



GHID DE ANVELOPE PENTRU AUTOTURISME ȘI CAMIOANE UȘOARE VARĂ - ALLSEASON - IARNĂ



Cuprins		Pagina
	CENTRE DE DEZVOLTARE ȘI CERCETARE MONDIAL / EUROPA	3
	GAMA DE ANVELOPE	5
VARĂ	FE1 City – MOBILITATE URBANĂ CU MANEVRE SIGURĂ	6
	CHAMPIRO FE1 – COMFORT PREMIUM ORIUNDE	8
	SPORTACTIVE – URMĂTOAREA GENERAȚIE DE PERFORMANȚĂ	10
	MAXMILER PRO – KILOMETRAJ PREMIUM	12
ALL SEASON	MAXMILER ALLSEASON – ANVELOPE ALLSEASON PENTRU OPERAȚIUNI COMERCIALE CU CAMIOANE DE TONAJ MIC	14
IARNĂ	WINTERPRO 2 – MODEL DE ANVELOPĂ NOU DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ PENTRU AUTOTURISME DIN SEGMENTUL COMPACT ȘI MEDIU DAR ȘI PENTRU SUV-URI	16
	WINTERPRO HP – ANVELOPĂ DE IARNĂ ULTRA HIGH PERFORMANCE	18
	SAVERO WT – ANVELOPĂ DE IARNĂ PENTRU AUTOTURISME 4X4/ SUV	20
	MAXMILER WT2 CARGO – NOUA GENERAȚIE DE ANVELOPE DE IARNĂ DESTINATĂ AUTOVEHICULELOR COMERCIALE	22

Există multe motive bune pentru a conduce o anvelopă GT Radial:

- proiectat în Germania
- stabil la nivel mondial de peste 25 de ani
- calitate dovedită DEKRA
- raportul preț / calitate excelent



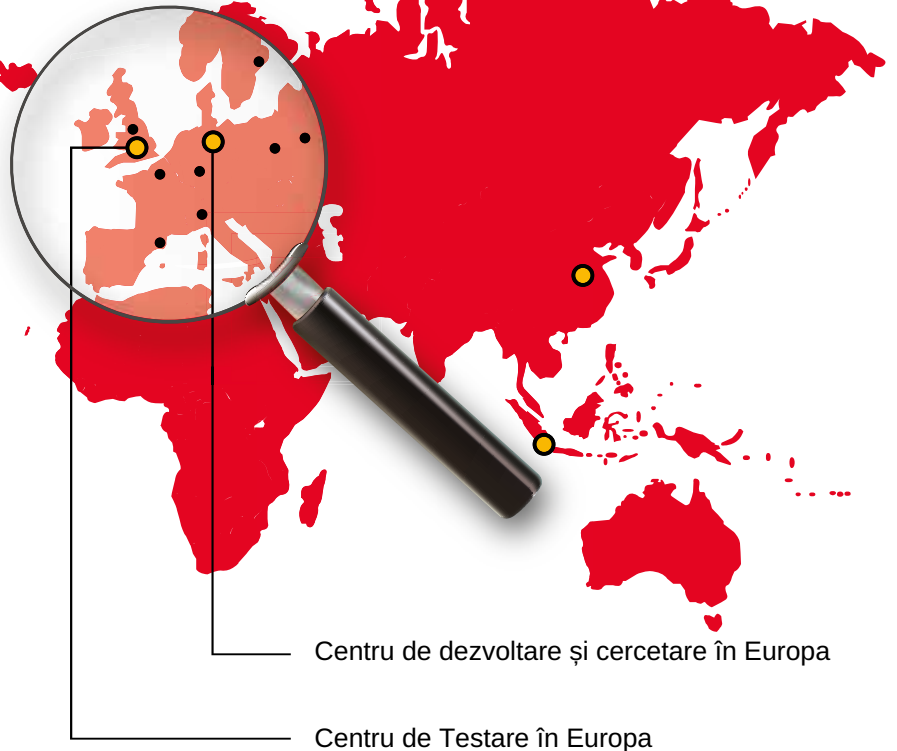
CENTRE DE DEZVOLTARE ȘI CERCETARE MONDIAL

Locația:

- Centru de dezvoltare și cercetare în China
- Centru de dezvoltare și cercetare în Indonesia
- Centru de dezvoltare și cercetare în Akron, USA
- Centru de Testare în Europa - Mira, UK
- Centru de dezvoltare și cercetare în Europa - Hanover, Germany

În afară de efectuarea propriilor noastre cercetări și dezvoltări, colaborăm și cu universități și institute de cercetare de top din întreaga lume

- Oficii centrale



Centrul tehnic nou european din Hanover

În Hanover, Germania efectuăm cercetări și dezvoltări extinse de noi produse, modele și idei. Această echipă face parte din cei peste 600 de ingineri de cercetare și dezvoltare pentru anvelope Giti prezenți în întreaga lume, care lucrează la noi inovații în ceea ce privește consumul de combustibil, calitatea produselor și siguranța anvelopelor.

Stefan Fischer, Director general Giti Tire Europe Product Technology

“ La noul nostru centru de cercetare și dezvoltare din Hanover, avem o echipă multinațională cu experți de frunte dintr-o gamă largă de discipline, inclusiv ingineria anvelopelor, proiectarea benzii de rulare și dezvoltarea compusului. În cooperare cu platformele noastre globale de cercetare și dezvoltare, dezvoltarea anvelopelor în Europa pentru Europa este un obiectiv clar pentru GT Radial. ”



GAMA DE ANVELOPE



VARĂ

ALLSEASON

IARNĂ



FE1 CITY



CHAMPIRO FE1



SPORTACTIVE



MAXMILER PRO



KARGOMAX
ST4000



WINTERPRO2



WINTERPRO HP



SAVERO WT



MAXMILER WT2
CARGO



FE1 City

MOBILITATE URBANĂ CU MANEVRARE SIGURĂ

„Nou model de anvelopă de vară cu performanțe remarcabile și caracteristici excelente de conducere, în special pentru mașinile de oraș.”

CARACTERISTICI

Compusul benzii de rulare de ultimă generație

Construcția carcasei optimizată

Design nou a modelului

BENEFICII

▶ **PARCURS** excepțional și **ADERENȚĂ** sigură pe carosabil umed

▶ **GREUTATE** redusă și distribuție **OPTIMIZATĂ** a presiunii pentru o **DURATĂ EXTINSĂ DE UTILIZARE**

▶ Distanța de frînare mai **SCURTĂ** atât pe carosabil **UMED**, cât și pe **USCAT**



☉ Raza: 13 - 16

⌚ Index de viteză: T - V

● Înălțimea: 55 - 80



FE1 City

Cod Anvelopă	Mărimea Anvelopă			IG		XL				
100A3910	145	80	13	79	T	XL	E	B	2	71
100A3911	155	80	13	83	T	XL	E	B	2	71
100A2799	165	80	13	83	T		E	B	2	69
100A3919	155	65	14	79	T	XL	E	B	2	71
100A3913	165	65	14	83	T	XL	E	B	2	71
100A3914	165	70	14	81	T		E	B	2	69
100A3915	175	65	14	82	T		E	B	2	69
100A3916	175	70	14	88	T	XL	E	B	2	71
100A3917	185	60	14	82	H		E	B	2	69
100A3918	185	65	14	86	H		E	B	2	69
100A3920	185	70	14	88	H		E	B	2	69
100A3921	195	70	14	91	H		E	B	2	69
100A3922	155	60	15	78	T	XL	E	B	2	71
100A3923	165	65	15	85	T	XL	E	B	2	71
100A3924	175	55	15	81	T	XL	E	B	2	71
100A3925	185	60	15	84	H		E	B	2	70
100A3900	185	55	16	87	V	XL	E	B	2	71

IG Index Greutate

Indez Viteză

XL Încărcare Extra

Eficienta Consumului de Combustibil

Aderență pe Carosabil Umed

Nivelul de Zgomot

Nivelul de Zgomot Date



CHAMPIRO FE1

COMFORT PREMIUM ORIUNDE

“Modelul CHAMPIRO FE1 este ultimul model de avelopă de Înaltă Performanță a lui GT Radial, care combină parcursul superb, zgomotul redus și conducerea lină cu controlul excelent și consumul redus de combustibil”

CARACTERISTIC

Caneluri lungi și largi

Caneluri mici pe umeri și pe blocuri

Compus special al benzii de rulare

Design de profil complet nou

Disponerea variată a pasului de rulare

BENEFICII

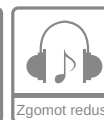
▶ Performanțe excelente în **CONDIȚII UMEDE**

▶ Drenaj eficient al apei pentru **PERFORMANȚE SUPERBE** pe carosabil umed

▶ **GENERARE DE CALDURĂ REDUSĂ**, îmbunătățește rezistența la rulare

▶ Călătorie **LINIȘTITĂ ȘI CONFORTABILĂ**

▶ Reduce emisiile de **ZGOMOT**



Raza: 15 - 17



Index de viteză: T - W



Înălțimea: 50 - 65



CHAMPIRO FE1

Cod Anvelopă	Mărimea Anvelopă			IG	Ⓢ	XL	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
100A3134	175	65	15	84	T		C	B	2	70
100A1953	175	65	15	84	H		C	B	2	70
100A3129	185	55	15	82	H		C	B	2	70
100A2370	185	55	15	82	V		C	B	2	70
100A3121	185	65	15	88	T		C	B	2	70
100A1958	185	65	15	88	H		C	B	2	70
100A3826	195	65	15	92	T	XL	C	B	2	70
100A3130	195	50	15	82	H		C	B	2	70
100A1959	195	50	15	82	V		C	B	2	70
100A3128	195	55	15	85	H		C	B	2	70
100A1960	195	55	15	85	V		C	B	2	70
100A1962	195	60	15	88	H		C	B	2	70
100A2371	195	60	15	88	V		C	B	2	70
100A1963	195	65	15	91	H		C	B	2	70
100A1964	195	65	15	91	V		C	B	2	70
100A3127	195	65	15	95	T	XL	C	B	2	71
100A1967	205	60	15	91	V		C	B	2	70
100A1969	205	65	15	94	V		C	B	2	70
100A2438	195	50	16	88	V	XL	C	B	2	71
100A3126	195	55	16	87	H		C	B	2	70
100A3131	195	55	16	87	V		C	B	2	70
100A1961	195	55	16	91	V	XL	B	B	2	71
100A3122	205	55	16	91	H		C	B	2	70
100A1965	205	55	16	91	V		C	B	2	70
100A1966	205	55	16	94	V	XL	B	B	2	71
100A2439	205	55	16	94	W	XL	C	B	2	71
100A1968	205	60	16	96	H	XL	C	B	2	71
100A2372	205	60	16	96	V	XL	C	B	2	71
100A3123	215	55	16	93	V		C	B	2	71
100A1970	215	55	16	97	W	XL	C	B	2	72
100A1971	215	60	16	99	V	XL	B	B	2	72
100A1973	225	55	16	99	W	XL	C	B	2	72
100A2440	205	50	17	93	W	XL	C	B	2	71
100A3124	205	55	17	95	V	XL	C	B	2	71
100A2441	215	50	17	95	W	XL	C	B	2	71
100A2442	215	55	17	94	W		C	B	2	70
100A3125	215	55	17	98	W	XL	C	B	2	71
100A3132	225	50	17	98	V	XL	C	B	2	72
100A3133	225	50	17	94	W		C	B	2	71
100A1972	225	50	17	98	W	XL	C	B	2	72
100A2443	225	55	17	101	W	XL	C	B	2	72

IG Index Greutate

Ⓢ Index Viteză

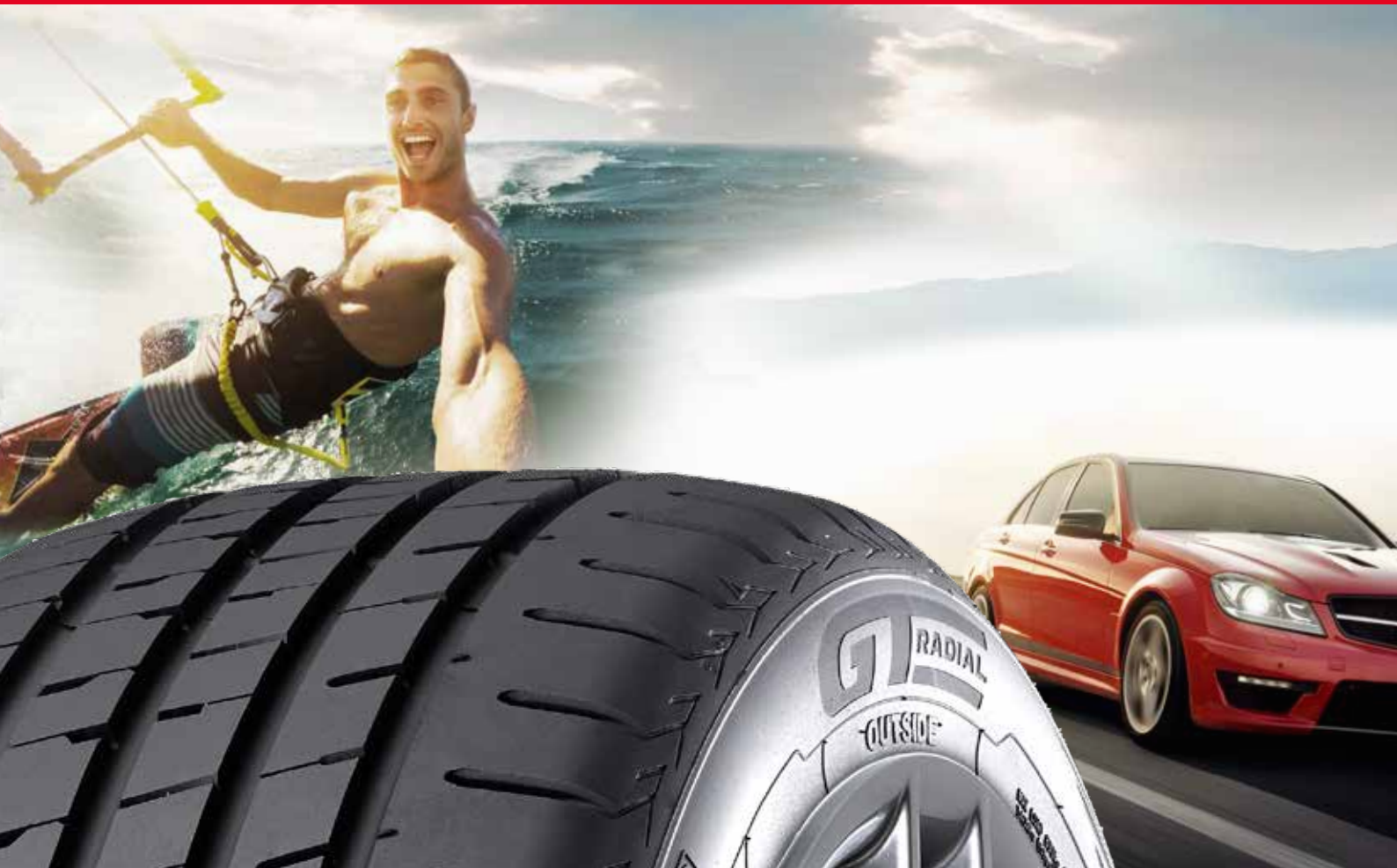
XL Încărcare Extra

Ⓢ Eficiența Consumului de Combustibil

Ⓢ Aderență pe Carosabil Umed

Ⓢ Nivelul de Zgomot

Ⓢ Nivelul de Zgomot Date



SPORTACTIVE

URMĂTOAREA GENERAȚIE DE PERFORMANȚĂ

“Noul model Sportactive a fost special conceput pentru automobilele premium de înaltă performanță, oferind o tracțiune remarcabilă și un răspuns instantaneu al direcției. Asigură nivelul optim de aderență în condiții de carosabil umed și uscat .”



CARACTERISTICI

BENEFICII

Compus nou al benzii de rulare

▶ Kilometraj ridicat

Profil nou inovator

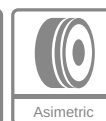
▶ **CONTROL** ferm la viteză înaltă și **ADERENȚĂ EXCELENȚĂ**

Design special lat al canelurilor și lamelelor

▶ Distanțe scurte de frînare pe carosabil umed și uscat, **REDUCE ACVAPLANAREA**

Rigiditate nouă a blocului

▶ Control optimal în **VIRAJE**



Raza: 16 - 19



Index de viteză: V - Y



Înălțimea: 35 - 50



SPORTACTIVE

Cod Anvelopă	Mărimea Anvelopă			IG		XL				
100A2744	195	45	16	84	V	XL	C	B	2	72
100A2745	205	45	16	87	W	XL	C	B	2	72
100A3240	215	45	16	90	V	XL	C	B	2	72
100A3243	205	45	17	88	V	XL	C	B	2	72
100A2746	205	45	17	88	W	XL	C	B	2	72
100A2785	205	40	17	84	W	XL	C	B	2	72
100A3241	215	50	17	95	Y	XL	C	B	2	72
100A2747	215	45	17	91	W	XL	C	B	2	72
100A2786	215	40	17	87	W	XL	C	B	2	72
100A2674	225	50	17	98	W	XL	C	B	2	72
100A3238	225	50	17	98	Y	XL	C	B	2	72
100A2573	225	45	17	91	W		C	B	2	71
100A3472	225	45	17	91	Y		C	B	2	71
100A2571	225	45	17	94	W	XL	C	B	2	72
100A2570	235	45	17	97	W	XL	C	B	2	72
100A3242	235	45	17	97	Y	XL	C	B	2	72
100A2572	245	45	17	99	W	XL	C	B	2	72
100A2791	245	40	17	91	Y		C	B	2	71
100A2867	255	40	17	98	Y	XL	C	B	2	72
100A2557	225	45	18	95	W	XL	C	B	2	72
100A3244	225	45	18	95	Y	XL	C	B	2	72
100A2569	225	40	18	92	Y	XL	C	B	2	72
100A2574	235	45	18	98	W	XL	C	B	2	72
100A2748	235	40	18	95	W	XL	C	B	2	72
100A2934	235	40	18	95	Y	XL	C	B	2	72
100A2568	245	45	18	100	W	XL	C	B	2	72
100A3239	245	45	18	100	Y	XL	C	B	2	72
100A2792	245	40	18	97	Y	XL	C	B	2	72
100A2795	255	45	18	103	W	XL	B	B	2	72
100A2793	255	35	18	94	Y	XL	C	B	2	72
100A2796	265	35	18	97	Y	XL	C	B	2	72
100A2788	225	45	19	96	W	XL	C	B	2	72
100A2787	225	40	19	93	Y	XL	C	B	2	72
100A2866	225	35	19	88	Y	XL	C	B	2	72
100A2789	235	35	19	91	Y	XL	C	B	2	72
100A2790	245	35	19	93	Y	XL	C	B	2	72
100A2868	255	40	19	100	Y	XL	C	B	2	72
100A2794	255	35	19	96	Y	XL	C	B	2	72

LI Index
Greutate Indez
VitezăXL Încărcare
Extra Eficiența
Consumului
de Combustibil Aderență
pe Carosabil
Umed Nivelul
de Zgomot Nivelul
de Zgomot
Date



MAXMILER Pro

KILOMETRAJ PREMIUM

“MAXMILER Pro este topul gamei de anvelope comerciale (VAN) cu uzură și durabilitate maximă”

CARACTERISTICI

Construcția nouă a carcasei consolidată

Conturul benzii de rulare plat

Compus nou al benzii de rulare

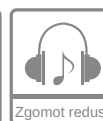
Design solid al umărului

BENEFICII

- ▶ ÎMBUNĂTĂTEȘTE DURABILITATEA ȘI REZISTENȚA FIZICĂ în cele mai dificile condiții de conducere
- ▶ Acest contur al anvelopei nou proiectat crește zona de contact cu suprafața drumului, oferă un **KILOMETRAJ MĂRIT** și îmbunătățește **CONTROLUL** vehicolului
- ▶ Combină performanțele excelente pe **CAROSABIL UMED** cu **KILOMETRAJUL MARE** și **NIVELUL DE ZGOMOT FOARTE SCĂZUT**
- ▶ Îmbunătățește **STABILITATEA** vehicolului și **REDUCE** generarea de **ZGOMOT** ce îmbunătățește astfel confortul șoferului



Comerciale - Van



Zgomot redus



Kilometraj



Robust



Control / umed

⊗ Raza: 12 - 17

⌚ Index de viteză: R - H

● Înălțimea: 60 - 75



MAXMILER Pro

Cod Anvelopă	Mărimea Anvelopă			IG					
100A3071	145		12	86/84	N	E	C	2	70
100A2815	155		12	88/86	R	E	C	2	70
100A2816	165		13	94/92	R	C	C	2	70
100A2818	175		13	97/95	R	C	B	2	70
100A2817	175	65	14	90/88	T	C	B	2	70
100A2820	185		14	102/100	R	E	B	2	70
100A2825	195		14	106/104	R	C	B	2	70
100A3230	205	75	14	109/107	S	C	B	2	71
100A3072	205		14	109/107	P	C	C	2	71
100A2823	195	70	15	104/102	R	C	B	2	70
100A3070	195		15	106/104	R	C	B	2	70
100A2827	205	70	15	106/104	R	C	B	2	70
100A3231	215	65	15	104/102	T	C	B	2	71
100A2831	215	70	15	109/107	S	C	B	2	70
100A2835	225	70	15	112/110	R	B	B	2	71
100A2819	185	75	16	104/102	T	C	B	2	70
100A2821	195	60	16	99/97	H	E	B	2	70
100A2822	195	65	16	104/102	T	B	B	2	70
100A2824	195	75	16	107/105	R	C	B	2	70
100A2826	205	65	16	107/105	T	C	B	2	70
100A2828	205	75	16	113/111	R	B	B	2	70
100A2829	215	60	16	103/101	H	C	B	2	70
100A2830	215	65	16	109/107	T	C	B	2	70
100A2832	215	70	16	108/106	T	C	B	2	70
100A2833	215	75	16	116/114	R	B	B	2	70
100A2834	225	65	16	112/110	T	C	B	2	71
100A2836	225	75	16	118/116	R	C	B	2	71
100A3229	225	75	16	121/120	R	C	B	2	71
100A2837	235	65	16	121/119	R	C	B	2	71
100A3227	215	60	17	109/107	T	C	B	2	70
100A3228	235	60	17	117/115	R	E	B	2	71

IG Index Greutate

Indez Viteză

Eficienta Consumului de Combustibil

Aderență pe Carosabil Umed

Nivelul de Zgomot

Nivelul de Zgomot Date



MAXMILER ALLSEASON

ANVELOPE ALLSEASON PENTRU OPERAȚIUNI COMERCIALE CU CAMIOANE DE TONAJ MIC

“Anvelopă ideală pentru furgonete și vehicule LTR în condiții volatile de iarnă, ce oferă siguranță și un randament kilometric ridicat”

CARACTERISTICI

Compozit nou al protectorului

Profil inovativ

Canelurile și nervurile optimizate ale profilului

Design nou al profilului

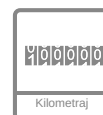
BENEFICII

▶ Compozit avansat dedicat **ALL SEASON**

▶ **TRACȚIUNE BUNĂ** pe drumuri cu aderență redusă acoperite de zăpadă și gheață

▶ **RISC REDUS DE ACVAPLANARE** și distanțe reduse de frînare pe carosabil umed

▶ **MANEVRABILITATE, SIGURANȚĂ ȘI STABILITATE** la viteze mari în zile toride de vară









 Raza: 15 - 16

 Index de viteză: R - T

 Înălțimea: 65 - 75





MAXMILER ALLSEASON


Cod Anvelopă	Mărimea Anvelopă			IG						
A3733	195	70	15	104/102	R	3PMSF	E	C	2	71
A3734	215	65	15	104/102	T	3PMSF	E	C	2	71
A3735	215	70	15	109/107	R	3PMSF	C	C	2	71
A3736	225	70	15	112/110	R	3PMSF	C	B	2	71
A3737	195	65	16	104/102	T	3PMSF	E	C	2	71
A3738	195	75	16	107/105	R	3PMSF	E	C	2	71
A3739	205	65	16	107/105	T	3PMSF	C	C	2	71
A3740	235	65	16	115/113	R	3PMSF	C	B	2	71
A3741	205	75	16	113/111	R	3PMSF	C	C	2	71
A3742	215	65	16	109/107	T	3PMSF	C	C	2	71
A3743	215	75	16	116/114	R	3PMSF	C	C	2	71
A3744	225	65	16	112/110	R	3PMSF	C	B	2	71
A3745	225	75	16	121/120	R	3PMSF	C	B	2	71

IG Index Greutate

 Indez Viteză

 Eficienta Consumului de Combustibil

 Aderență pe Carosabil Umed

 Nivelul de Zgomot

 Nivelul de Zgomot Date



WINTERPRO²

MODEL DE ANVELOPĂ NOU DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ PENTRU AUTOTURISME DIN SEGMENTUL COMPACT ȘI MEDIU DAR ȘI PENTRU SUV-URI

“Winterpro2 oferă o aderență optimă în condiții de ploaie și zăpadă, precum și o durată de viață crescută”

CARACTERISTICI

Model direcțional al benzii de rulare

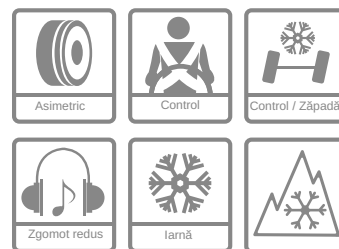
Distribuire optimă a canalelor și marginilor blocurilor

Design actualizat al canelurilor

Compozit din cauciuc actualizat

BENEFICII

- ▶ **MODELUL NOU AL BENZII DE RULARE** oferă o **DISPERSARE EXCELENTĂ A APEI** și un nivel optim de **ADERENȚĂ PE ZĂPADĂ**
- ▶ **TRACȚIUNE** îmbunătățită și **DISTANȚE MAI SCURTE DE FRÎNARE** pe suprafețe acoperite de zăpadă și gheață. Marginile oferă suport în viraje, furnizând un nivel optim de manevrabilitate.
- ▶ Canelurile înguste și numeroase sunt responsabile pentru reducerea **DISTANȚELOR DE FRÎNARE** pe suprafețe care oferă un grad redus de aderență
- ▶ Datorită noului **COMPOZIT DIN CAUCIUC**, **NIVELUL OPTIM DE PERFORMANȚĂ** este garantat chiar și la temperaturi scăzute



 Raza: 13 - 17

 Index de viteză: T - V

 Înălțimea: 50 - 80



WINTERPRO²

Cod Anvelopă	Mărimea Anvelopă			IG		XL					
100A3193	155	80	13	79	T		3PMSF	F	C	2	69
100A3186	155	70	13	75	T		3PMSF	F	C	2	69
100A3189	165	70	13	79	T		3PMSF	F	C	2	69
100A3192	175	70	13	82	T		3PMSF	F	C	2	69
100A3188	155	65	14	75	T		3PMSF	F	C	2	69
100A3172	165	70	14	81	T		3PMSF	E	C	2	69
100A3191	165	65	14	79	T		3PMSF	F	C	2	69
100A3178	175	70	14	84	T		3PMSF	F	C	2	69
100A3170	175	65	14	82	T		3PMSF	F	C	2	69
100A3203	175	65	14	86	T	XL	3PMSF	E	C	2	69
100A3199	185	70	14	88	T		3PMSF	E	C	2	69
100A3182	185	65	14	86	T		3PMSF	E	C	2	69
100A3179	185	60	14	82	T		3PMSF	F	C	2	69
100A3181	175	65	15	84	T		3PMSF	E	C	2	69
100A3169	185	65	15	88	T		3PMSF	E	B	2	69
100A3177	185	60	15	84	T		3PMSF	E	B	2	69
100A3173	185	60	15	88	T	XL	3PMSF	E	B	2	69
100A3190	185	55	15	82	T		3PMSF	E	B	2	69
100A3183	195	65	15	91	T		3PMSF	E	B	2	70
100A3109	195	65	15	91	H		3PMSF	E	B	2	70
100A3180	195	65	15	95	T	XL	3PMSF	E	B	2	70
100A3185	195	60	15	88	T		3PMSF	E	B	2	70
100A3195	195	55	15	85	H		3PMSF	E	B	2	70
100A3201	195	50	15	82	H		3PMSF	F	B	2	70
100A3198	205	65	15	94	T		3PMSF	E	C	2	70
100A3476	195	60	16	89	H		3PMSF	E	B	2	70
100A3477	195	55	16	91	H	XL	3PMSF	E	B	2	70
100A3174	205	60	16	92	H		3PMSF	E	C	2	70
100A3176	205	60	16	96	H	XL	3PMSF	E	C	2	70
100A3171	205	55	16	91	T		3PMSF	E	B	2	70
100A3168	205	55	16	91	H		3PMSF	E	B	2	70
100A3204	215	70	16	100	T		3PMSF	E	C	2	70
100A3205	215	70	16	100	H		3PMSF	E	C	2	70
100A3184	215	65	16	98	H		3PMSF	E	C	2	70
100A3175	215	60	16	99	H	XL	3PMSF	C	C	2	70
100A3187	215	55	16	93	H		3PMSF	E	C	2	70
100A3194	215	55	16	97	H	XL	3PMSF	E	C	2	70
100A3196	225	55	16	99	H	XL	3PMSF	E	C	2	70
100A3202	205	55	17	95	H	XL	3PMSF	E	C	2	70
100A3197	215	55	17	98	V	XL	3PMSF	E	C	2	70
100A3200	215	50	17	95	V	XL	3PMSF	E	C	2	70
100A3478	235	65	17	108	H	XL	3PMSF	C	B	2	72
100A3479	235	60	17	106	H	XL	3PMSF	E	B	2	72
100A3110	245	65	17	111	H	XL	3PMSF	C	B	2	72

IG Index Greutate

Indez Viteză

XL Încărcare Extra Eficienta Consumului de Combustibil

Aderență pe Carosabil Umed

Nivelul de Zgomot

Nivelul de Zgomot Date



WINTERPRO HP

ANVELOPĂ DE IARNĂ ULTRA HIGH PERFORMANCE

“Această anvelopă de înaltă performanță combină caracteristici remarcabile de performanță pentru a satisface cerințele ridicate ale autoturismelor și camionetelor de înaltă performanță în condiții de iarnă”

CARACTERISTICI

Design asimetric al profilului

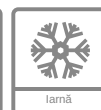
Trei caneluri pe circumferința benzii de rulare

Design optimizat al lamelelor

Compozit de cauciuc actualizat

BENEFICII

- ▶ Blocurile exterioare ale umărului garantează **ADERENȚA OPTIMĂ** atât pe carosabil umed, cât și pe uscat, și oferă o **STABILITATE RIDICATĂ ÎN VIRAJE**
- ▶ Drenare rapidă și eficientă a apei pentru a reduce riscul de **ACVAPLANARE**
- ▶ **ADERENȚĂ OPTIMIZATĂ** și **REDUCERE A DISTANȚEI DE FRÎNARE** pe zăpadă
- ▶ **PROPRIETĂȚI ELASTICE** îmbunătățite ale cauciucului la temperaturi scăzute și **PERFORMANȚE OPTIMIZATE** în condiții de iarnă



 Raza: 16 - 19

 Index de viteză: H - V

 Înălțimea: 40 - 65



WINTERPRO HP

Cod Anvelopă	Mărima Anvelopă			IG		XL					
100A2709	195	55	16	87	H		3PMSF	E	C	72	2
100A2714	205	55	16	94	V	XL	3PMSF	E	C	72	2
100A2720	205	45	17	88	V	XL	3PMSF	E	C	72	2
100A2719	205	50	17	93	V	XL	3PMSF	E	C	72	2
100A2722	215	55	17	98	V	XL	3PMSF	C	C	72	2
100A2727	225	45	17	94	V	XL	3PMSF	E	C	72	2
100A2726	225	50	17	98	V	XL	3PMSF	E	C	72	2
100A2725	225	55	17	101	V	XL	3PMSF	C	C	72	2
100A2730	235	45	17	97	V	XL	3PMSF	C	C	72	2
100A2731	245	45	17	99	V	XL	3PMSF	E	C	72	2
100A2733	225	40	18	92	V	XL	3PMSF	E	C	72	2
100A2732	225	45	18	95	V	XL	3PMSF	E	C	72	2
100A2736	235	50	18	101	V	XL	3PMSF	E	C	72	2
100A2738	245	40	18	97	V	XL	3PMSF	E	C	72	2
100A2737	245	45	18	100	V	XL	3PMSF	E	C	72	2

SUV

Cod Anvelopă	Mărima Anvelopă			IG		XL					
100A2721	215	60	17	96	H		3PMSF	E	C	72	2
100A2724	225	60	17	99	H		3PMSF	E	C	72	2
100A2723	225	65	17	102	H		3PMSF	C	C	72	2
100A2729	235	55	17	103	V	XL	3PMSF	C	C	72	2
100A2728	235	65	17	108	H	XL	3PMSF	C	C	72	2
100A2735	235	55	18	104	V	XL	3PMSF	C	C	72	2
100A2734	235	60	18	107	H	XL	3PMSF	C	C	72	2
100A2739	255	55	18	109	V	XL	3PMSF	C	C	72	2
100A2740	255	50	19	107	V	XL	3PMSF	C	C	72	2

IG Index Greutate

Indez Viteză

XL Încărcare Extra

Eficiența Consumului de Combustibil

Aderență pe Carosabil Umed

Nivelul de Zgomot

Nivelul de Zgomot Date



SAVERO WT

ANVELOPĂ DE IARNĂ PENTRU AUTOTURISME 4X4 / SUV

“Anvelopă special proiectată pentru SUV-uri cu proprietăți excelente de manevrabilitate”

CARACTERISTICI

Model direcțional al benzii de rulare

Design deschis al umărului anvelopei

Compozit din cauciuc optimizat

BENEFICII

▶ **ADERENȚĂ OPTIMIZATĂ** pe carosabil umed și **TRACȚIUNE ÎMBUNĂTĂȚITĂ** pe zăpadă

▶ Oferă **SIGURANȚĂ MAXIMĂ** în condiții de iarnă

▶ **CARACTERISTICI DE RULARE OPTIMIZATE** pe suprafețe acoperite de zăpadă și gheață



 Raza: 15 - 17

 Index de viteză: T

 Înălțimea: 60 - 75



SAVERO WT

Cod Anvelopă	Mărimea Anvelopă			IG						
100A341	235	75	15	105	T	3PMSF	E	E	2	72
100A342	225	75	16	104	T	3PMSF	C	E	2	72
100A1051	225	70	16	103	T	3PMSF	C	E	2	72
100A1052	235	70	16	106	T	3PMSF	E	E	2	72
100A343	245	75	16	111	T	3PMSF	E	E	2	72
100A348	245	70	16	107	T	3PMSF	E	E	2	72
100A349	255	70	16	111	T	3PMSF	E	E	2	72
100A358	255	65	16	109	T	3PMSF	E	E	2	72
100A353	265	70	16	112	T	3PMSF	C	E	2	72
100A355	235	65	17	104	T	3PMSF	C	E	2	72
100A356	245	65	17	107	T	3PMSF	E	E	2	72
100A354	265	70	17	115	T	3PMSF	E	E	2	72
100A359	275	60	17	111	T	3PMSF	E	E	2	72

IG Index Greutate

Indez Viteză

Eficienta Consumului de Combustibil

Aderență pe Carosabil Umed

Nivelul de Zgomot

Nivelul de Zgomot Date



MAXMILER WT2 CARGO

NOUA GENERAȚIE DE ANVELOPE DE IARNĂ DESTINATĂ AUTOVEHICULELOR COMERCIALE



CARACTERISTICI

Design actualizat al profilului

Caneluri optimizate ale profilului

Compozit actualizat pentru banda de rulare

BENEFICII

- ▶ **MANEVRABILITATE EXCELENȚĂ**, nivel sporit de confort
- ▶ **DISPERSAREA EFICIENTĂ A APEI** și un nivel **OPTIMIZAT DE ADERENȚĂ** în condiții de iarnă
- ▶ Performanțe excelente de frînare pe suprafețe acoperite de zăpadă, gheață și un **RANDAMENT KILOMETRIC RIDICAT**



Comerciale - Van



Control / Umed



Control / Zăpadă



Iarnă

⊗ Raza: 12 - 16

⌚ Index de viteză: Q - T

● Înălțimea: 60 - 75



MAXMILER WT2 CARGO

Cod Anvelopă	Mărimea Anvelopă			IG						
100A3398	155		12	88/86	R	3PMSF	F	C	2	71
100A3378	165	70	14	89/87	R	3PMSF	F	C	2	71
100A3379	185		14	102/100	Q	3PMSF	E	C	2	71
100A3380	195		14	106/104	Q	3PMSF	E	C	2	71
100A3399	205		14	109/107	Q	3PMSF	E	C	2	71
100A3381	195	70	15	104/102	R	3PMSF	E	C	2	71
100A3382	205	70	15	106/104	R	3PMSF	E	C	2	71
100A3383	205	65	15	102/100	T	3PMSF	E	C	2	71
100A3384	215	70	15	109/107	R	3PMSF	C	C	2	71
100A3116	215	65	15	104/102	T	3PMSF	E	C	2	71
100A3385	225	70	15	112/110	R	3PMSF	C	B	2	71
100A3400	175	75	16	101/99	R	3PMSF	E	C	2	71
100A3386	185	75	16	104/102	R	3PMSF	E	C	2	71
100A3389	195	75	16	107/105	R	3PMSF	E	C	2	71
100A3388	195	65	16	104/102	T	3PMSF	E	C	2	71
100A3387	195	60	16	99/97	T	3PMSF	E	C	2	71
100A3391	205	75	16	113/111	R	3PMSF	C	C	2	71
100A3390	205	65	16	107/105	T	3PMSF	C	C	2	71
100A3394	215	75	16	116/114	R	3PMSF	C	C	2	71
100A3392	215	65	16	109/107	T	3PMSF	C	C	2	71
100A3393	215	60	16	103/101	T	3PMSF	E	C	2	71
100A3396	225	75	16	121/120	R	3PMSF	C	B	2	71
100A3395	225	65	16	112/110	R	3PMSF	C	B	2	71
100A3397	235	65	16	115/113	R	3PMSF	C	B	2	71

IG Index
Greutate

Indez
Viteză

Eficienta
Consumului
de Combustibil

Aderență
pe Carosabil
Umed

Nivelul
de Zgomot

Nivelul
de Zgomot
Date

WWW.ETYRES.MD



EXPERIMENTAȚI PERFORMANȚA



Renunțare la răspundere

Informațiile conținute în acest catalog au doar scop informativ. S-au depus toate eforturile pentru a se asigura că informațiile furnizate despre produs sunt exacte și actualizate la momentul tipăririi. Ne rezervăm dreptul de a modifica gamele, descrierile, modificarea sau înlocuirea produselor fără notificare prealabilă.

Esperanza Tyres SRL nu poate fi trasă la răspundere pentru orice pierdere sau daună, inclusiv fără limitare, pierderi sau daune directe sau indirecte, sau orice pierdere sau daună care rezultă din pierderea datelor sau a profiturilor rezultate din sau în legătură cu utilizarea acestui catalog.