	SL	OWL	500 A A	13	9,76	29,53	2149	51	34	2P+2S+1N	12
2207	265/70R16 112T	SL	OWL	500 A A	13	10,70	30,63	2469	51	38	2P+2S+1N	12
2208	265/70R17 115T	SL	OWL	500 A A	13	10,71	31,65	2679	51	40	2P+2S+1N	12
2209	235/65R17 104T	SL	BSW	500 A A	13	9,45	29,06	1984	51	32	2P+2S+1N	12
2210	245/65R17 107T	SL	BSW	500 A A	13	9,76	29,53	2149	51	34	2P+2S+1N	12
2211	265/65R17 112H	SL	OWL	500 A A	13	10,71	30,55	2469	51	37	2P+2S+1N	12
2261	LT235/75R15 116/113S	E	BSW		16	9,25	28,86	2755/2535	80	38	2P+2S+1N	15
2251	LT31X10.50R15 109R	C	OWL		16	10,55	30,51	2270	50	41	2P+2S+1N	15
2252	LT235/85R16 120/116R	E	BSW		16	9,25	31,73	3042/2778	80	44	2P+2S+1N	15
2253	LT225/75R16 115/112R	E	BSW		16	8,78	29,29	2680/2470	80	38	2P+2S+1N	15
2254	LT245/75R16 120/116R	E	OWL		16	9,76	30,47	3042/2778	80	43	2P+2S+1N	15
2255	LT265/75R16 123/120R	E	OWL		16	10,51	31,65	3415/3085	80	47	2P+2S+1N	15
2256	LT285/75R16 126/123R	E	OWL		16	11,26	32,83	3750/3415	80	52	2P+2S+1N	15
2257	LT235/80R17 120/117R	E	OWL		16	9,25	31,81	3085/2835	80	44	2P+2S+1N	15
2258	LT245/75R17 121/118R	E	OWL		16	9,76	31,50	3195/2910	80	45	2P+2S+1N	15
2265	LT245/70R17 119/116S	E	OWL		en cours de développement							
2259	LT265/70R17 121/118R	E	OWL		16	10,71	31,65	3195/2910	80	48	2P+2S+1N	15
2260	LT285/70R17 121/118S	D	BSW		16	11,50	32,76	3195/2910	65	53	2P+2S+1N	15
2266	LT275/70R18 125/122S	E	OWL		en cours de développement							
2268	LT275/65R20 126/123S	E	OWL		en cours de développement							





# TRAVIA M/T



- Grands blocs de bande de roulement et reliefs d'épaulement pour une adhérence maximale hors route
- Barres de nettoyage entre les blocs de bande de roulement pour détacher et évacuer la boue et la saleté
- Mordants de flanc pour plus d'adhérence hors route et de résistance aux coupures et à l'abrasion
- Blocs d'épaulement concaves et convexes alternés pour de meilleurs résultats hors route
- Pli supérieur spiralé en nylon sans raccord pour améliorer l'uniformité et la résistance à l'échauffement

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE	CRAMPON
2303	LT245/75R16 120/116Q	E	BSW	19	9,80	30,50	3042/2778	80	46	2P+2S+1N	15	
2304	LT265/75R16 123/120R	E	BSW	19	10,51	31,65	3415/3085	80	49	2P+2S+1N	15	
2305	LT285/75R16 126/123Q	E	OWL	19	11,30	32,80	3750/3415	80	55	2P+2S+1N	15	
2307	LT265/70R17 121/118Q	E	OWL	19	10,70	31,70	3195/2910	80	50	2P+2S+1N	15	
2308	LT285/70R17 121/118Q	E	OWL	19	11,50	32,80	3195/2910	80	54	2P+2S+1N	15	
2313	31X10.50R15LT 109Q	C	OWL	19	10,60	30,50	2270	50	43	2P+2S+1N	15	
2318	33X12.50R18LT 118Q	E	BSW	19	12,50	32,50	2910	80	59	2P+2S+1N	15	
2320	33X12.50R20LT 114Q	E	BSW	19	12,50	32,50	2600	80	59	2P+2S+1N	15	
2321	35X12.50R20LT 121Q	E	BSW	19	12,50	34,50	3195	80	63	2P+2S+1N	15	



# TRAVIA VAN

CODE PRODUIT	TAILLE DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
2618	155R12C 88/86Q		BSW		13	6,18	21,65	1235/1168	6	16	2P+2S+1N
2619	155R13C 85/83Q		BSW		13	6,18	22,76	1135/1074	51	16	2P+2S+1N
2620	165R13C 91/89Q		BSW		13	6,57	23,46	1356/1279	54	17	2P+2S+1N
2621	165/70R13C 88/86R		BSW		13	6,69	22,13	1235/1168	54	17	2P+2S+1N
2600	185R14C 102/100Q		OWL		13	7,40	25,59	1874/1764	65	23	2P+2S+1N
2601	195R14C 106/104Q		OWL		13	7,80	26,22	2094/1984	65	25	2P+2S+1N
2602	205R14C 109/107Q		OWL		13	8,19	27,01	2271/2149	65	26	2P+2S+1N
2622	165/70R14C 89/87R		BSW		13	6,69	23,15	1279/1201	54	17	2P+2S+1N
2623	175/70R14C 95/93R		BSW		13	6,97	23,70	1521/1433	54	17	2P+2S+1N
2603	195R15C 106/104R		OWL		13	7,72	27,28	2094/1984	65	25	2P+2S+1N
2607	195/70R15C 104/102R		BSW		13	7,91	25,79	1984/1874	65	24	2P+2S+1N
2605	205/70R15C 106/104R		BSW		13	8,23	26,34	2094/1984	65	26	2P+2S+1N
2615	215/70R15C 109/107R		BSW		13	8,70	26,89	2271/2149	65	27	2P+2S+1N
2606	225/70R15C 112/110R		BSW		13	8,98	27,44	2469/2337	65	29	2P+2S+1N
2604	205R16C 110/108R		OWL		13	8,19	28,98	2337/2205	65	29	2P+2S+1N
2613	185/75R16C 104/102R		BSW		13	7,24	26,93	1984/1874	69	25	2P+2S+1N
2611	195/75R16C 107/105R		BSW		13	7,72	27,48	2149/2039	69	26	2P+2S+1N
2609	205/75R16C 110/108R		BSW		13	7,99	28,11	2337/2205	69	27	2P+2S+1N
2608	215/75R16C 113/111R		BSW		13	8,50	28,66	2535/2403	69	29	2P+2S+1N
2612	205/65R16C 107/105T		BSW		13	8,23	26,46	2149/2039	69	26	2P+2S+1N
2610	215/65R16C 109/107R		BSW		13	8,70	27,01	2271/2149	69	28	2P+2S+1N
2616	225/65R16C 112/110R		BSW		13	8,98	27,48	2469/2337	69	29	2P+2S+1N
2614	215/60R16C 103/101T		BSW		13	8,70	26,14	1929/1819	54	27	2P+2S+1N
2617	235/65R16C 115/113R		BSW		13	9,45	28,03	2679/2535	69	31	2P+2S+1N
2626	235/65R16C 121/119R		BSW								en cours de développement



# HIVER

- Conception de pneus qui peut être munie de crampons pour accroître l'adhérence et les performances sur chaussée glacée et enneigée lorsque les crampons sont installés
- Sculpture en V avec nervure centrale multi-lamellisée pour améliorer la maniabilité et l'adhérence
- La gomme des pneus d'hiver est plus tendre afin de conserver ses caractéristiques aux températures hivernales
- Rainures en zig-zag conçues pour renforcer l'adhérence sur les surfaces enneigées



## MOZZO WINTER ICE

CODE PRODUIT	DIMENSION DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CRAMPON	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
1800	165/70R13 79T	SL	BW	12	13	6,69	22,13	963	51	14	1P+2S
1809	175/70R13 82T	SL	BW	12	13	6,97	22,68	1047	51	16	1P+2S
1801	205/70R14 98T	XL	BW	12	13	8,23	25,35	1653	50	22	2P+2S+1N
1803	175/65R14 82T	SL	BW	12	13	6,97	22,99	1047	51	17	1P+2S
1804	185/65R14 86T	SL	BW	12	13	7,44	23,46	1168	51	18	1P+2S
1810	185/60R14 82T	SL	BW	12	13	7,44	22,76	1047	51	17	1P+2S
1802	195/60R14 86T	SL	BW	12	13	7,91	23,23	1168	51	18	1P+2S
1808	235/75R15 105T	SL	BW	12	13	9,25	28,86	2039	51	30	2P+2S+1N
1811	205/70R15C 106/104R		BW	12	13	8,23	26,34	4189	51	26	2P+2S+1N
1807	185/65R15 88T	SL	BW	12	13	7,44	24,57	1235	51	18	1P+2S
1805	195/65R15 91T	SL	BW	12	13	7,91	25,00	1356	51	20	1P+2S
1812	185/75R16C 104/102R		BW	12	13	7,24	26,93	3968	51	25	2P+2S+1N
1806	235/70R16 106T	SL	BW	12	13	9,45	28,98	2094	51	29	2P+2S+1N
1815	225/60R16 98T	SL	BW	12	13	8,98	26,61	1653	51	26	2P+2S+1N
1814	205/55R16 91T	SL	BW	12	13	8,43	24,88	1356	51	21	1P+2S
1813	235/65R17 108T	XL	BW	12	13	9,45	29,06	2205	50	30	2P+2S+1N

## TRAVIA WINTER



CODE PRODUIT	DIMENSION DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CRAMPON	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
1901	225/65R17 102H	SL	BW		13	8,98	28,50	1874	51	29	2P+2S+1N



- Structure sans crampons à nombreuses lamelles en zig-zag pour offrir plus d'arêtes mordantes dans la neige
- La gomme des pneus d'hiver est plus tendre afin de conserver ses caractéristiques aux températures hivernales
- Le motif directionnel offre une adhérence accrue



## MOZZO WINTER

CODE PRODUIT	DIMENSION DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CRAMPON	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
1701	175/70R13 82T	SL	BSW		11	6,97	22,678	1047	51	14	1P+2S
1700	165/70R14 81T	SL	BSW		11	6,69	23,15	1019	51	14	1P+2S
1703	175/70R14 84T	SL	BSW		11	6,97	23,70	1102	51	16	1P+2S
1702	175/65R14 82T	SL	BSW		11	6,97	22,99	1047	51	15	1P+2S
1705	185/65R14 86H	SL	BSW		11	7,44	23,46	1168	51	16	1P+2S+1N
1704	185/60R14 82H	SL	BSW		11	7,44	22,76	1047	51	14	1P+2S
1708	185/65R15 88H	SL	BSW		11	7,44	24,44	1235	51	17	1P+2S+1N
1713	195/65R15 91H	SL	BSW		11	7,91	25,00	1356	51	19	1P+2S+1N
1714	205/65R15 94H	SL	BSW		11	8,23	25,47	1477	51	21	1P+2S+1N
1706	185/60R15 84H	SL	BSW		11	7,44	23,74	1102	51	17	1P+2S+1N
1710	195/60R15 88H	SL	BSW		11	7,91	24,21	1235	51	18	1P+2S+1N
1709	195/55R15 85H	SL	BSW		11	7,91	23,43	1135	51	18	1P+2S+1N
1720	215/65R16 98H	SL	BSW		11	8,70	27,01	1653	51	24	2P+2S+1N
1715	205/60R16 92H	SL	BSW		11	8,23	25,67	1389	51	20	1P+2S+1N
1718	215/60R16 95V/H	SL	BSW		11	8,70	26,14	1521	51	23	2P+2S+1N
1711	195/55R16 91H	XL	BSW		11	7,91	24,41	1201	51	19	1P+2S+1N
1717	205/55R16 91V	SL	BSW		11	8,43	24,88	1356	51	21	1P+2S+1N
1724	215/55R16 97V	XL	BSW		11	8,90	25,28	1433	51	23	2P+2S+1N
1728	225/55R16 99H	XL	BSW		11	9,17	25,75	1521	51	23	2P+2S+1N
1731	215/55R17 98V	XL	BSW		11	en cours de développement					
1722	225/45R17 94V	XL	BSW		11	8,86	24,96	1356	51	22	2P+2S+1N
1725	225/40R18 92V	XL	BSW		11	9,06	25,08	1235	51	22	2P+2S+1N

- Les rainures circonférentielles évacuent l'eau pour résister à l'hydroplanage
- La technologie de pli supérieur spiralé améliore l'uniformité et empêche l'accumulation de chaleur
- Les lamelles à deux angles offrent des arêtes mordantes supplémentaires pour une meilleure adhérence sur la chaussée
- Les nervures centrales continuent de maintenir la remorque dans l'alignement du véhicule remorqueur



## ST RADIAL

CODE PRODUIT	DIMENSION DU PNEU	CAPACITÉ DE CHARGE	FLANC	CODE UTQG	PROFONDEUR DE SCULPTURE (32E)	LARGEUR DE SECTION (POUCE)	DIAMÈTRE HORS TOUT (POUCE)	CHARGE MAX SIMPLE/DOUBLE	PRESSION MAXIMUM (PSI)	POIDS (LB)	SCULPTURE
5900	ST175/80R13 91/87L	C	BW	---	10	6,97	24,02	1360/1200	60	16	1P+2S
5901	ST185/80R13 94/89L	C	BW	---	10	7,24	24,65	1480/1280	60	17	1P+2S
5902	ST205/75R14 100/96L	C	BW	---	10	7,99	26,14	1760/1570	60	20	2P+2S
5905	ST215/75R14 102/98L	C	BW	---	10	8,50	26,69	1870/1650	60	22	2P+2S
5903	ST205/75R15 101/97L	C	BW	---	10	7,99	27,13	1820/1610	60	22	2P+2S+1N
5904	ST205/75R15 107/102L	D	BW	---	10	7,99	27,13	2150/1870	75	23	2P+2S+1N
5906	ST225/75R15 107/102L	C	BW	---	10	8,78	28,31	2150/1870	60	25	2P+2S+1N
5907	ST225/75R15 113/108L	D	BW	---	10	8,78	28,31	2540/2200	75	27	2P+2S+1N
5908	ST225/75R15 117/112L	E	BW	---	10	8,78	28,31	2830/2470	90	27	2P+2S+1N
5910	ST235/85R16 125/121L	E	BW	---	10	9,25	31,73	3640/3200	90	34	2P+2S+1N
5911	ST235/85R16 128/124L	F	BW	---	10	9,25	31,73	3960/3520	105	38	3P+2S+2N
5909	ST235/80R16 123/119L	E	BW	---	10	9,25	30,79	3420/3000	90	33	2P+2S+1N



# GARANTIE LIMITÉE SUR LES PNEUS POUR VOITURES DE TOURISME ET CAMIONNETTES DURATURN

Les pneus Duraturn sont fabriqués dans les matériaux de la plus haute qualité suivant des normes de fabrication très exigeantes. Par conséquent, nous appuyons nos pneus par l'une des garanties les plus complètes sur le marché. Duraturn garantit que chaque pneu neuf Duraturn est exempt de tout défaut de pièces ou de main-d'œuvre pendant cinq (5) ans à compter de la date d'achat (figurant sur le reçu ou la facture d'achat), six (6) ans à compter de la date de fabrication (indiquée par le code DOT) ou durant toute la vie de la sculpture d'origine d'un pneu neuf moins 2/32 po (1,6 mm) de profondeur de sculpture, à la première de ces éventualités. La durée de vie utile de la sculpture d'origine prend fin lorsque la sculpture du pneu est usée jusqu'au point où il ne reste que 2/32 po (1,6 mm), le pneu étant alors considéré complètement usé.

La présente Garantie limitée du fabricant\* s'applique aux pneus grand public de marque Duraturn achetés et utilisés aux États-Unis, au Canada ou à Porto Rico et comportant la description et le numéro de série complets conformément aux exigences du Department of Transportation (DOT) américain.

## 1. Ce qui est couvert par la garantie et pendant combien de temps

La Garantie limitée du fabricant de Duraturn comprend les deux garanties suivantes : la Garantie pièces et main-d'œuvre et la Garantie limitée de kilométrage. Aucune autre garantie n'est offerte ni incluse, sous réserve des dispositions en section 5. Toutes les garanties aux présentes sont sujettes aux modalités énoncées aux présentes.

### a. Garantie pièces et main-d'œuvre :

- Si un défaut de pièces ou de main-d'œuvre est constaté sur un pneu Duraturn, Duraturn effectuera l'une des actions suivantes :
- Si l'examen montre que la défaillance d'un pneu est liée à un tel défaut durant les premiers 2/32 po (1,6 mm) de la sculpture d'origine, Duraturn remplacera le pneu par un pneu Duraturn neuf sans frais. Les taxes éventuelles sur le pneu neuf et les coûts de montage et d'équilibrage seront à la charge du propriétaire.
  - Si l'examen montre que la défaillance d'un pneu est liée à un tel défaut après les premiers 2/32 po (1,6 mm) d'usure de la sculpture utile d'origine, un crédit sera émis en fonction du pourcentage de profondeur de sculpture utile restante sur le pneu. Ce crédit sera déduit du prix d'un pneu Duraturn neuf comparable. Tout solde restant suite à l'application de ce crédit sera à la charge du propriétaire. Toutes les taxes éventuelles sur le pneu neuf ainsi que les coûts de montage et d'équilibrage seront à la charge du propriétaire.
  - Les défauts d'uniformité, y compris les faux-ronds et les défauts d'équilibrages, seront acceptés uniquement durant le premier 1/32 po d'usure de la sculpture. Une réclamation pour non conformité d'un jeu de quatre (4) pneus d'un même véhicule ne sera pas acceptée.

### b. Garantie limitée de kilométrage :

De nombreux facteurs influent sur la rapidité avec laquelle un pneu peut s'user, notamment l'état des routes, les habitudes de conduite ou l'entretien du véhicule et des pneus. Comme chaque situation peut être différente des autres, aucun fabricant ou revendeur ne peut garantir un kilométrage particulier pour un pneu donné. Toutefois, les pneus Duraturn suivants sont garantis contre l'usure de la sculpture avant le kilométrage indiqué (si le pneu s'use uniformément sur toute la bande de roulement avant d'atteindre le kilométrage garanti) :

#### Pneus pour camionnettes (km/milles) :

Duraturn Travia H/T - 100 000/60 000  
Duraturn Travia A/T - 80 000/50 000

#### Pneus pour voiture de tourisme (km/milles) :

Duraturn Mozzo Touring - 110 000/70 000  
Duraturn Mozzo 4s - 75 000/45 000  
Duraturn Mozzo 4s+ - 80 000/50 000  
Duraturn Mozzo Sport - 80 000/50 000  
Duraturn Mozzo STX - 80 000/50 000

La Garantie limitée de kilométrage s'applique uniquement à une utilisation normale sur route si toutes les obligations du propriétaire énoncées en Section 4 sont remplies. La Garantie limitée de kilométrage ne s'applique à aucun produit Duraturn non indiqué ci-dessus.

Un crédit de règlement sera accordé au prorata du pourcentage de kilomètres non atteint par le pneu. Lors du recours à la Garantie limitée de kilométrage, l'acheteur ou propriétaire est responsable du solde restant sur le prix du ou des pneus de rechange après déduction du crédit. Ce « solde restant » est calculé en multipliant le pourcentage de kilomètres non réalisés par le prix de vente au détail actuel du ou des pneus de rechange Duraturn. L'acheteur ou propriétaire assume également tous les coûts en rapport avec le montage, l'équilibrage et autres frais de réparation ou taxes éventuelles.

## 2. Ce qui est exclu de la garantie

Toutes les garanties Duraturn sont limitées à l'acheteur initial et au véhicule initial sur lequel le ou les pneus sont montés.

Les garanties ne sont pas cessibles ni transférables à des propriétaires, acheteurs ou véhicules postérieurs.

La présente Garantie limitée est applicable uniquement aux États-Unis, au Canada ou à Porto Rico; aucun pneu utilisé ou monté sur un véhicule immatriculé, détenu ou utilisé en dehors des États-Unis, du Canada ou de Porto Rico n'est couvert par la présente garantie.

### La présente Garantie limitée ne couvre pas :

- Les pneus portant la marque « blem », « Non-Adjustable (N/A) » ou ceux ayant fait l'objet d'un règlement préalable.

### Avarie, dommage ou usure irrégulière en raison de :

- Dangers de la route (c.-à-d. crevaisons, coupures, accrocs, éraflures, ruptures par choc, etc.), épave ou collision;
- Incendie, accident ou vandalisme;
- Problème mécanique du véhicule, notamment, mais sans s'y limiter : défaut de parallélisme, défaut d'équilibrage des roues, amortisseurs ou freins défectueux;
- Pose incorrecte du pneu ou utilisation de la mauvaise chambre à air;
- Modification du pneu ou ajout d'un matériau étranger ;
- Utilisation de chaînes antidérapantes;
- Tout-terrain, patinage des pneus, course automobile ou autres activités de compétition;
- Pneus utilisés pour, ou en rapport avec, des services commerciaux; et
- Montage échelonné des pneus sur le véhicule.
- Coûts de montage ou d'équilibrage.
- Coûts liés au(x) système(s) de surveillance de la pression des pneus.
- Perte de l'utilisation du pneu, temps perdu, dérangement ou tous les dommages-intérêts indirects et accessoires.
  - Emploi ou utilisation incorrects notamment, mais sans s'y limiter : défaut d'entretien des pneus et du véhicule, conduite avec un pneu crevé ou fortement sous-gonflé, emploi détourné ou abusif, accident, corrosion par le feu ou chimique, sous-gonflage, surcharge, déformation excessive ou autre manquement à respecter les mesures préconisées de rotation et d'entretien des pneus.

- Pose incorrecte, montage ou démontage incorrects, réparations incorrectes, défaut de parallélisme des roues ou défaut d'équilibrage de l'ensemble roue-pneu.

- Tout problème ou toute avarie liée à l'utilisation d'un pneu dont la dimension, la charge et la vitesse nominales ne correspondent pas aux caractéristiques des pneus figurant dans le manuel de l'utilisateur du véhicule ou sur l'étiquette apposée sur le montant de porte côté conducteur.

- Les pneus dont le numéro DOT (Department of Transportation) a été enlevé ou rendu illisible; les pneus doivent porter les numéros d'identification des pneus prescrits par le DOT pour prétendre à une quelconque garantie offerte par Duraturn.

- Les réclamations concernant la conduite après le premier 1/32 po (0,8 mm) d'usure de la bande de roulement ou liées à des dommages aux roues ou à tout autre problème du véhicule.

## \*3. Garantie satisfaction 30 jours

Duraturn offre une Garantie satisfaction de 30 jours sur ses gammes de pneus de qualité supérieure Mozzo Touring et Travia H/T. Cette garantie est valable uniquement sur l'achat d'un jeu de quatre (4) pneus. Si vos pneus Mozzo Touring ou Travia H/T ne vous offrent pas entière satisfaction, ils peuvent être retournés au lieu d'achat dans les 30 jours qui suivent l'achat ou les premiers 800 km (500 milles), à la première de ces éventualités. Vous devrez fournir l'original du reçu de l'achat et indiquer pourquoi vous n'êtes pas satisfait des pneus indiqués dans le formulaire de réclamation de la garantie limitée des pneus Duraturn fourni par le revendeur. Le revendeur remplacera les pneus ou remboursera le prix d'achat, y compris les coûts de montage et d'équilibrage. Tous les autres frais de réparation ou taxes éventuelles sont exclus.

Les pneus doivent être retournés en bon état. Les pneus qui présentent des dommages liés à des dangers de la route ou un emploi abusif ou qui ont été utilisés dans des activités de course ou de compétition ne donnent pas droit à cette garantie.

## 4. Obligations du propriétaire

Pour pouvoir recourir à la Garantie limitée Duraturn, le propriétaire devra :

- Présenter le pneu défectueux à un concessionnaire Duraturn agréé;
- Présenter une preuve d'achat à la satisfaction du concessionnaire;
- Remplir, signer et soumettre un formulaire de réclamation au titre de la Garantie limitée sur les pneus Duraturn, disponible auprès de tout concessionnaire agréé;
- Pour présenter une réclamation au titre de la garantie de kilométrage, soumettre une preuve de rotation des pneus en conformité avec les recommandations du manuel de l'utilisateur ou au moins tous les 10 000 à 13 000 km (6 000 à 8 000 milles), ainsi que le registre d'entretien des pneus figurant dans cette brochure dûment rempli.
- Payer le montant dû pour un pneu neuf, y compris toutes les taxes applicables, frais de montage et d'équilibrage et autres services demandés, moins le montant de tout crédit éventuel.
- Fournir une preuve qu'au moment de l'achat le ou les pneus ont été correctement montés et équilibrés, qu'ils ont été gonflés à la pression préconisée par le constructeur s'il s'agit de pneus de la dimension d'origine ou, pour une dimension de rechange différente, à une pression adaptée au poids du véhicule.
- Fournir une preuve qu'au moins une fois par mois le propriétaire ou prestataire de service automobile agréé a contrôlé la pression de gonflage des pneus au moyen d'un manomètre de qualité et, le cas échéant, l'a ajusté sur la pression à froid préconisée figurant dans le manuel de l'utilisateur du

véhicule ou sur l'étiquette apposée sur le montant de porte côté conducteur.

- Le propriétaire devra faire rééquilibrer les pneus si des vibrations sont constatées et le parallélisme devra être vérifié si une usure irrégulière ou rapide se produit ou conformément au calendrier du constructeur du véhicule.

Les pneus remplacés dans le cadre d'un règlement deviennent la propriété d'YC Rubber Co. (North America) LLC ou de ses successeurs ou cessionnaires.

Si vous ne parvenez pas à trouver un concessionnaire Duraturn, veuillez communiquer avec Duraturn Tire au 626-513-8989 ou par courriel à : [info@duraturntires.com](mailto:info@duraturntires.com).

## 5. Vos droits en vertu de la loi

La présente Garantie limitée vous confère des droits légaux spécifiques; il est possible que vous ayez aussi d'autres droits pouvant varier d'une province à l'autre.

Duraturn décline toute autre garantie, explicite ou implicite, notamment la garantie implicite de qualité marchande, la garantie implicite d'adaptation à un emploi particulier et la responsabilité de dommages-intérêts indirects et accessoires (c.-à-d. temps perdu, perte de l'utilisation du véhicule, assistance routière, frais de remorquage, dérangement, etc.).

Certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ou les limites de dommages-intérêts indirects ou accessoires et les exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Personne (y compris tout employé, représentant ou concessionnaire Duraturn Tire) n'est autorisé à modifier les modalités de la présente Garantie limitée.

Duraturn Tire ne garantit aucun travail effectué par ses concessionnaires, leurs employés ou leurs représentants, notamment, mais sans s'y limiter : choix, placement, montage et équilibrage, inspection ou réparation de tout pneu.

Tout pneu, quelle que soit sa qualité de fabrication, peut présenter une défaillance durant l'utilisation ou devenir irréparable pour des raisons qui échappent au contrôle du fabricant. La présente garantie ne saurait en aucun cas constituer une assertion selon laquelle une avarie du pneu ne pourrait pas se produire.

Une fois que le pneu a été accepté par le concessionnaire Duraturn pour règlement au titre de la présente Garantie limitée, vous renoncez à tous les droits de possession et autres sur le pneu.

## 6. Information sur la sécurité et l'entretien des pneus

Le maintien de la bonne pression de gonflage des pneus assure une conduite plus sûre et confortable et une plus faible consommation de carburant. La pression de gonflage des pneus devra être vérifiée au moins une fois par mois car les pneus peuvent perdre 1 PSI (livre par pouce carré) par mois sous des conditions normales. Contrôlez vos pneus à l'aide d'un manomètre de qualité alors que les pneus sont « froids », à savoir que le véhicule n'a pas été conduit pendant au moins trois heures. Respectez les indications du manuel de l'utilisateur du véhicule concernant les pressions de gonflage et les capacités de charge. Ne dépassez jamais la pression maximale de gonflage indiquée sur le flanc du pneu. Les pneus sous-gonflés ou surgonflés ne produiront pas les résultats prévus.

Pour plus d'information sur la sécurité et l'entretien des pneus, consultez le manuel d'entretien et de réparation des pneus (Tire Care and Service Manual) publié par la Rubber Manufacturers Association (RMA) sur son site Web : [www.rma.org](http://www.rma.org). Vous trouverez des informations supplémentaires sur la sécurité des pneus à [www.safercar.gov](http://www.safercar.gov).

\* Duraturn se réserve le droit de changer les modalités de toutes les garanties à tout moment.



