

# PNEUS MOTO

Gamme de produits 2024



**KEEP ON RIDING**

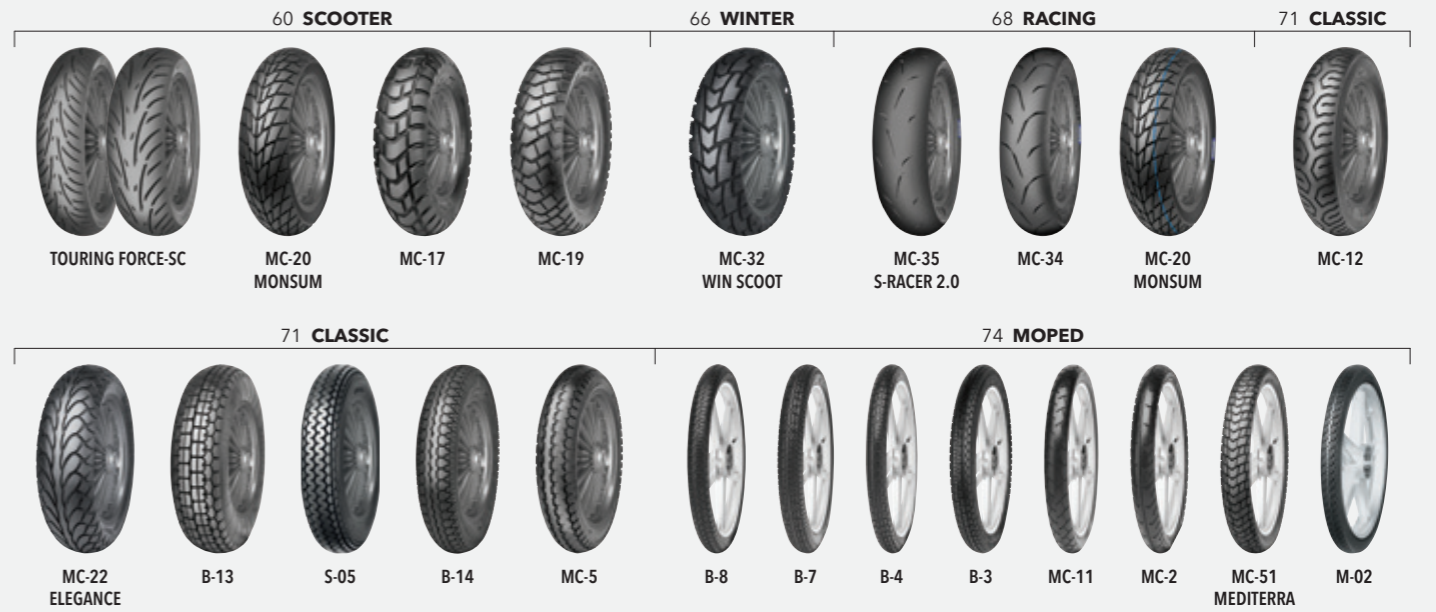
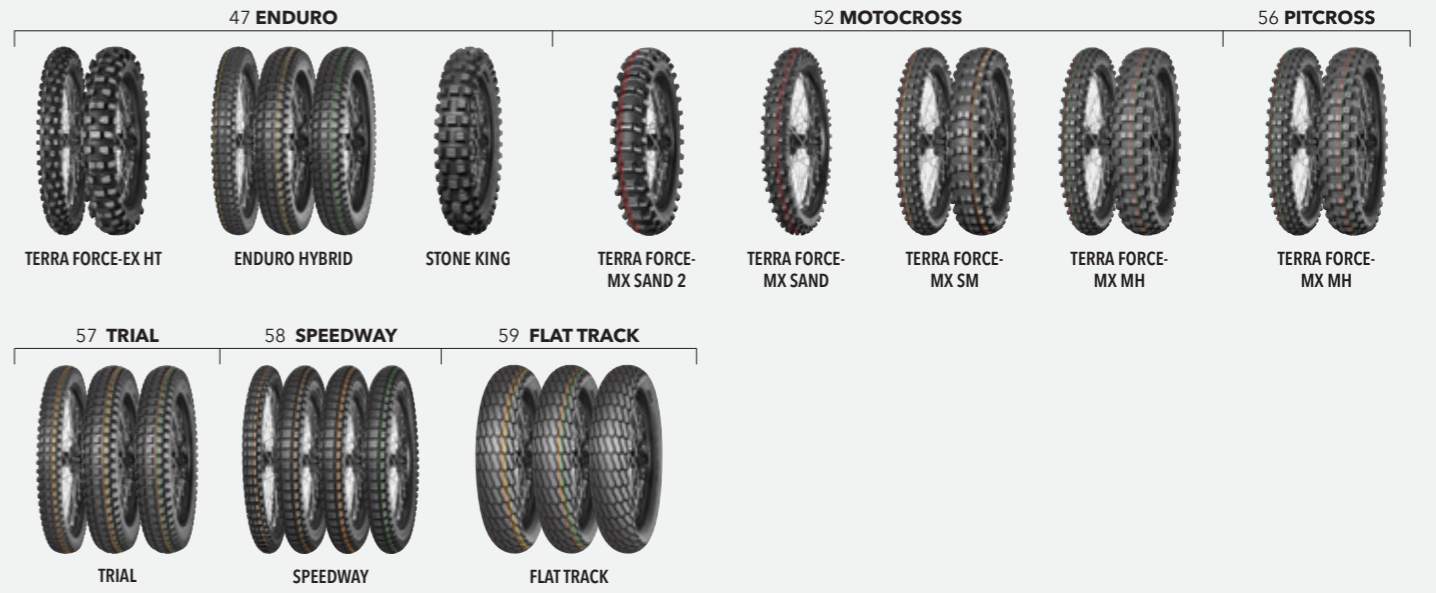
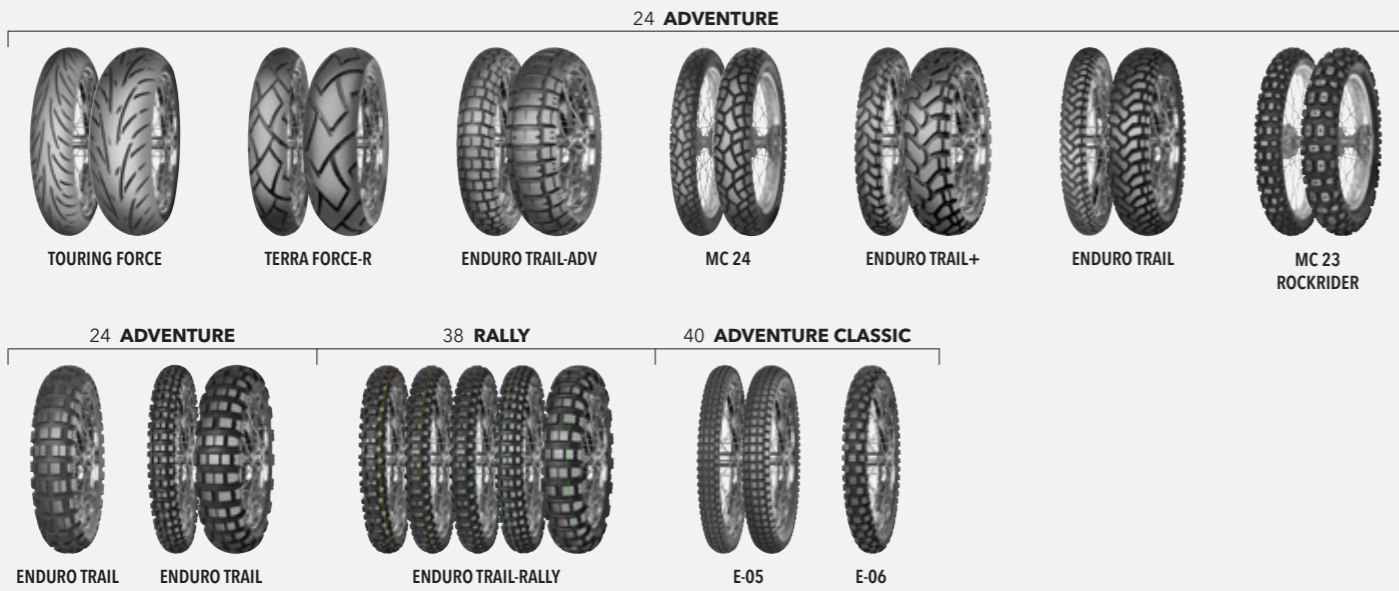
mitas-moto.com     @mitasmoto

**Mitas**

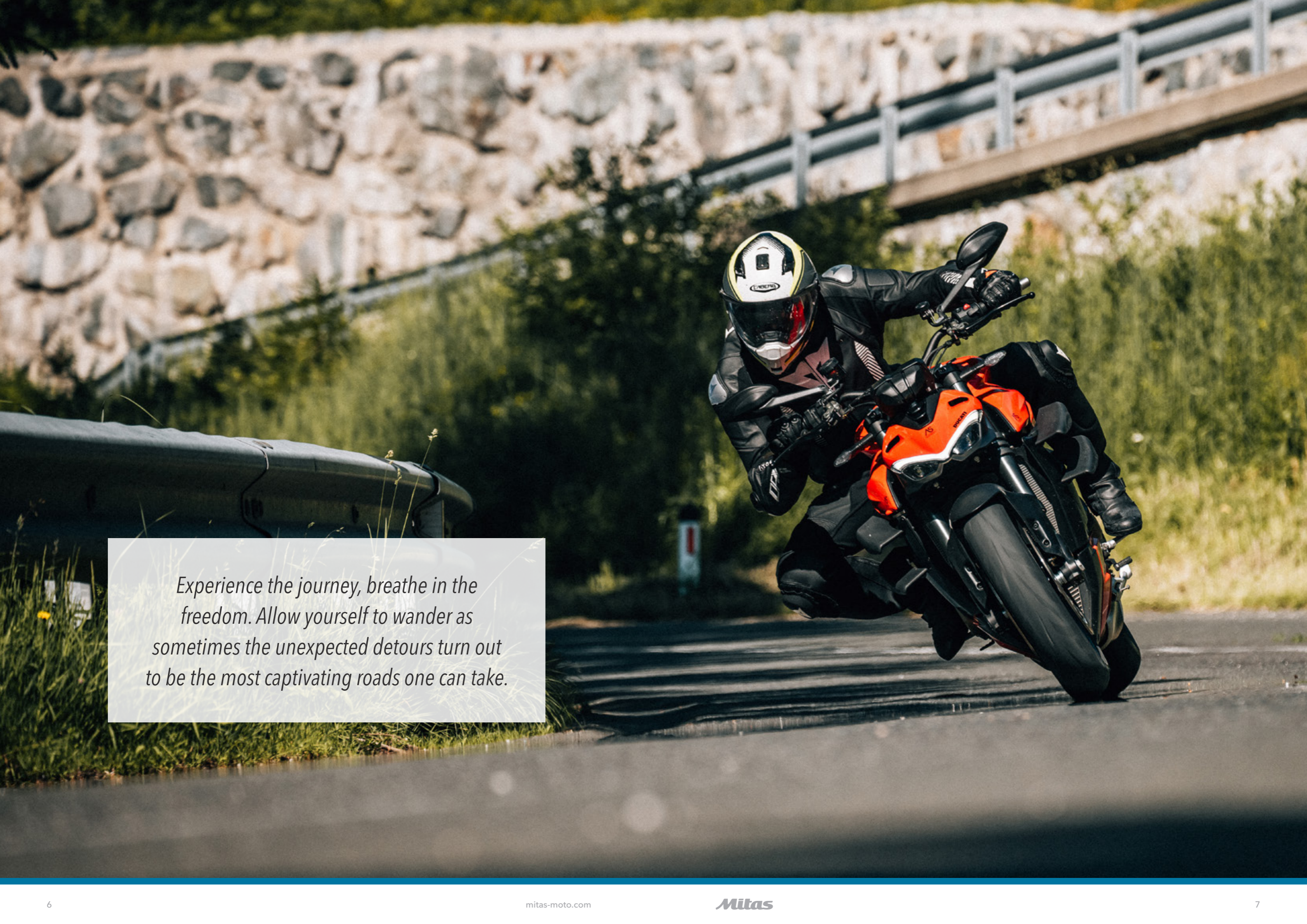


## LÉGENDE

	Nouveau		Charges plus élevées
	Nouvelles tailles		Pneu de course / pneu de course PRO
	Boue + neige		Stabilité en ligne droite
	Equipamento original		Adhérence et contrôle dans les angles d'inclinaison extrêmes
	Gran turismo		Conduite rapide et facile
	DOT		Durée de vie / durabilité
	NHS		Utilisation sur circuit
	Pneus hors production		Conditions humides
	Mousse		Résistance à la crevaison
	Chambre à air		Hiver
	Avant		Pneu bidirectionnel
	Arrière		Réchauffeur de pneu
	Pilote solo	<b>TL*</b>	On peut utiliser une chambre à air sur des jantes de type tubeless.



88 **DISCONTINUÉ** (DISPONIBLE JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK)



*Experience the journey, breathe in the freedom. Allow yourself to wander as sometimes the unexpected detours turn out to be the most captivating roads one can take.*



SPORT TOURING

RACING

# TOURING FORCE



- Conçu pour une performance et une sécurité optimales sur tous les types de routes.
- Technologie multi-composants (MCTT) pour une durée de vie plus longue et une teneur élevée en silice pour une adhérence optimale sur route sèche et mouillée.
- Recommandé pour les motos Super Sports, Sports Naked, Sports Touring, Maxi Scooters et Dual-Purpose Adventure Touring.

# SPORT FORCE+RS



- Conçu pour les circuits, prêt à être utilisé sur la voie publique.
- Le composé Racing Soft assure une adhérence optimale à des angles d'inclinaison extrêmes à une température de service de 80°C.
- Testé par Randy Krummenacher pour offrir des temps au tour incroyables sur les motos Super Sports et Sport Naked.



PRESSION DES PNEUS À FROID					
bar / psi		 1000cc →	 → 1000cc	 → 650cc	 → 400cc
	2.6 bar / 37.7 psi	2.6 bar / 37.7 psi	2.5 bar / 36.3 psi	2.3 bar / 33.4 psi	2.2 bar / 31.9 psi
	2.9 bar / 42.1 psi	2.9 bar / 42.1 psi	2.7 bar / 39.2 psi	2.5 bar / 36.3 psi	2.4 bar / 34.8 psi

PRESSION DES PNEUS À FROID							PRESSION DES PNEUS À CHAUD
bar / psi		 1000cc →	 → 1000cc	 → 650cc	 → 400cc		
	2.5 bar / 36.3 psi	2.5 bar / 36.3 psi	2.4 bar / 34.8 psi	2.3 bar / 33.4 psi	2.1 bar / 30.5 psi	1.9 - 2.2 bar / 27.6 - 31.9 psi	2.1 - 2.4 bar / 30.5 - 34.8 psi
	2.6 bar / 37.7 psi	2.6 bar / 37.7 psi	2.5 bar / 36.3 psi	2.4 bar / 34.8 psi	2.3 bar / 33.4 psi	1.3 - 1.6 bar / 18.9 - 23.2 psi	1.6 - 1.9 bar / 23.2 - 27.6 psi

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)			
							Design		Max. en service	
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global
<b>AVANT</b>										
15	70001097	120/70R15	56V	TL	3.50	3.50-3.75	122	549	131	561
17	70000087	120/60ZR17	(55W)	TL	3.50	3.50-3.75	122	576	131	586
17	70000088	120/70ZR17	(58W)	TL	3.50	3.50-3.75	122	600	131	612
<b>ARRIÈRE</b>										
15	70001099	160/60R15	67V	TL	4.50	4.25-5.00	161	573	172	587
17	70000089	160/60ZR17	(69W)	TL	4.50	4.25-5.00	161	624	172	638
17	70000090	180/55ZR17	(73W)	TL	5.50	5.50-6.00	178	630	190	644
17	70000091	190/50ZR17	(73W)	TL	6.00	5.50-6.00	190	622	203	636
17	70000092	190/55ZR17	(75W)	TL	6.00	5.50-6.00	190	642	203	656

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)			
							Design		Max. en service	
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global
<b>AVANT</b>										
17	70000003	110/70ZR17	(54W)	TL	3.00	3.00-3.50	110	586	118	596
17	70001045	120/70ZR17	(58W)	TL	3.50	3.50-3.75	122	600	131	612
<b>ARRIÈRE</b>										
17	70000004	140/70ZR17	66W	TL	3.75	3.75-4.50	139	628	149	642
17	70000005	150/60ZR17	(66W)	TL	4.25	4.00-4.50	151	612	162	624
17	70001046	180/55ZR17	(73W)	TL	5.50	5.50-6.00	178	630	190	644
17	70001296	180/60ZR17	(75W)	TL	5.00	5.00-5.50	180	648	193	664
17	70001047	190/55ZR17	(75W)	TL	6.00	5.50-6.00	190	642	203	656
17	70001297	200/55ZR17	(78W)	TL	6.25	6.00-6.50	200	652	214	668



SPORT

SPORT

# SPORT FORCE+EV



- Conçu pour la voie publique, prêt à être utilisé sur circuit.
- Technologie multicomposé (MCTT) pour une traction améliorée à des températures élevées et une adhérence optimale à des angles d'inclinaison extrêmes.
- Recommandé pour les motos Super Sports, Sports Naked et Sport Touring.



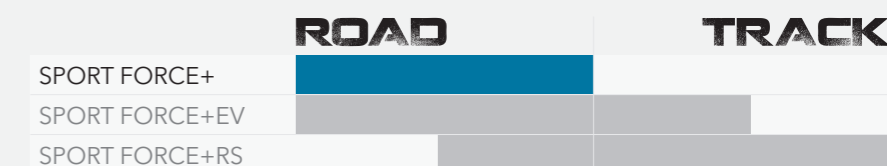
bar / psi	PRESSION DES PNEUS À FROID						PRESSION DES PNEUS À CHAUD
	2.5 bar / 36.3 psi	2.5 bar / 36.3 psi	2.4 bar / 34.8 psi	2.3 bar / 33.4 psi	2.1 bar / 30.5 psi	2.0 - 2.3 bar / 29 - 33.4 psi	2.2 - 2.5 bar / 31.9 - 36.3 psi
	2.6 bar / 37.7 psi	2.6 bar / 37.7 psi	2.5 bar / 36.3 psi	2.4 bar / 34.8 psi	2.3 bar / 33.4 psi	1.7 - 2.0 bar / 24.7 - 29 psi	2.0 - 2.3 bar / 29 - 33.4 psi

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)			
							Design		Max. en service	
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global
<b>AVANT</b>										
17	70000078	120/70ZR17	(58W)	TL	3.50	3.50-3.75	122	600	131	612
<b>ARRIÈRE</b>										
17	70000079	160/60ZR17	(69W)	TL	4.50	4.25-5.00	161	624	172	638
17	70000080	180/55ZR17	(73W)	TL	5.50	5.50-6.00	178	630	190	644
17	70001056	180/60ZR17	(75W)	TL	5.00	5.00-5.50	180	648	193	664
17	70000081	190/50ZR17	(73W)	TL	6.00	5.50-6.00	190	622	203	636
17	70000082	190/55ZR17	(75W)	TL	6.00	5.50-6.00	190	642	203	656
17	70001057	200/55ZR17	(78W)	TL	6.25	6.00-6.50	200	652	214	668

# SPORT FORCE+



- Conçu pour être un choix sûr et fiable pour la conduite quotidienne sur routes
- Composé spécial conçu pour atteindre une température de service optimale extrêmement rapidement.
- Recommandé pour les motos Super Sports, Sports Naked et Street Naked.



bar / psi	PRESSION DES PNEUS À FROID					PRESSION DES PNEUS À CHAUD
	2.6 bar / 37.7 psi	2.6 bar / 37.7 psi	2.5 bar / 36.3 psi	2.3 bar / 33.4 psi	2.2 bar / 31.9 psi	2.2 - 2.5 bar / 31.9 - 36.3 psi
	2.9 bar / 42.1 psi	2.9 bar / 42.1 psi	2.7 bar / 39.2 psi	2.5 bar / 36.3 psi	2.4 bar / 34.8 psi	2.0 - 2.3 bar / 29 - 33.4 psi

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>												
17	70001251	100/80-17	52S	TL/TT	2.50	2.15-2.75	101	592	111	604	70001340	2024
17	70001231	110/70-17	54H	TL/TT	3.00	3.00-3.50	110	586	118	596	70001336	2024
17	70000068	110/70ZR17	(54W)	TL	3.00	3.00-3.50	110	586	118	596		
17	70000069	120/60ZR17	(55W)	TL	3.50	3.50-3.75	122	576	131	586		
17	70000070	120/65ZR17	(56W)	TL	3.50	3.50-3.75	122	588	131	598		
17	70000071	120/70ZR17	(58W)	TL	3.50	3.50-3.75	122	600	131	612		
<b>ARRIÈRE</b>												
17	70001250	130/70-17	62S	TL/TT	3.50	3.00-4.00	129	614	142	626	70001338	2024
17	70001234	140/70-17	66H	TL/TT	3.75	3.75-4.50	139	628	149	642	70001338	2024
17	70000072	140/70ZR17	66W	TL	3.75	3.75-4.50	139	628	149	642		
17	70001254	150/60-17	66H	TL/TT	4.25	4.00-4.50	151	612	162	624	70001338	2024
17	70000073	150/60ZR17	(66W)	TL	4.25	4.00-4.50	151	612	162	624		
17	70000074	160/60ZR17	(69W)	TL	4.50	4.25-5.00	161	624	172	638		
17	70000075	180/55ZR17	(73W)	TL	5.50	5.50-6.00	178	630	190	644		
17	70000076	190/50ZR17	(73W)	TL	6.00	5.50-6.00	190	622	203	636		
17	70000077	190/55ZR17	(75W)	TL	6.00	5.50-6.00	190	642	203	656		



SPORT

CUSTOM

# MC-50



•••••



•••••



•••••



•••••



•••••



•••••



- Conçu pour être un choix sûr et fiable pour la conduite quotidienne sur routes
- Composé spécial conçu pour atteindre une température de service optimale extrêmement rapidement.
- Recommandé pour les motos Retro et Street Naked.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>												
17	70000058	80/100-17	46S	TL*	1.85	1.60-2.15	80	592	88	604	70001340	70001334
17	70000047	100/80-17	52H	TL*	2.50	2.15-2.75	101	592	111	604	70001336	70001335
17	70000048	100/90-17	55S	TL*	2.50	2.15-2.75	101	612	111	634	70001335	
17	70000051	110/70-17	54H	TL*	3.00	2.50-3.50	110	586	121	596	70001336	
17	70000052	110/80-17	57H	TL*	2.50	2.15-3.00	109	608	120	620	70001336	
18	70000049	100/90-18	56H	TL*	2.50	2.15-2.75	101	637	111	649	70001346	
19	70000050	100/90-19	57H	TL*	2.50	2.15-2.75	101	663	111	675	70001351	70001352
<b>ARRIÈRE</b>												
17	70000054	130/70-17	62H	TL*	3.50	3.00-4.00	129	614	142	626	70001337	
17	70000055	130/80-17	65H	TL*	3.00	2.50-3.50	129	640	142	654	70001337	
17	70000056	140/70-17	66H	TL*	3.75	3.50-4.50	139	628	153	642	70001337	
17	70000057	140/80-17	69H	TL*	3.50	2.75-3.75	142	656	156	672	70001337	
18	70000053	120/90-18	65H	TL*	2.75	2.50-3.00	119	673	131	689	70001343	70001344

# CUSTOM FORCE



•••••



•••••



•••••



•••••



•••••



•••••



- Conçu pour être sûr et fiable, pour une utilisation quotidienne avec un motif unique.
- Composé spécial conçu pour une durée de vie plus longue et une adhérence optimale sur route sèche et mouillée.
- Recommandé pour les motos Classic Cruiser et Power Cruiser.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>												
16	70000032	130/90B16 (MT90 B16)	73H	TL*	3.00	2.50-3.50	129	640	142	656	70001332	
16	70000031	130/90-16 (MT90-16)	67H	TL*	3.00	2.50-3.50	129	640	142	656	70001332	
19	70000030	100/90-19	57H	TL*	2.50	2.15-2.75	101	663	111	675	70001351	70001352
21	70000036	80/90-21 (MH90-21)	54H	TL*	1.85	1.60-2.15	80	677	88	687	70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>												
15	70000035	170/80B15	77H	TL*	4.00	3.00-4.50	170	653	187	673	70001360	
16	70000033	130/90B16 (MT90 B16)	73H	TL*	3.00	2.50-3.50	129	640	142	656	70001332	
16	70000034	150/80B16 (MV85 B16)	77H	TL*	3.50	3.00-4.25	150	646	165	662		





STREET

STREET

# MC-32



●●●●○

●●●●○

●●●●○

●●●●○

●●●●○

M+S

OEM



- Conçu avec un motif M+S (Mud & Snow) pour être sûr et fiable dans les conditions routières hivernales.
- Composé spécial durable conçu pour fonctionner sur et hors route.
- Tailles disponibles pour les motos Standard.
- OE: TANGO SCRAMBLER 2022, VALENTI SCRAMBLER S01 2023

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT												
17	70000085	100/80-17	52R	TL*	2.50	2.15-2.75	101	592	111	604	70001336	70001335
ARRIÈRE												
17	70000086	130/70-17	62R	TL*	3.50	3.00-4.00	129	614	142	626	70001337	

# MC-32



●●●●○

●●●●○

●●●●○

●●●●○

●●●●○

M+S



- Conçu avec un motif M+S (Mud & Snow) pour être sûr et fiable même dans des conditions hors route.
- Composé résistant au froid conçu pour une traction accrue et une adhérence optimale à basse température.
- Convient pour l'installation de clous.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT												
17	70000093	100/80-17	52R	TL*	2.50	2.15-2.75	101	592	111	604	70001336	70001335
ARRIÈRE												
17	70000095	130/70-17	62R	TL*	3.50	3.00-4.00	129	614	142	626	70001337	

# SIPES

AVANT												
17	70000093	100/80-17	52R	TL*	2.50	2.15-2.75	101	592	111	604	70001336	70001335
ARRIÈRE												
17	70000095	130/70-17	62R	TL*	3.50	3.00-4.00	129	614	142	626	70001337	

# MC-25 BOGART



●●●●○

●●●●○

●●●●○

●●●●○

●●●●○

OEM



- Conçu pour être un choix sûr et fiable pour la conduite quotidienne sur routes.
- Composé spécial conçu pour atteindre rapidement sa température de service optimale.
- Recommandé pour les motos SuperMoto et Sport de petites cylindrées.
- MC-25 BOGART sera progressivement remplacé par STREET FORCE.
- OE: MRT 50 SM PRO 2022, RIEJU MRT 50 SM 2022, MRT 125 SM 2022, NUUK URBAN 6 2022

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
17	70000046	80/90-17	44R	TL*	1.85	1.60-2.15	80	576	88	586	70001340	70001334
AVANT												
17	70000043	100/80-17	52S	TL*	2.50	2.15-2.75	101	592	111	604	70001336	70001335
17	70000042	100/80-17	52R	TL*	2.50	2.15-2.75	101	592	111	604	70001336	70001335
ARRIÈRE												
17	70000045	130/70-17	62S	TL*	3.50	3.00-4.00	129	614	142	626	70001337	
17	70000044	130/70-17	62R	TL*	3.50	3.00-4.00	129	614	142	626	70001337	

# MC-9



●●●●○



- Conçu pour être un choix sûr et fiable pour la conduite quotidienne sur routes.
- Composé spécial durable conçu pour fonctionner dans toutes les conditions urbaines.
- Recommandé pour les motos classiques

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
ARRIÈRE												
16	70000006	90/90-16	48P	TL*	2.15	1.85-2.50	90	568	99	580	70001327	70001331





STREET

CLASSIC

# MC-7



- Conçu pour être un choix sûr et fiable pour les longs trajets en moto.
- Composé spécial conçu pour une durée de vie plus longue et une adhérence optimale sur route sèche et mouillée.
- Recommandé pour les motos Custom et Sport Classic de petites cylindrées.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT/ARRIÈRE</b>												
16	70000059	120/90-16	63P	TL*	2.75	2.50-3.00	119	622	131	638		
18	70000066	90/90-18	51R	TL/TT	2.15	1.85-2.50	90	619	99	631	70001346	70001347
18	70000062	2.75-18	42P	TT	1.85	1.40-1.85	75	613	86	625	70001347	
18	70000064	3.25-18	52P	TL*	2.15	1.85-2.50	89	639	102	651	70001347	70001346
18	70000065	3.50-18	56P	TL/TT	2.15	2.15-2.50	93	649	107	663	70001346	
<b>AVANT</b>												
16	70000067	110/90-16	59P	TL/TT	2.50	2.15-3.00	109	604	120	616	70001332	
<b>ARRIÈRE</b>												
15	70000060	130/90-15	66R	TL*	3.00	2.50-3.50	129	615	142	631		
15	70000061	140/90-15	70R	TL*	3.50	2.75-3.75	142	633	156	651		

## REINFORCED

<b>AVANT/ARRIÈRE</b>												
18	70001255	3.00-18	52S	TL*	1.85	1.60-2.15	80	627	86	639	70001347	

# H-08



- Conçu pour être un choix sûr et dynamique pour une conduite confortable sur routes.
- Bande de roulement polyvalente conçue pour offrir une adhérence optimale et une durée de vie plus longue
- Recommandé pour les motos classiques

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT/ARRIÈRE</b>												
16	70000910	2.75-16 (2 3/4-16)	46P	TT	1.85	1.40-1.85	75	562	81	574	70001328	
16	70000914	3.25-16 (3 1/4-16)	55P	TT	2.15	1.85-2.50	89	588	96	600	70001327	70001332
18	70000915	3.25-18 (90/100-18)	59P	TT	2.15	1.85-2.50	89	639	96	651	70001347	70001346
18	70000918	3.50-18	62P	TT	2.15	2.15-2.50	93	649	100	663	70001346	
19	70000912	2.75-19 (80/100-19)	43P	TT	1.85	1.40-1.85	75	639	81	651	70001353	
19	70000913	3.00-19	49P	TT	1.85	1.60-2.15	80	653	86	665	70001351	
19	70000916	3.25-19 (90/110-19)	54P	TT	2.15	1.85-2.50	89	665	96	677	70001351	
<b>ARRIÈRE</b>												
18	70000919	4.00-18	64S	TT	2.50	2.15-3.00	108	671	117	685	70001349	70001345

## REINFORCED

<b>AVANT/ARRIÈRE</b>												
16	70000917	3.50-16	58P	TT	2.15	2.15-2.50	93	598	100	612	70001327	
18	70000911	2.75-18	48P	TT	1.85	1.40-1.85	75	613	81	625	70001347	





CLASSIC

CLASSIC

# H-04



•••••



- Conçu pour être un choix sûr et fiable pour rouler tous les jours sur des routes
- Composé spécialement conçu pour offrir une excellente stabilité et adhérence
- Recommandé pour les motos classiques

Pouce	Référence	Taille des pneus	L/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
16	70000908	2.50-16 (70/100-16)	41P	TT	1.50	1.35-1.60	64	542	70	554	70001328	70001329
18	70000909	3.25-18	59P	TT	2.15	1.85-2.50	89	639	96	651	70001347	70001346

# H-02



•••••

•••••



- Conçu pour être un choix sûr et fiable pour la conduite quotidienne sur routes
- Bande de roulement polyvalente conçue pour offrir une excellente adhérence par temps sec et humide
- Recommandé pour les motos Classic et disponible en version SUPER SIDE pour les side-cars

Pouce	Référence	Taille des pneus	L/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
19	70000899	2.50-19	41P	TT	1.50	1.35-1.60	64	619	70	631	70001353	
19	70000900	3.00-19	57P	TT	1.85	2.15-2.50	80	653	86	665	70001351	
19	70000901	3.50-19	63P	TT	2.15	2.15-2.50	93	675	100	689	70001351	
19	70000903	4.00-19	71P	TT	2.50	2.15-3.00	108	697	117	711	70001351	

## SUPER SIDE

AVANT/ARRIÈRE												
19	70000902	4.00-19	71P	TT	2.50	2.15-3.00	108	697	117	711	70001351	

# H-03



•••••



- Conçu pour être un choix sûr et fiable pour la conduite quotidienne sur routes.
- Composé spécialement conçu pour offrir une stabilité et une adhérence optimale
- Recommandé pour les motos classiques

Pouce	Référence	Taille des pneus	L/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
18	70000904	2.75-18	48P	TT	1.85	1.40-1.85	75	613	81	625	70001347	
18	70000905	3.00-18	52P	TT	1.85	1.60-2.15	80	627	86	639	70001347	
18	70000906	3.25-18 (90/100-18)	59P	TT	2.15	1.85-2.50	89	639	96	651	70001347	70001346
18	70000907	3.50-18	62P	TT	2.15	2.15-2.50	93	649	100	663	70001346	



*A rush of adrenaline, the heart beats faster, enchanting trails and endless adventures. Fuel your soul and grant yourself the chance to venture the world.*





**ON**

**OFF**

		ON	OFF
	TOURING FORCE	100	
	TERRA FORCE-R	90	10
	ENDURO TRAIL-ADV	70	30
	MC-24	70	30
⊘ E-07+ ENDURO TRAIL	→ <b>NEW</b> ENDURO TRAIL+	60	40
⊘ E-07 ENDURO	→ <b>NEW</b> ENDURO TRAIL	50	50
	MC-23 ROCKRIDER	40	60
⊘ E-10 ENDURO	→ <b>2024</b> ENDURO TRAIL-XT	30	70
⊘ E-09 ENDURO	→ <b>NEW</b> ENDURO TRAIL-XT+	20	80
⊘ E-12 & E-13 & C17 & C21	→ <b>NEW</b> ENDURO TRAIL-RALLY	<b>COMPETITION</b>	



**DAKAR**

Pneu avec une carcasse renforcée et une résistance à la crevaison optimisée. Convient lors de chargements plus lourds, de voyages plus longs ou de conditions extrêmes.





TRAIL



TRAIL



# TOURING FORCE

## 100 ON 0 OFF



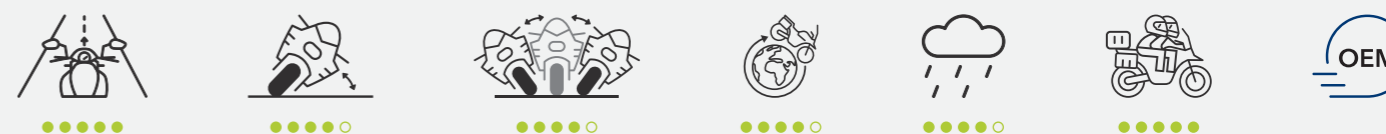
- Conçu pour des performances et une sécurité globales sur tous les types de routes goudronnées.
- Technologie multi-composants (MCTT) pour une durée de vie plus longue avec une teneur élevée en silice pour une adhérence optimale sur route sèche et mouillée
- Recommandé pour les motos Super Sports, Sports Naked, Sports Touring, Maxi Scooters et Dual-Purpose Adventure Touring

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)			
							Design		Max. en service	
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global
<b>AVANT</b>										
19	70000531	110/80ZR19	(59W)	TL	2.50	2.50-3.00	109	659	117	671
19	70000533	120/70ZR19	(60W)	TL	3.50	3.00-3.75	122	651	131	663
<b>ARRIÈRE</b>										
17	70000534	150/70ZR17	(69W)	TL	4.25	4.00-4.50	151	642	162	656
17	70000535	170/60ZR17	(72W)	TL	4.50	4.50-5.50	168	636	180	650



# TERRA FORCE-R

## 90 ON 10 OFF



- Classé pour une utilisation à 90 % sur route et conçu pour des performances et une fiabilité optimale sur les routes goudronnées et de gravier.
- La technologie multi-composés (MCTT) associée à un motif de bande de roulement fonctionnel offre une excellente traction sur les routes humides et sèches
- Recommandé pour les motos Dual-Purpose Adventure Touring.
- OE: KTM 1290 SUPER ADVENTURE S 2021

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>												
19	70000520	100/90-19	57H	TL*	2.50	2.15-2.75	101	663	111	675	70001351	70001352
19	70000523	110/80R19	59V	TL	2.50	2.50-3.00	109	659	117	671		
19	70000524	120/70ZR19	60W	TL	3.50	3.00-3.75	122	651	131	663		
21	70000529	90/90-21 (3.00-21)	54H	TL/TT	2.15	1.85-2.50	90	695	99	707	70001356	70001355
21	70000530	90/90-21 (3.00-21)	54V	TL/TT	2.15	1.85-2.50	90	695	99	707	70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>												
17	70000521	120/90-17	64H	TL*	2.75	2.50-3.00	119	648	131	664	70001337	
17	70000522	130/80-17	65H	TL*	3.00	2.50-3.50	129	640	142	654	70001337	
17	70000525	140/80R17	69V	TL	3.50	3.50-3.75	142	656	152	672		
17	70000526	150/70R17	69V	TL	4.25	4.00-4.50	151	642	162	656		
17	70000528	170/60ZR17	72W	TL	4.50	4.50-5.50	168	636	180	650		
18	70000527	150/70R18	70V	TL/TT	4.25	4.00-4.50	151	667	162	681	70001345	



TRAIL



TRAIL



# ENDURO TRAIL-ADV

70 ON OFF 30



- Classé pour une utilisation à 70% sur route et conçu pour des performances et une fiabilité optimale sur les routes goudronnées ainsi que hors route.
- La technologie de bande de roulement multi-composés avec un motif longitudinal assure une adhérence et une durabilité ultimes en marche/arrêt.
- Recommandé pour les motos Dual-Purpose Adventure Touring.

\*Le pneu Mitas ENDURO TRAIL-ADV n'est pas distribué dans les pays suivants : France, Royaume-Uni, Italie, Allemagne, Etats-Unis, Chine, Thaïlande et Indonésie.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>												
19	70001201	110/80R19	59V	TL/TT	2.50	2.50-3.00	109	659	117	671	70001351	
19	70001096	120/70ZR19	60W	TL/TT	3.50	3.00-3.75	122	651	131	663	70001350	
21	70001202	90/90-21 (3.00-21)	54V	TL/TT	2.15	1.85-2.50	90	695	99	707	70001356	
<b>ARRIÈRE</b>												
17	70001199	150/70R17	69V	TL/TT	4.25	4.00-4.50	151	642	162	656	70001337	
17	70001095	170/60ZR17	72W	TL/TT	4.50	4.50-5.50	168	636	180	650	70001337	
18	70001200	150/70R18	70V	TL/TT	4.25	4.00-4.50	151	667	162	681	70001345	



# MC-24

70 ON OFF 30



- Classé pour une utilisation à 70% sur route et conçu pour des performances et une fiabilité optimale sur les routes goudronnées ainsi que hors route.
- Le composé Heavy Duty combiné à un motif croisé profond qui assure une traction et des performances fiables en marche/arrêt.
- Recommandé pour les motos Dual-Purpose Adventure Touring.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>												
19	70000538	100/90-19	57S	TL*	2.50	2.15-2.75	101	663	111	675	70001351	70001352
21	70000542	90/90-21 (3.00-21)	54S	TT	2.15	1.85-2.50	90	695	99	707	70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>												
17	70000540	120/90-17	64S	TL*	2.75	2.50-3.00	119	648	131	664	70001337	
17	70000541	130/80-17	65S	TL*	3.00	2.50-3.50	129	640	142	654	70001337	
18	70000539	120/80-18	62S	TT	2.75	2.50-3.00	119	649	131	633	70001346	70001345





TRAIL



TRAIL



# ENDURO TRAIL+

## 60 ON OFF 40



- Classé M+S pour une utilisation sur route à 60 % et conçu pour des performances et une fiabilité optimale sur les routes goudronnées et de gravier.
- Le motif agressif de la bande de roulement à gros blocs en chevrons lui confère une excellente adhérence et une grande stabilité dans les virages, même dans des conditions humides. Certaines tailles sont également disponibles dans la version DAKAR (Ultra Heavy-Duty) conçue pour une plus grande durabilité.
- Recommandé pour les motos Dual-Purpose Adventure Touring.
- OE: KTM 890 ADVENTURE R 2023, CCM MAVERICK 2023

# ENDURO TRAIL+ DAKAR

## 60 ON OFF 40



## DAKAR

- Pneu avec une carcasse renforcée et une résistance à la crevaison optimisée. Convient lors de chargements plus lourds, de voyages plus longs ou de conditions extrêmes.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>												
19	70001017	100/90B19	57H	TL/TT	2.50	2.15-2.75	101	663	111	685	70001351	70001352
19	70001033	110/80B19	59H	TL/TT	2.50	2.15-3.00	109	659	120	681	70001351	
19	70001035	120/70B19	60H	TL/TT	3.50	2.75-3.75	122	651	134	671	70001352	
21	70001186	90/90B21 (3.00B21)	54H	TL/TT	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70001356	70001355
21	70000537	90/90-21 (3.00-21)	54T	TL/TT	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>												
17	70001208	120/90B17	64H	TL/TT	2.75	2.50-3.00	119	648	131	674	70001337	
17	70001037	130/80B17	65H	TL/TT	3.00	2.50-3.50	129	640	142	664	70001337	
17	70001038	140/80B17	69H	TL/TT	3.50	2.75-3.75	142	656	156	682	70001337	
17	70001042	150/70B17	69H	TL/TT	4.25	3.50-4.50	151	642	166	668	70001337	
17	70001044	170/60B17	72H	TL/TT	4.50	4.00-5.50	168	636	185	660		
18	70001214	4.00B18	64H	TL/TT	2.50	2.15-3.00	108	671	124	697	70001349	70001345
18	70001036	120/80B18	62H	TL/TT	2.75	2.50-3.00	119	649	131	673	70001346	70001345
18	70001040	140/80B18	70H	TL/TT	3.50	2.75-3.75	142	681	156	707	70001345	70001344
18	70001185	150/70B18	70H	TL/TT	4.25	3.50-4.50	151	667	166	693	70001345	
18	70000536	150/70B18	70T	TL/TT	4.25	3.50-4.50	151	667	166	693	70001345	

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service			
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>													
19	70001032	110/80B19	59H	TL/TT	■ ■	2.50	2.15-3.00	109	659	120	681	70001351	
19	70001034	120/70B19	60H	TL/TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	122	651	134	671	70001352	
21	70001187	90/90B21 (3.00B21)	54H	TL/TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>													
17	70001041	150/70B17	69H	TL/TT	■ ■	4.25	3.50-4.50	151	642	166	668	70001337	
17	70001043	170/60B17	72H	TL/TT	■ ■	4.50	4.00-5.50	168	636	185	660		
18	70001039	140/80B18	70H	TL/TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	142	681	156	707	70001345	70001344
18	70001188	150/70B18	70H	TL/TT	■ ■	4.25	3.50-4.50	151	667	166	693	70001345	





TRAIL

TRAIL

# ENDURO TRAIL

## 50 ON OFF 50



- Classé M+S pour une utilisation à 50 % sur route et conçu pour des performances et une fiabilité optimale sur les routes goudronnées et de gravier.
- La bande de roulement agressive à petits blocs en chevrons lui confère une excellente adhérence et stabilité dans les virages, même dans des conditions humides. Disponible en version Heavy-Duty ou en version Ultra Heavy-Duty (DAKAR) en option conçue pour une durabilité prolongée.
- Recommandé pour les motos Dual-Purpose Adventure Touring.

# ENDURO TRAIL DAKAR

## 50 ON OFF 50



## DAKAR

- Pneu avec une carcasse renforcée et une résistance à la crevaison optimisée. Convient lors de chargements plus lourds, de voyages plus longs ou de conditions extrêmes.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>												
19	70001002	110/80-19	59H	TL/TT	2.50	2.15-3.00	109	659	120	681	70001351	
21	70001016	90/90-21 (3.00-21)	54H	TT	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70001356	70001355
21	70001015	90/90-21 (3.00-21)	54H	TL/TT	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>												
17	70001003	120/90B17	64H	TL/TT	2.75	2.50-3.00	119	648	131	674	70001337	
17	70001004	130/80B17	65H	TL/TT	3.00	2.50-3.50	129	640	142	664	70001337	
17	70001006	140/80B17	69H	TL/TT	3.50	2.75-3.75	142	656	156	682	70001337	
17	70001011	150/70B17	69H	TL/TT	4.25	3.50-4.50	151	642	166	668	70001337	
18	70001005	130/80B18	72H	TL/TT	3.00	2.50-3.50	129	665	142	689	70001343	70001344
18	70001008	140/80B18	70H	TL/TT	3.50	2.75-3.75	142	681	156	707	70001345	70001344
18	70001009	140/80B18	70H	TT	3.50	2.75-3.75	142	681	156	707	70001345	70001344
18	70001013	150/70B18	70H	TL/TT	4.25	3.50-4.50	151	667	166	693	70001345	

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service			
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>													
19	70001001	110/80B19	59H	TL/TT	■ ■	2.50	2.15-3.00	109	659	120	681	70001351	
21	70001014	90/90B21 (3.00B21)	54H	TL/TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>													
17	70001010	150/70B17	69H	TL/TT	■ ■	4.25	3.50-4.50	151	642	166	668	70001337	
18	70001007	140/80B18	70H	TL/TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	142	681	156	707	70001345	70001344
18	70001012	150/70B18	70H	TL/TT	■ ■	4.25	3.50-4.50	151	667	166	693	70001345	







TRAIL

# MC-23

40 ON OFF 60



●●●●○



●●●●○



●●●●○



●●●●○



●●●●○



●●●●○



●●●●○



M+S



OEM



- Classé M+S uniquement pour 40 % d'utilisation sur route et conçu pour des performances et une fiabilité optimale sur le gravier ainsi que sur les routes goudronnées
- Le dessin agressif de la bande de roulement à gros blocs avec le composé Heavy-Duty lui confère une excellente adhérence et stabilité dans les virages, même dans des conditions humides.
- Recommandé pour les motos Dual-Purpose Adventure Touring et les motos Enduro de petite cylindrée.
- OE: RIEJU MRT 50 ENDURO 2022, VALENTI RME 50 2023, MRT 50 ENDUROO PRO 2022, RME125Z 2023

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		

## ROCKRIDER

AVANT												
21	70000471	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT	2.15	1.85-2.50	90	695	99	707	70001356	70001355
ARRIÈRE												
18	70000469	120/90-18	65R	TT	2.75	2.50-3.00	119	673	131	689	70001343	70001344
18	70000470	140/80-18	70R	TT	3.50	2.75-3.75	142	681	156	697	70001345	70001344

## ROCKYRIDER

AVANT												
21	70000473	80/90-21	48P	TT	1.85	1.60-2.15	80	677	88	695	70001356	70001355
ARRIÈRE												
18	70000472	110/80-18	58P	TT	2.50	2.15-3.00	109	633	120	653	70001346	70001343



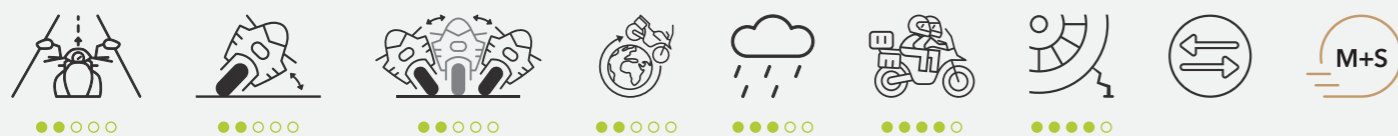


TRAIL

TRAIL

# ENDURO TRAIL-XT 2024

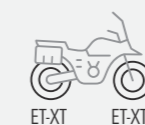
## 30 ON OFF 70



- Classé M+S uniquement pour 30% d'utilisation sur route et conçu pour des performances et une fiabilité optimale sur tous les types de terrains de gravier ainsi que sur les sentiers techniques hors route.
- Le motif de bande de roulement en forme de bloc longitudinal agressif assure une adhérence sur les terrains mous et boueux ainsi que sur les terrains durs et rocheux sans compromettre les performances sur les routes goudronnées, même dans des conditions humides. Disponible en version Heavy-Duty ou en version Ultra Heavy-Duty (DAKAR) en option conçue pour une durabilité prolongée.
- Recommandé pour les motos Dual-Purpose Adventure Touring.

# ENDURO TRAIL-XT DAKAR 2024

## 30 ON OFF 70



### DAKAR

- Pneu avec une carcasse renforcée et une résistance à la crevaison optimisée. Convient lors de chargements plus lourds, de voyages plus longs ou de conditions extrêmes.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
ARRIÈRE												
17	70001210	140/80B17	69T	TL/TT	3.50	2.75-3.75	142	656	156	682	70001337	
17	70001212	150/70B17	69T	TL/TT	4.25	3.50-4.50	151	642	166	656	70001337	
17	70001086	170/60B17	72T	TL/TT	4.50	4.00-5.50	168	636	185	650		
18	70001215	140/80B18	70T	TL/TT	3.50	2.75-3.75	142	681	156	707	70001345	70001344
18	70001218	150/70B18	70T	TL/TT	4.25	3.50-4.50	151	667	166	681	70001345	

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service			
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
ARRIÈRE													
17	70001209	140/80B17	69T	TL/TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	142	656	156	682	70001337	
17	70001211	150/70B17	69T	TL/TT	■ ■	4.25	3.50-4.50	151	642	166	656	70001337	
17	70001213	170/60B17	72T	TL/TT	■ ■	4.50	4.00-5.50	168	636	185	650		
18	70001216	140/80B18	70T	TL/TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	142	681	156	707	70001345	70001344
18	70001217	150/70B18	70T	TL/TT	■ ■	4.25	3.50-4.50	151	667	166	681	70001345	





TRAIL



TRAIL



# ENDURO TRAIL-XT+

## 20 ON OFF 80



- Classé M+S uniquement pour 20% d'utilisation sur route et conçu pour des performances et une confiance globales sur tous les types de terrains de gravier et en particulier sur les sentiers hors route difficiles.
- Le motif de bande de roulement en forme de bloc longitudinal extrêmement agressif assure une adhérence sur les terrains mous et boueux ainsi que sur les terrains durs et rocheux avec un compromis limité sur les performances de la route. Disponible en version Heavy-Duty ou en version Ultra Heavy-Duty (DAKAR) en option conçue pour une durabilité prolongée.
- Recommandé pour les motos Dual-Purpose Adventure Touring dans les configurations de rallye.

# ENDURO TRAIL-XT+ DAKAR

## 20 ON OFF 80



## DAKAR

- Pneu avec une carcasse renforcée et une résistance à la crevaison optimisée. Convient lors de chargements plus lourds, de voyages plus longs ou de conditions extrêmes.

Pouce	Référence	Taille des pneus	I/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>												
19	70001141	100/90-19	57T	TL/TT	2.50	2.15-2.75	101	663	111	685	70001351	70001352
19	70001177	110/80-19	59T	TL/TT	2.50	2.15-3.00	109	659	120	681	70001351	
19	70001179	120/70B19	60T	TL/TT	3.50	2.75-3.75	122	651	134	671	70001352	
21	70001150	80/90-21	48H	TL/TT	1.85	1.60-2.15	80	677	88	695	70001356	70001355
21	70001031	90/90-21 (3.00-21)	54T	TL/TT	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70001356	70001355
21	70001184	90/100-21	57H	TL/TT	2.15	1.85-2.50	90	713	99	735	70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>												
17	70001257	130/80-17	65S	TL/TT	3.00	2.50-3.50	129	640	142	664	70001337	
17	70001181	170/60B17	72T	TL/TT	4.50	4.00-5.50	168	636	185	650		
18	70001019	110/80-18	58T	TL/TT	2.50	2.15-3.00	109	659	120	655	70001346	70001343
18	70001149	120/90B18	65T	TL/TT	2.75	2.50-3.00	119	673	131	689	70001343	70001344
18	70001026	140/80B18	70T	TL/TT	3.50	2.75-3.75	142	681	156	707	70001345	70001344
18	70001029	150/70B18	70T	TL/TT	4.25	3.50-4.50	151	667	166	693	70001345	

Pouce	Référence	Taille des pneus	I/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service			
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>													
19	70001020	110/80B19	59T	TL/TT	■ ■	2.50	2.15-3.00	109	659	120	681	70001351	
19	70001178	120/70B19	60T	TL/TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	122	625	134	637	70001352	
21	70001182	80/90B21	48T	TL/TT	■ ■	1.85	1.60-2.15	80	677	88	695	70001356	70001355
21	70001030	90/90B21 (3.00B21)	54T	TL/TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70001356	70001355
21	70001183	90/100B21	57H	TL/TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	713	99	735	70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>													
17	70001021	120/90B17	64T	TL/TT	■ ■	3.50	2.50-3.00	119	648	131	674	70001337	
17	70001022	130/80B17	65R	TL/TT	■ ■	3.00	2.50-3.50	129	640	142	664	70001337	
17	70001024	140/80B17	69T	TL/TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	142	656	156	682	70001337	
17	70001027	150/70B17	69T	TL/TT	■ ■	4.25	3.50-4.50	151	642	166	668	70001337	
17	70001180	170/60B17	72T	TL/TT	■ ■	4.50	4.00-5.50	168	636	185	650		
18	70001023	130/80B18	72R	TL/TT	■ ■	3.00	2.50-3.50	129	665	142	689	70001343	70001344
18	70001025	140/80B18	70T	TL/TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	142	681	156	707	70001345	70001344
18	70001028	150/70B18	70T	TL/TT	■ ■	4.25	3.50-4.50	151	667	166	693	70001345	



RALLY

# ENDURO TRAIL - RALLY



- Conçu pour les compétitions de rallye-raid à grande vitesse pour tous les types de terrain avec une performance de premier plan, une grande stabilité et résistance aux dégâts.
- Son composé haute performance avec son motif de bande de roulement arrière agressif et sa carcasse renforcée assure une adhérence et une durabilité ultimes à toutes températures et à toutes les vitesses. Trois options de motifs de pneu avant différents garantissent un contrôle maximal sur tous types de terrain.
- Recommandé pour les motos Rally Adventure et Dual-Sport.



Pouce	Référence	Taille des pneus	LISS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option mousse 3	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service						
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global					
<b>SM</b>																
AVANT																
21	70000995	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000898	70000893		70001356	70001355
<b>MH</b>																
AVANT																
21	70000920	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000898	70000893		70001356	70001355
21	70000982	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000898	70000893		70001356	70001355
<b>PRO</b> ↔																
AVANT																
21	70000994	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000898	70000893		70001356	70001355
ARRIÈRE																
18	70000993	140/80-18	70R	TT	■	3.50	2.75-3.75	142	681	156	707	70000897	70000889	70000890	70001345	70001344



TRAIL CLASSIC

TRAIL CLASSIC

# E-05



M+S



- Classé M+S pour un usage ON/OFF route et tous types de terrain.
- Le dessin de la bande de roulement Classic Trail assure une grande durabilité, adhérence et performance.
- Recommandé pour les motos Classic Trail

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT</b>												
21	70001143	2.75-21	45S	TT	1.85	1.40-1.85	75	689	86	707	70001356	70001355
<b>AVANT/ARRIÈRE</b>												
16	70001148	3.25-16	55S	TT	2.15	1.85-2.50	89	588	102	610	70001327	
16	70001070	3.50-16	58S	TT	2.15	2.15-2.50	93	598	166	622	70001327	
18	70001144	3.00-18	52S	TT	1.85	1.60-2.15	80	627	92	647	70001347	
18	70001145	3.25-18	59S	TT	2.15	1.85-2.50	89	639	102	661	70001347	70001346
18	70001083	3.50-18	62S	TT	2.15	2.15-2.50	93	649	107	673	70001346	
18	70001142	4.00-18	69S	TT	2.50	2.15-3.00	108	671	124	697	70001349	70001345
19	70001146	3.25-19	54S	TT	2.15	1.85-2.50	89	665	102	687	70001351	
19	70001147	3.50-19	63S	TT	2.15	1.85-2.50	93	675	107	699	70001351	
19	70001084	4.00-19	71S	TT	2.50	1.85-3.00	108	697	124	723	70001351	

# E-06



M+S



- Classé M+S pour un usage ON/OFF route et tous types de terrain.
- Le dessin de la bande de roulement Classic Trail assure une grande durabilité, adhérence et performance.
- Recommandé pour les motos Classic Trail

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT/ARRIÈRE</b>												
16	70001018	2.75-16	46S	TT	1.85	1.40-1.85	75	562	86	580	70001328	





*Gear up your motorbike, enjoy the silence of nature, quiet your mind and focus your body. Off-roading is enchanting, most demanding and oh so very addictive.*



# TERRA FORCE-EP

**FAST ENDURO FIM**
**TECHNICAL ENDURO FIM**
**X TREME ENDURO FIM**


- Pneu de compétition motocross fabriqué à partir d'une gomme la plus dure, pour les terrains souples et sablonneux.
- Pneu de compétition motocross fabriqué à partir d'une gomme modérément dure, recommandée pour les terrains souples à intermédiaires
- Pneu de compétition motocross fabriqué à partir d'une gomme souple pour les terrains durs, caillouteux et accidentés.
- OE (SUPER version): BETA XTRAINER 250 AND 300 2024

Pouce	Référence	Taille des pneus	LISS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option mousse 3	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service						
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global					

## SUPER

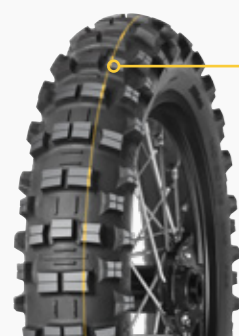
AVANT																
21	70000961	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000893	70000898		70001356	70001355
21	70000959	90/100-21	57R	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	713	113	735	70000892			70001356	70001355
ARRIÈRE																
18	70000951	110/80-18	58M	TT	■	2.50	2.15-3.00	109	633	136	655	70000882			70001346	70001343
18	70000954	120/90-18	65R	TT	■	2.75	2.50-3.00	119	673	149	699	70000886	70000887		70001343	70001344
18	70000957	140/80-18	70R	TT	■	3.50	2.75-3.75	142	681	178	707	70000889	70000890	70000897	70001345	70001344

## SUPER LIGHT

AVANT																
21	70000960	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000893	70000898		70001356	70001355
21	70000958	90/100-21	57R	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	713	113	735	70000892			70001356	70001355
ARRIÈRE																
18	70000953	120/90-18	65R	TT	■	2.75	2.50-3.00	119	673	149	699	70000886	70000887		70001343	70001344
18	70000956	140/80-18	70R	TT	■	3.50	2.75-3.75	142	681	178	707	70000889	70000890	70000897	70001345	70001344

## SUPER SOFT

ARRIÈRE																
18	70000952	120/90-18	65M	TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	119	673	149	699	70000886	70000887		70001343	70001344
18	70000955	140/80-18	70M	TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	142	681	178	707	70000889	70000890	70000897	70001345	70001344



### SUPER

Identifié par la bande jaune caractéristique : carcasse et composé intermédiaire, spécialement conçu pour l'Enduro à grande vitesse, idéal dans sur terrains secs et durs.

**FAST ENDURO FIM**
**FAST ENDURO**


### SUPER LIGHT

Identifié par la bande verte caractéristique : carcasse légère et composé tendre, souple et gommeux, spécialement conçu pour l'Enduro technique à vitesse moyenne, idéal sur terrains humides et glissants.

**TECHNICAL ENDURO FIM**
**TECHNICAL ENDURO**


### SUPER SOFT

Identifié par la double bande verte caractéristique : carcasse légère et composé tendre ultra gommeux, spécialement conçu pour l'enduro extrême à basse vitesse, idéal sur terrains humides et glissants.

**X TREME ENDURO FIM**
**X TREME ENDURO**



ENDURO FIM



ENDURO



# TERRA FORCE - EF PRO

**X**TREME ENDURO FIM



- Conçu pour la compétition Extreme Enduro FIM pour toutes les sections techniques sur tous types de terrains, particulièrement recommandé sur les terrains hors route glissants et rocheux. Disponible en tailles arrière uniquement.
- Carcasse ultra souple et composé Super Soft (Extreme Enduro) offrant une traction extrême et une adhérence ultime.
- Recommandé pour les motos Enduro et Hard Enduro.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option mousse 3	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service						
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global					
<b>SUPER SOFT</b>																
ARRIÈRE																
18	70000962	140/80-18	70M	TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	142	681	178	707	70000889	70000890	70000897	70001345	70001344

# TERRA FORCE - EF 2 SM

2024

**F**AST ENDURO FIM

**T**ECHNICAL ENDURO FIM



- Conçu pour la compétition Enduro FIM sur les terrains mous à moyens et excellent pour absorber les bosses et les obstacles de petite à grande taille.
- Disponible en Super (Fast Enduro), Super Light (Technical Enduro).
- Recommandé pour les motos Enduro, Hard Enduro et Dual-Sports.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Homologation	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
									Design		Max. en service					
									Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global				
<b>SUPER</b>																
AVANT																
21	70000964	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT	ED	■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000893	70000898	70001356	70001355
21	70001192	90/100-21	57R	TT	ED	■	2.15	1.85-2.50	90	713	113	735	70000892		70001356	70001355
<b>SUPER LIGHT</b>																
AVANT																
21	70000963	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT	ED	■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000893	70000898	70001356	70001355
21	70001191	90/100-21	57R	TT	ED	■	2.15	1.85-2.50	90	713	113	735	70000892		70001356	70001355

# TERRA FORCE - EX SM

**S**OFT **M**EDIUM TERRAIN

**F**AST ENDURO

**T**ECHNICAL ENDURO



- Conçu pour la compétition Enduro Cross sur des terrains mous à durs. Ce pneu présente des performances, une stabilité et une résistance à l'usure de premier ordre dans des conditions humides ou sèches.
- Disponible en versions Super (Fast Enduro) et Super Light (Technical Enduro).
- Recommandé pour les motos Enduro et Dual-Sport.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2	
								Design		Max. en service						
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global					
<b>SUPER</b>																
ARRIÈRE																
18	70000979	120/90-18	65R	TT	■	2.75	2.50-3.00	119	673	149	699	70000886	70000887	70001343	70001344	
<b>SUPER LIGHT</b>																
AVANT																
21	70000921	80/100-21	51M	TT	■	1.85	1.60-2.15	80	693	88	713	70000891		70001356	70001355	
21	70000980	90/90-21 (3.00-21)	54M	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000893	70000898	70001356	70001355	
ARRIÈRE																
18	70000977	110/100-18	64R	TT	■	2.50	2.15-3.00	109	677	136	703	70000894		70001343	70001344	
18	70000978	120/90-18	65R	TT	■	2.75	2.50-3.00	119	673	149	699	70000886	70000887	70001343	70001344	







ENDURO



ENDURO



# TERRA FORCE-EX MH

**M**EDIUM **H**ARD TERRAIN

**F**AST ENDURO

**T**ECHNICAL ENDURO

**X**TREME ENDURO



- Conçu pour la compétition Enduro Cross pour tous les types de terrains moyens à durs avec des performances, une stabilité et une résistance à l'usure de premier ordre dans des conditions humides ou sèches.
- Disponible en versions Super (Fast Enduro), Super Light (Technical Enduro) et Super Soft (Extreme Enduro).
- Recommandé pour les motos Enduro et Dual-Sport, y compris Junior Enduro.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service					
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global				

**SUPER**

AVANT															
14	70000976	90/90-14	46M	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	518	113	530			70001323	
19	70000971	70/100-19	42M	TT	■	1.60	1.40-1.85	69	623	86	639	70001193		70001351	
21	70001073	80/100-21	51R	TT	■	1.85	1.60-2.15	80	693	88	713	70000891		70001356	70001355
21	70000975	90/100-21	57R	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	713	113	735	70000892		70001356	70001355

ARRIÈRE															
18	70001071	100/100-18	59R	TT	■	2.50	2.15-2.75	101	657	126	681			70001344	70001343
18	70001072	110/100-18	64R	TT	■	2.50	2.15-3.00	109	677	136	703	70000894		70001343	70001344
18	70000970	120/90-18	65M	TT	■	2.75	2.50-3.00	119	673	149	699	70000886	70000887	70001343	70001344

**SUPER LIGHT**

AVANT															
21	70000974	90/100-21	57R	TT	■	2.15	1.85-2.50	90	713	113	735	70000892		70001356	70001355

ARRIÈRE															
18	70000965	100/100-18	59M	TT	■	2.50	2.15-2.75	101	657	126	681			70001344	70001343
18	70000966	110/100-18	64M	TT	■	2.50	2.15-3.00	109	677	136	703	70000894		70001343	70001344
18	70000969	120/90-18	65M	TT	■	2.75	2.50-3.00	119	673	149	699	70000886	70000887	70001343	70001344
18	70000992	120/100-18	68M	TT	■	2.75	2.50-3.00	119	697	149	725	70000884		70001345	

**SUPER SOFT**

ARRIÈRE															
12	70000972	90/100-12	46M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	485	97	507			70001318	70001319
16	70000973	90/100-16	51M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	586	112,5	608	70001194		70001327	70001331
18	70000967	110/100-18	64M	TT	■ ■	2.50	2.15-3.00	109	677	136	703	70000894		70001343	70001344
18	70000968	120/90-18	65M	TT	■ ■	2.75	2.50-3.00	119	673	149	699	70000886	70000887	70001343	70001344

# TERRA FORCE-EX XT

**X**TREME TERRAIN

**F**AST ENDURO

**T**ECHNICAL ENDURO



- Conçu pour l'Enduro Cross technique pour tous types de terrains extrêmes. Ce pneu présente des performances de pointe, une excellente traction et une résistance aux crevaisons.
- Disponible en versions Super (Fast) et Super Light (Technical Enduro).
- Recommandé pour les motos Enduro et Dual-Sport.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service					
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global				

**SUPER**

ARRIÈRE															
18	70000987	120/90-18	65M	TT	■	2.75	2.50-3.00	119	673	149	699	70000886	70000887	70001343	70001344
19	70000986	110/90-19	62R	TT	■	2.75	2.15-3.00	109	681	136	705	70000883		70001352	70001351

**SUPER LIGHT**

ARRIÈRE															
18	70000981	120/90-18	65M	TT	■	2.75	2.50-3.00	119	673	149	699	70000886	70000887	70001343	70001344





ENDURO



ENDURO



# TERRA FORCE-EXHT

## HARD TERRAIN



- Conçu pour l'Enduro Xross technique pour tous types de terrains durs. Ce pneu présente des performances de pointe, une excellente traction et une résistance aux crevaisons.
- Disponible en version ICE avec un composé spécial conçu pour être performant même aux températures les plus basses et est adapté au cloutage.
- Recommandé pour les motos Enduro et Dual-Sport.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2	
								Design		Max. en service						
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global					
<b>ICE</b>																
AVANT																
19	70001075	70/100-19	42M	TT	<input type="checkbox"/>	1.60	1.40-1.85	69	623	86	639	70001193		70001351		2024
21	70000991	90/90-21 (3.00-21)	51M	TT	<input type="checkbox"/>	1.85	1.60-2.15	80	703	92	723	70000893	70000898	70001356	70001355	
ARRIÈRE																
16	70001074	90/100-16	51M	TT	<input type="checkbox"/>	2.15	1.85-2.50	90	586	112,5	608	70001194		70001327	70001331	2024
18	70000989	110/100-18	64M	TT	<input type="checkbox"/>	2.50	2.15-3.00	109	677	136	703	70000894		70001343	70001344	
19	70000988	100/90-19	57M	TT	<input type="checkbox"/>	2.50	2.15-2.75	101	663	216	685	70000881		70001351	70001352	
19	70000990	110/90-19	62M	TT	<input type="checkbox"/>	2.75	2.15-3.00	109	681	136	705	70000883		70001352	70001351	

# ENDURO HYBRID

2024



- Les caractéristiques d'un pneu Trial combinées à celles d'un pneu Enduro, conçu pour les terrains durs et rocailleux.
- Disponible en versions Super et Super Light.
- Recommandé pour les motos Enduro et MX.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2	
								Design		Max. en service				
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global			
<b>SUPER</b>														
AVANT														
21	70001189	80/100-21 (2.75-21)	51P	TL/TT	<input type="checkbox"/>	1.85	1.60-2.15	80	693	88	713	70001356	70001355	
ARRIÈRE														
19	70001062	110/90-19	62P	TL/TT	<input type="checkbox"/>	2.50	2.15-3.00	109	681	120	705	70001352	70001351	
<b>SUPER LIGHT</b>														
ARRIÈRE														
18	70001061	120/100-18 (4.00-18)	68P	TL/TT	<input type="checkbox"/>	2.75	2.50-3.00	119	697	131	725	70001349	70001345	
19	70001063	110/90-19	62P	TL/TT	<input type="checkbox"/>	2.50	2.15-3.00	109	681	120	705	70001352	70001351	

# STONE KING



- Conçu spécifiquement pour tous types de terrains hors route et les sentiers accidentés.
- Composé haute performance résistant aux entailles avec des crampons extra larges.
- Recommandé pour les motos Trail, Enduro et MotoXross.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service					
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global				
ARRIÈRE														
17	70000985	130/80-17	65N	TT	3.00	2.50-3.50	129	640	161	664			70001337	
18	70000983	120/90-18	71N	TT	2.75	2.50-3.00	119	673	149	699	70000886	70000887	70001343	70001344
19	70000984	120/90-19	66N	TT	2.75	2.50-3.00	119	699	148	725	70000888		70001350	70001351





MOTOCROSS

**SAND SOFT MEDIUM HARD**

TERRA FORCE-MX SAND 2

TERRA FORCE-MX SAND

TERRA FORCE-MX SM

TERRA FORCE-MX MH



**SAND TERRAIN**

Pneu de compétition motocross fabriqué à partir d'une gomme la plus dure, pour les terrains souples et sablonneux.



**SOFT MEDIUM TERRAIN**

Pneu de compétition motocross fabriqué à partir d'une gomme modérément dure, recommandée pour les terrains souples à intermédiaires



**MEDIUM HARD TERRAIN**

Pneu de compétition motocross fabriqué à partir d'une gomme souple pour les terrains durs, caillouteux et accidentés.



MOTOCROSS

# TERRA FORCE-MX SAND 2

**SAND TERRAIN**



- Conçu pour les courses de MotoXross sur des terrains sablonneux et mous offrant une traction exceptionnelle ainsi qu'une stabilité dans les virages et au freinage.
- Le composé de caoutchouc dur haute performance et la carcasse spécialement conçue avec un support latéral lui confèrent une traction et un contrôle incroyables.
- Recommandé pour les motos MotoXross et disponible uniquement pour la roue arrière.

Pouce	Référence	Taille des pneus	L/SS	Type (L/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service				
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global			
<b>ARRIÈRE</b>														
19	70000936	110/90-19	62M	TT	■ ■	2.75	2.15-3.00	109	681	136	705	70000883	70001352	70001351





MOTOCROSS



MOTOCROSS



# TERRA FORCE - MX SAND

**S**AND TERRAIN



MX SAND 2 MX SAND

- Conçu pour les courses de MotoXross sur des terrains souples et meubles, offrant une traction, un contrôle et une stabilité exceptionnels.
- Le composé de caoutchouc dur haute performance assure traction et contrôle.
- Recommandé pour les motos MotoXross et disponible uniquement pour la roue avant.



# TERRA FORCE - MX SM

**S**OFT **M**EDIUM TERRAIN



- Conçu pour les courses de MotoXross sur des terrains mous à moyens offrant une traction, un contrôle et une durabilité de premier ordre.
- Composé de caoutchouc souple haute performance pour une traction exceptionnelle et une carcasse spécialement conçue pour un contrôle optimal.
- Recommandé pour les motos MotoXross, y compris Junior.

Pouce	Référence	Taille des pneus	L/SS	Type (L/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service				
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global			
AVANT														
21	70000950	80/100-21	51M	TT	■ ■	1.85	1.60-2.15	80	693	88	713	70000891	70001356	70001355

Pouce	Référence	Taille des pneus	L/SS	Type (L/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service					
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global				
AVANT															
12	70000940	60/100-12	36M	TT	■ ■	1.40	1.20-1.60	60	425	75	439			70001320	70001319
14	70000942	70/100-14	40M	TT	■ ■	1.60	1.40-1.85	69	496	86	512			70001322	70001321
17	70000943	70/100-17	40M	TT	■ ■	1.60	1.40-1.85	69	572	86	588			70001340	70001334
19	70000944	70/100-19	42M	TT	■ ■	1.60	1.40-1.85	69	623	86	639	70001193		70001351	
21	70000946	80/100-21	51M	TT	■ ■	1.85	1.60-2.15	80	693	88	713	70000891		70001356	70001355
21	70000949	90/90-21 (3.00-21)	54M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000893	70000898	70001356	70001355
ARRIÈRE															
10	70000941	70/100-10 (2.50-10)	41M	TT	■ ■	1.60	1.40-1.85	69	394	86	410			70001313	
12	70000945	80/100-12 (2.50-12)	50M	TT	■ ■	1.85	1.60-2.15	80	465	86	477			70001319	70001320
14	70000947	90/100-14	49M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	542	113	558			70001323	
16	70000948	90/100-16	51M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	586	113	608	70001194		70001327	70001331
19	70000937	100/90-19	57M	TT	■ ■	2.50	2.15-2.75	101	663	216	685	70000881		70001351	70001352
19	70000938	110/90-19	62M	TT	■ ■	2.75	2.15-3.00	109	681	136	705	70000883		70001352	70001351
19	70000939	120/80-19	63M	TT	■ ■	2.75	2.50-3.00	119	675	149	699	70000885		70001351	70001352





MOTOCROSS  
PIT CROSS



TRIAL



# TERRA FORCE - MX MH

MEDIUM HARD TERRAIN



- Conçu pour les courses MotoXross sur des terrains moyens à durs offrant un contrôle maximal et une stabilité en ligne droite.
- Composé de caoutchouc souple haute performance pour une traction maximale.
- Recommandé pour les motos MotoXross, y compris Junior et Pitcross.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option mousse 1	Option mousse 2	Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service					
				Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global								
<b>AVANT</b>															
12	70000925	60/100-12	36M	TT	■ ■	1.40	1.20-1.60	60	425	75	439			70001320	70001319
14	70000926	60/100-14	29M	TT	■ ■	1.40	1.20-1.60	60	476	75	490			70001322	70001321
17	70000928	70/100-17	40M	TT	■ ■	1.60	1.40-1.85	69	572	86	588			70001340	70001334
19	70000929	70/100-19	42M	TT	■ ■	1.60	1.40-1.85	69	623	86	639	70001193		70001351	
21	70000931	80/100-21	51M	TT	■ ■	1.85	1.60-2.15	80	693	88	713	70000891		70001356	70001355
21	70000935	90/90-21 (3.00-21)	54M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	695	99	715	70000893	70000898	70001356	70001355
21	70000934	90/100-21	57M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	713	113	735	70000892		70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>															
10	70000927	70/100-10 (2.50-10)	41M	TT	■ ■	1.60	1.40-1.85	69	394	86	410			70001313	
12	70000930	80/100-12 (2.50-12)	50M	TT	■ ■	1.85	1.60-2.15	80	465	86	477			70001319	70001320
14	70000932	90/100-14	49M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	542	113	558			70001323	
16	70000933	90/100-16	51M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	586	113	608	70001194		70001327	70001331
19	70000922	100/90-19	57M	TT	■ ■	2.50	2.15-2.75	101	663	216	685	70000881		70001351	70001352
19	70000923	110/90-19	62M	TT	■ ■	2.75	2.15-3.00	109	681	136	705	70000883		70001352	70001351
19	70000924	120/80-19	63M	TT	■ ■	2.75	2.50-3.00	119	675	149	699	70000885		70001351	70001352

## PIT CROSS

<b>AVANT</b>															
14	70001000	90/90-14	46M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	518	113	530			70001323	
<b>ARRIÈRE</b>															
12	70000999	90/100-12	46M	TT	■ ■	2.15	1.85-2.50	90	485	97	507			70001318	70001319

# TRIAL 2024



- Conçu spécifiquement pour la compétition Trial sur tous types de terrains et toutes les conditions.
- Composé souple de haute performance et carcasse basse pression pour une traction et un contrôle maximum.
- Recommandé pour les motos Trial.
- OE: BETAALP 200 2023

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service			
				Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global						

## SOFT

<b>AVANT</b>													
21	70001078	80/100-21 (2.75-21)	51M	TL/TT	■ ■	1.85	1.40-1.85	75	689	86	707	70001356	70001355
<b>ARRIÈRE</b>													
18	70001076	120/100R18 (4.00R18)	68M	TL/TT	■ ■	2.50	1.85-3.00	108	671	124	697	70001345	

## X-PRO SUPER SOFT

<b>ARRIÈRE</b>													
18	70001077	120/100R18 (4.00R18)	68M	TL/TT	■ ■	2.50	1.85-3.00	108	671	124	697	70001345	





SPEEDWAY

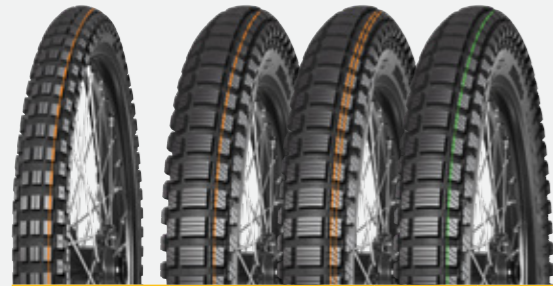


FLAT TRACK



# SPEEDWAY

2024



- Conçu spécifiquement pour une utilisation sur circuit FIM Speedway.
- Le composé haute performance assure une traction et un contrôle optimal.
- Recommandé pour les motos Speedway, y compris LongTrack et Junior.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service			
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>ARRIÈRE</b>													
19	70001139	3.75-19	61P	TT	■	2.15	/	99	697	129	711	70001351	
19	70001140	3.75-19	61P	TL	■ ■	2.15	/	99	697	129	711	70001351	
<b>SOFT</b>													
<b>AVANT</b>													
23	70000997	2.75-23	48P	TT	■	1.85	/	75	715	86	733		
<b>ARRIÈRE</b>													
17	70000998	3.00-17	50P	TT	■	1.85	/	80	602	92	711	70001336	70001335
19	70001190	3.75-19	61P	TT	■	2.15	/	99	697	129	711	70001351	
22	70000996	2.75-22	50R	TT	■	1.85	/	75	740	86	758		

# FLAT TRACK


2024



- Conçu spécifiquement pour une utilisation sur circuit Flat Track avec des versions spéciales pour une utilisation sur route.
- Disponible dans différentes options de composés haute performance pour assurer une traction et un contrôle optimale.
- Recommandé pour les motos Flat Track.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1
								Design		Max. en service		
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global	
<b>SOFT</b>												
<b>ARRIÈRE</b>												
19	70001079	130/80-19 (27×7-19)	NHS	TT	■ ■	3.00	2.50-3.50	129	691	142	705	70001351
<b>ARRIÈRE</b>												
19	70001081	140/80-19 (27.5×7.5-19)	NHS	TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	142	707	156	723	70001350
<b>SUPER SOFT</b>												
<b>ARRIÈRE</b>												
19	70001080	130/80-19 (27×7-19)	NHS	TT	■ ■	3.00	2.50-3.50	129	691	142	705	70001351
<b>ARRIÈRE</b>												
19	70001082	140/80-19 (27.5×7.5-19)	NHS	TT	■ ■	3.50	2.75-3.75	142	707	156	723	70001350
<b>STREET</b>												
<b>ARRIÈRE</b>												
19	70001058	130/80-19 (27×7-19)	71H	TL/TT		3.00	2.50-3.50	129	691	142	705	70001351
<b>ARRIÈRE</b>												
19	70001059	140/80-19 (27.5×7.5-19)	71H	TL/TT		3.50	2.75-3.75	142	707	156	723	70001350



A man and a woman are riding a white scooter on a cobblestone street in a town square. The man is driving, wearing a white helmet and glasses, and the woman is sitting behind him, wearing a black helmet. They are both wearing dark jackets. The scooter is white with black accents. The street is paved with cobblestones, and there are buildings in the background. The sun is low in the sky, creating long shadows and a warm glow. The overall scene is a peaceful and scenic urban setting.

*Big cities, small towns, vast roads  
or narrow streets - the scooter goes  
everywhere and anywhere. Surrendering  
into the incredible feel of wind in your  
hair and the taste of freedom in the air.*







# MC-20 MONSUM



- Conçu pour s'attaquer aux déplacements urbains, quelles que soient les routes, goudronnées ou non, et dans les conditions météorologiques les plus extrêmes.
- La conception et le composé de la bande de roulement M+S garantissent une longue durée de vie et une adhérence optimale. Des versions spéciales sont également disponibles pour la course.
- Conçu pour tous les types de scooters sportifs et classiques.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
10	70000701	3.50-10	51P	TL*	2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	70001314
10	70000691	120/70-10	54L	TL*	3.50	2.75-3.75	122	422	132	434	70001357	
10	70000697	120/90-10	57L	TL*	2.75	2.50-3.00	119	470	129	486	70001357	
11	70000689	110/70-11	45L	TL*	3.00	2.50-3.50	110	433	121	442	70001357	
11	70000693	120/70-11	56L	TL*	3.50	2.75-3.75	122	447	132	459	70001357	
12	70000695	120/70-12	58P	TL*	3.50	2.75-3.75	122	473	132	485	70001359	70001358
12	70000698	130/70-12	62P	TL*	3.50	3.00-4.00	129	487	139	499	70001359	70001358
12	70000703	90/90-12	54J	TL*	2.15	1.85-2.50	90	467	97	479		

# WHITE WALL

AVANT/ARRIÈRE												
10	70000702	3.50-10	51P	TL*	2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	70001314
10	70000692	120/70-10	54L	TL*	3.50	2.75-3.75	122	422	132	434	70001357	
11	70000690	110/70-11	45L	TL*	3.00	2.50-3.50	110	433	121	442	70001357	
11	70000694	120/70-11	56L	TL*	3.50	2.75-3.75	122	447	132	459	70001357	
12	70000696	120/70-12	58P	TL*	3.50	2.75-3.75	122	473	132	485	70001359	70001358
12	70000699	130/70-12	62P	TL*	3.50	3.00-4.00	129	487	139	499	70001359	70001358

# HARD

AVANT/ARRIÈRE												
10	70000700	3.50-10	51P	TL*	2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	

# MC-17



- Conçu pour les déplacements sur tous les types de routes, goudronnées ou non, et dans toutes les conditions météorologiques.
- Le composé spécial durable offre traction, stabilité et confort même à grande vitesse.
- Conçu pour tous les types de scooters.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
10	70000684	120/90-10	56J	TL*	2.75	2.50-3.00	119	470	129	486	70001357	
10	70000685	130/90-10	61J	TL*	3.00	2.50-3.50	129	488	139	504	70001357	
10	70000686	150/80-10	65 L	TL*	3.50	3.00-4.25	150	494	165	510		

# MC-19



- Conçu pour les déplacements sur tous les types de routes, goudronnées ou non, quelles que soient les conditions météorologiques.
- Le composé spécial durable offre traction, stabilité et confort même à grande vitesse.
- Conçu pour tous les types de scooters.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
12	70000687	120/80-12	55J	TL*	2.75	2.50-3.00	119	497	129	511	70001359	70001358
12	70000688	130/80-12	60J	TL*	3.00	2.50-3.50	129	513	139	527	70001359	70001358

# MC-32 WIN SCOOT



- Conçu pour relever les défis des trajets quotidiens sur et hors route, même dans les conditions météorologiques les plus extrêmes.
- La conception agressive de la bande de roulement M+S, les lamelles et le composé d'hiver haute performance assurent une meilleure traction et une adhérence optimale à basse température sur la neige.
- Conçu pour tous les types de scooters. Convient pour l'installation de clous en hiver.

Pouce	Référence	Taille des pneus	L/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
<b>AVANT/ARRIÈRE</b>												
10	70000715	3.50-10	51P	TL*	2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	70001314
10	70000706	100/80-10	53P	TL*	2.50	2.15-2.75	101	414	109	426	70001313	70001314
10	70000709	120/70-10	54P	TL/TT	3.50	2.75-3.75	122	422	132	434	70001357	
12	70000710	120/70-12	58P	TL*	3.50	2.75-3.75	122	473	132	485	70001359	70001358
12	70000714	130/70-12	62P	TL*	3.50	3.00-4.00	129	487	139	499	70001359	70001358
13	70000713	130/60-13	60P	TL*	3.50	3.00-4.00	129	486	142	496	70001359	70001358
14	70000716	80/80-14	53L	TL/TT	1.85	1.60-2.15	80	484	88	492		
14	70000708	110/80-14	59P	TL/TT	2.50	2.15-3.00	109	532	120	544		
16	70000717	90/80-16	52P	TL/TT	2.15	1.85-2.50	90	550	99	560	70001328	
16	70000707	100/80-16	50P	TL*	2.50	2.15-2.75	101	566	111	578		





# MC-35 S-RACER 2.0



- Conçu pour la course, mais peut être utilisé sur la voie publique.
- Le composé de caoutchouc haute performance assure une excellente adhérence dans les virages et pendant les accélérations. Disponible en versions de gomme Standard, Medium, Soft et Super Soft.
- Conçu pour tous les types de scooters de course et de sport.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
10	70000758	3.50-10	51P	TL*	2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	70001314
10	70001165	100/90-10	56P	TL*	2.50	2.15-2.75	101	434	109	444	70001357	70001314
12	70000750	100/90-12	49P	TL*	2.50	2.15-2.75	101	485	109	497	70001320	70001319
12	70000754	120/80-12	55P	TL*	2.75	2.50-3.00	119	497	129	511	70001359	70001358

## SOFT

AVANT/ARRIÈRE												
10	70000756	3.50-10	51P	TL*	2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	70001314
12	70000748	100/90-12	49P	TL*	2.50	2.15-2.75	101	485	109	497	70001320	70001319
12	70000752	120/80-12	55P	TL*	2.75	2.50-3.00	119	497	129	511	70001359	70001358

## MEDIUM

AVANT/ARRIÈRE												
10	70000755	3.50-10	51P	TL*	2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	70001314
10	70000746	100/90-10	56P	TL*	2.50	2.15-2.75	101	434	109	446	70001357	70001314
12	70000747	100/90-12	49P	TL*	2.75	2.15-2.75	119	497	129	511	70001320	70001319
12	70000751	120/80-12	55P	TL*	2.75	2.50-3.00	119	497	129	511	70001359	70001358

## SUPER SOFT

AVANT/ARRIÈRE												
10	70000757	3.50-10	51P	TL*	2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	70001314
12	70000749	100/90-12	49P	TL*	2.50	2.15-2.75	101	485	109	497	70001320	70001319
12	70000753	120/80-12	55P	TL*	2.75	2.50-3.00	119	497	129	511	70001359	70001358

# MC-34



- Conçu pour les courses de rue, une option sportive parfaite sur les routes goudronnées.
- Le composé de caoutchouc haute performance assure une excellente adhérence dans les virages et pendant les accélérations. Disponible en versions composé Standard et Super Soft.
- Conçu pour tous les types de scooters de course et de sport.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
10	70000745	90/90-10	50P	TL*	2.15	1.85-2.50	90	416	97	428	70001313	70001314
10	70000738	100/90-10	56P	TL*	2.50	2.15-2.75	101	434	109	446	70001357	70001314
12	70000739	110/70-12	53P	TL*	3.00	2.50-3.50	110	459	119	469	70001358	
12	70000741	120/70-12	51P	TL*	3.50	2.75-3.75	122	473	132	485	70001359	70001358
12	70000743	130/70-12	62P	TL*	3.50	3.00-4.00	129	487	139	499	70001359	70001358

## SUPER SOFT

AVANT/ARRIÈRE												
10	70000744	90/90-10	50P	TL*	2.15	1.85-2.50	90	416	97	428	70001313	70001314
10	70000737	100/90-10	56P	TL*	2.50	2.15-2.75	101	434	109	446	70001314	
12	70000740	120/70-12	51P	TL*	3.50	2.75-3.75	122	473	132	485	70001359	70001358
12	70000742	130/70-12	62P	TL*	3.50	3.00-4.00	129	487	139	499	70001359	70001358



# MC-20 MONSUM



- Version spéciale de la gamme développée pour les courses sur piste mouillée.
- Le composé de caoutchouc souple haute performance assure une adhérence exceptionnelle et une excellente stabilité à grande vitesse sur les surfaces mouillées.
- Conçu pour les scooters de course.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Couleur de la bande	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
								Design		Max. en service			
								Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		

## RACING RAIN

AVANT/ARRIÈRE													
10	70000761	3.50-10	51P	TL*		2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	70001314
12	70000759	100/90-12	49P	TL*		2.50	2.15-2.75	101	485	109	497	70001320	70001319
12	70000760	120/80-12	55P	TL*		2.75	2.50-3.00	119	497	129	511	70001359	70001358

# MC-12



- Conçu pour les trajets quotidiens et adapté aux conditions routières pavées les plus difficiles.
- Composé spécial offrant d'excellentes performances, traction et confort.
- Conçu pour les scooters classiques.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		

## AVANT/ARRIÈRE

10	70000718	3.00-10	42J	TL/TT	2.15	1.85-2.50	80	413	86	422	70001313	70001314
----	----------	---------	-----	-------	------	-----------	----	-----	----	-----	----------	----------

## WHITE WALL

AVANT/ARRIÈRE													
10	70000719	3.00-10	42J	TL/TT	2.15	1.85-2.50	80	413	86	422	70001313	70001314	

# MC-22 ELEGANCE



- Conçu pour les déplacements quotidiens sur tous les types de routes goudronnées et quelles que soient les conditions météorologiques.\*
- Composé spécial offrant une excellente traction, stabilité et confort.
- Conçu pour les scooters classiques.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1
							Design		Max. en service		
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global	

## AVANT/ARRIÈRE

10	70000735	120/70-10	54L	TL*	3.50	2.75-3.75	122	422	132	434	70001357
----	----------	-----------	-----	-----	------	-----------	-----	-----	-----	-----	----------

## WHITE WALL

AVANT/ARRIÈRE													
10	70000736	120/70-10	54L	TL*	3.50	2.75-3.75	122	422	132	434	70001357		





# B-13



- Conçu pour les déplacements quotidiens sur tous les types de routes, goudronnées ou non, quelles que soient les conditions météorologiques\*.
- Composé spécial offrant traction, stabilité et confort.
- Conçu pour les scooters classiques.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
8	70000720	3.50-8	46J	TT	2.50	2.15-2.50	92	386	99	397	70001312	
8	70000724	4.00-8C	71J	TT	2.50	2.50-3.00	108	415	117	427	70001312	
8	70000723	4.00-8C	66N	TL/TT	2.50	2.50-3.00	108	415	117	427	70001312	

## WHITE WALL

AVANT/ARRIÈRE												
8	70000721	3.50-8	46J	TT	2.50	2.15-2.50	92	386	99	397	70001312	
8	70000722	4.00-8C	66J	TT	2.50	2.50-3.00	108	415	117	427	70001312	

# S-05



- Conçu pour les déplacements quotidiens, quelles que soient les routes goudronnées et les conditions météorologiques\*.
- Composé spécial offrant traction, stabilité et confort.
- Conçu pour les scooters classiques.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
12	70000730	3.25-12	55J	TT	2.15	1.60-2.15	88	475	95	487	70001320	70001319
12	70000731	3.50-12	64J	TT	2.50	2.15-2.50	92	488	99	501	70001320	70001319

# B-14



- Conçu pour les déplacements quotidiens sur tous les types de routes, goudronnées ou non, quelles que soient les conditions météorologiques\*.
- Composé spécial offrant traction, stabilité et confort.
- Conçu pour les scooters classiques.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
10	70000726	3.50-10	59J	TT	2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	70001314
10	70000727	4.00-10C	69J	TT	2.50	2.50-3.00	114	465	120	480	70001357	
10	70000728	4.00-10C	74J	TL/TT	2.50	2.50-3.00	114	465	120	480	70001357	

## WHITE WALL

AVANT/ARRIÈRE												
10	70000725	3.50-10	51J	TT	2.50	2.15-2.50	92	437	99	448	70001313	70001314

# MG-5



- Conçu pour les déplacements quotidiens, quelles que soient les routes goudronnées et les conditions météorologiques\*.
- Composé spécial offrant traction, stabilité et confort.
- Conçu pour les scooters classiques.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
12	70000729	3.00-12	47J	TT	2.15	1.85-2.50	80	464	86	473	70001320	70001319



# B-8



- Conçu pour les déplacements urbains quotidiens, quelles que soient les routes goudronnées et les conditions météorologiques.\*
- Le composé spécial assure une excellente traction et stabilité, ainsi qu'une durabilité extrême.
- Conçu pour les cyclomoteurs et les motos de petite et moyenne cylindrée.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
16	70000795	2 1/4-16 (2.25-16)	38J	TT	1.50	1.20-1.60	62	532	66	540	70001330	70001329
16	70000794	2 1/2-16 (2.50-16)	42J	TT	1.50	1.35-1.60	68	548	72	558	70001328	70001329

## WHITE WALL

AVANT/ARRIÈRE												
16	70000796	2 1/4-16 (2.25-16)	38J	TT	1.50	1.20-1.60	62	532	66	540	70001330	70001329

# B-7



- Conçu pour les déplacements urbains quotidiens, quelles que soient les routes goudronnées et les conditions météorologiques.\*
- Le composé spécial assure une excellente traction et stabilité, ainsi qu'une durabilité extrême.
- Conçu pour les cyclomoteurs et les motos de petite et moyenne cylindrée.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
17	70000793	2 3/4-17 (2.75-17)	47J	TL/TT	1.85	1.40-1.85	75	584	80	594	70001340	70001334

## WHITE WALL

AVANT/ARRIÈRE												
17	70000792	2 3/4-17 (2.75-17)	47J	TL/TT	1.85	1.40-1.85	75	584	80	594	70001340	70001334

# B-4



- Conçu pour les déplacements urbains quotidiens, quelles que soient les routes goudronnées et les conditions météorologiques.\*
- Le composé spécial assure une excellente traction et stabilité, ainsi qu'une durabilité extrême.
- Conçu pour les cyclomoteurs et les motos de petite et moyenne cylindrée.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
17	70000788	2 1/4-17 (2.25-17)	39J	TT	1.50	1.20-1.60	62	558	66	566	70001339	70001329
17	70000787	2 1/2-17 (2.50-17)	43J	TT	1.50	1.35-1.60	68	574	72	584	70001340	70001334
18	70000790	2 1/4-18 (2.25-18)	42J	TT	1.50	1.20-1.60	62	583	66	591	70001348	

## WHITE WALL

AVANT/ARRIÈRE												
17	70000789	2 1/4-17 (2.25-17)	39J	TT	1.50	1.20-1.60	62	558	66	566	70001339	70001329
18	70000791	2 1/4-18 (2.25-18)	42J	TT	1.50	1.20-1.60	62	583	66	591	70001348	

# B-3



- Conçu pour les déplacements urbains quotidiens, quelles que soient les routes goudronnées et les conditions météorologiques.\*
- Le composé spécial assure une excellente traction et stabilité, ainsi qu'une durabilité extrême.
- Conçu pour les cyclomoteurs et les motos de petite et moyenne cylindrée.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
18	70000786	2 1/2-18 (2.50-18)	43J	TT	1.50	1.35-1.60	68	599	72	609	70001348	



# MC-11



- Conçu pour la conduite sportive et les déplacements urbains quotidiens, prêt à affronter toutes les conditions météorologiques.\*
- Le composé de caoutchouc spécial offre une adhérence et une stabilité fiables, une maniabilité sûre et une grande durabilité.
- Conçu pour les cyclomoteurs.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LJ/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
17	70000778	2-17 (2.00-17)	31J	TT	1.35	1.20-1.35	55	544	58	552	70001329	70001339
17	70000775	2 1/4-17 (2.25-17)	39J	TT	1.50	1.20-1.60	62	558	66	566	70001339	70001329
17	70000772	2 1/2-17 (2.50-17)	43J	TL/TT	1.50	1.35-1.60	68	574	72	584	70001340	70001334
17	70000776	2 3/4-17 (2.75-17)	47J	TL/TT	1.85	1.40-1.85	75	584	80	594	70001340	70001334
18	70000779	2.50-18	45P	TT	1.50	1.35-1.60	64	593	74	605	70001348	

# WHITE WALL

AVANT/ARRIÈRE												
17	70000774	2 1/4-17 (2.25-17)	39J	TT	1.50	1.20-1.60	62	558	66	566	70001339	70001329
17	70000773	2 1/2-17 (2.50-17)	43J	TL/TT	1.50	1.35-1.60	68	574	72	584	70001340	70001334
17	70000777	2 3/4-17 (2.75-17)	47J	TL/TT	1.85	1.40-1.85	75	584	80	594	70001340	70001334





# MC-2



- Conçu pour la conduite sportive et les déplacements urbains quotidiens, prêt à affronter toutes les conditions météorologiques.\*
- Le composé de caoutchouc spécial offre une adhérence et une stabilité fiables, une maniabilité sûre et une grande durabilité.
- Conçu pour les cyclomoteurs.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
16	70000782	2 1/4-16 (2.25-16)	38J	TT	1.50	1.20-1.60	62	532	66	540	70001330	70001329
16	70000780	2 1/2-16 (2.50-16)	42J	TL/TT	1.50	1.35-1.60	68	548	72	558	70001328	70001329
16	70000783	2 3/4-16 (2.75-16)	46J	TL/TT	1.85	1.40-1.85	75	558	80	568	70001328	
16	70000785	3 1/4-16 (3.25-16)	54J	TL/TT	2.15	1.85-2.50	81	586	94	598	70001327	

## WHITE WALL

AVANT/ARRIÈRE												
16	70000781	2 1/2-16 (2.50-16)	42J	TL/TT	1.50	1.35-1.60	68	548	72	558	70001328	70001329
16	70000784	2 3/4-16 (2.75-16)	46J	TL/TT	1.85	1.40-1.85	75	558	80	568	70001328	



# MC-51 MEDITERRA



- Conçu pour les déplacements urbains sur tous les types de routes, goudronnées ou non, et dans toutes les conditions météorologiques.\*
- Le composé renforcé spécial assure une adhérence, une durabilité et une excellente maniabilité incroyables.
- Conçu pour les cyclomoteurs et les motos de petite et moyenne cylindrée.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	Option chambre à air 2
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
17	70000799	2.50-17	43P	TL*	1.50	1.35-1.60	64	568	70	580	70001340	70001334
17	70000800	2.75-17	47P	TL*	1.85	1.40-1.85	75	588	81	600	70001340	70001334

# M-02



- Conçu pour les déplacements quotidiens quelles que soient les routes goudronnées et les conditions météorologiques.\*
- Le composé de caoutchouc spécial assure une manipulation facile, une traction et une grande durabilité.
- Conçu pour les cyclomoteurs et les motos de petite et moyenne cylindrée.

\*Non recommandé bien sûr sur glace et/ou neige.

Pouce	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Largeur de jante mesurée	Largeur de jante autorisée	Dimensions des pneus E.T.R.T.O. (mm)				Option chambre à air 1	
							Design		Max. en service			
							Largeur de section	Diamètre global	Largeur global	Diamètre global		
AVANT/ARRIÈRE												
19	70000798	2-19 (2.00-19)	24B	TT	1.35	1.20-1.35	55	595	58	603	70001354	
19	70000797	2 1/4-19 (2.25-19)	30B	TT	1.50	1.20-1.60	62	609	66	617	70001354	





**COMING THIS JULY**

Pouce	Référence	Taille	Épaisseur (mm)	Valve	Conditionnement (nb de pièces)
<b>NORMAL</b>					
8	70001312	3.50-8   4.00-8	1.5	JS 87N 90/90	20
10	70001313	2.50-10   2.75-10   3.00-10   3.25-10   3.50-10   70/100-10   80/90-10   90/90-10   100/80-10   100/90-10	1.5	JS 87N 90/90	20
10	70001315	120/70-10   120/90-10   130/70-10	1.5	JS 87N 90/90	20
10	70001316	4.10-10   130/90-10   150/80-10	1.5	JS 87N 90/90	20
10	70001317	2.50-10   2.75-10   3.00-10   3.50-10   90/90-10   100/80-10   100/90-10	1.5	JS 87CI 90/90	20
10-11	70001357	4.00-10   100/90-11   110/80-11   110/90-11   120/70-11   120/80-11   120/90-11   130/70-11   130/80-11   130/90-11   110/70-11   120/70-11   130/70-11	1.5	JS 87N 90/90	20
12	70001318	2.50-12   2.75-12   3.00-12   3.25-12   3.50-12   60/100-12   70/100-12   80/100-12   90/90-12   90/100-12   100/80-12   100/90-12	1.5	TR4	20
12	70001320	2.50-12   2.75-12   3.00-12   3.25-12   3.50-12   60/100-12   70/100-12   80/100-12   90/100-12   100/90-12	1.5	JS 87N 90/90	20
12-13	70001359	4.00-12   4.25-12   4.50-12   110/90-12   120/70-12   120/80-12   130/70-12   130/80-12   140/70-12   140/70-13   150/70-13	1.5	JS 87N 90/90	20
12-13	70001358	4.00-12   4.25-12   4.50-12   110/90-12   120/70-12   120/80-12   130/70-12   130/80-12   140/70-12   140/70-13   150/70-13	1.5	JS 87N 45/90	20
14	70001322	2.25-14   2.50-14   2.75-14   60/100-14   70/90-14   70/100-14   80/80-14   80/90-14   80/100-14   90/80-14   100/70-14	1.5	TR4	20
14	70001324	100/80-14   100/90-14   110/70-14   110/80-14   120/70-14   120/80-14   140/60-14	1.5	TR6	20
15	70001360	170/80-15	1.5	TR6	20
15	70001326	130/80-15   130/90-15   140/90-15   150/90-15	1.5	TR6	20
16	70001330	2.25-16   60/100-16	1.5	TR4	20
16	70001328	2.50-16   2.75-16   80/80-16   80/90-16   80/100-16   90/80-16   90/90-16	1.5	TR4	20
16	70001327	3.00-16   3.25-16   3.50-16   80/90-16   90/90-16   90/100-16	1.5	TR6	20
16-17	70001329	2.00-16   2.25-16   2.50-16   2.00-17   2.25-17   2.50-17	1.5	TR4	20
16	70001332	4.00-16   4.60-16   5.00-16   100/80-16   100/100-16   110/70-16   110/90-16   120/70-16   120/80-16   120/90-16   130/70-16   130/80-16   130/90-16	1.5	TR6	20
16	70001333	140/70-16   140/90-16   150/80-16   5.00-16   MT90-16   MU90-16   MU85-16	1.5	TR6	20
17	70001338	4.00-17   4.25-17   4.25/80-17   4.50-17   5.00-17   5.10-17   6.10-17   110/90-17   120/80-17   120/90-17   130/70-17   130/80-17   130/90-17   140/70-17   140/80-17   140/90-17   150/60-17   150/70-17   150/80-17   150/90-17   160/60-17	1.5	TR6	20
17	70001339	2.00-17   2.25-17   60/100-17	1.5	TR4	20
17	70001340	2.50-17   2.75-17   70/100-17   80/90-17   80/100-17   90/80-17   100/70-17   100/80-17	1.5	TR6	20
18	70001346	3.25-18   3.50-18   4.00-18   4.10-18   90/90-18   90/100-18   100/80-18   100/90-18   100/100-18   110/80-18   110/90-18   110/100-18   120/80-18   120/90-18   120/100-18   130/80-18	1.5	TR6	20
18	70001349	4.00-18   4.25-18   4.50-18   4.75-18   5.00-18   100/100-18   110/80-18   110/90-18   110/100-18   120/80-18   120/90-18   120/100-18   130/80-18	1.5	TR6	20
18	70001348	2.25-18   2.50-18	1.5	TR4	20
18	70001347	2.75-18   3.00-18   3.25-18   80/90-18   80/100-18   90/80-18   90/90-18   90/100-18   100/80-18   100/90-18   100/100-18   110/80-18	1.5	TR6	20
19	70001354	2.00-19   2.25-19	1.5	TR4	20
19	70001353	2.50-19   2.75-19   80/100-19   90/90-19	1.5	TR6	20
21	70001361	2.50-21   2.75-21   3.00-21   3.25-21   3.60-21   80/90-21   80/100-21   90/80-21   90/90-21   90/100-21   100/80-21	1.5	TR6	20
<b>HEAVY DUTY</b>					
10	70001314	2.50-10   2.75-10   3.00-10   3.25-10   3.50-10   90/90-10   100/80-10   100/90-10	2.0	TR4	20
12	70001319	2.50-12   2.75-12   3.00-12   3.25-12   3.50-12   60/100-12   70/100-12   80/100-12   90/100-12   100/90-12	2.0	TR6	20
14	70001321	2.25-14   2.50-14   2.75-14   60/100-14   70/100-14	2.0	TR6	20



**COMING THIS JULY**

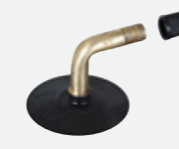
Pouce	Référence	Taille	Épaisseur (mm)	Valve	Conditionnement (nb de pièces)
14	70001323	3.60-14   4.10-14   90/90-14   90/100-14	2.0	TR6	20
16	70001331	3.00-16   90/90-16   90/100-16   100/80-16	2.0	TR6	20
17	70001336	3.00-17   3.25-17   3.60-17   90/80-17   90/90-17   90/100-17   100/80-17   110/70-17   110/80-17   120/60-17   120/65-17   120/70-17	2.0	TR6	20
17	70001335	3.00-17   3.50-17   90/90-17   90/100-17   100/70-17   100/80-17   110/90-17	2.0	TR6	20
17	70001337	4.00-17   4.25-17   4.25/80-17   4.50-17   5.00-17   5.10-17   6.10-17   110/90-17   120/80-17   120/90-17   130/70-17   130/80-17   130/90-17   140/70-17   140/80-17   140/90-17   150/60-17   150/70-17   150/80-17   150/90-17   160/60-17   170/60-17	2.0	TR6	20
17	70001341	140/100-17	2.0	TR6	20
17	70001334	2.50-17   2.75-17   70/100-17   80/90-17   80/100-17   90/80-17	2.0	TR6	20
18	70001343	4.00-18   4.25-18   4.50-18   4.75-18   5.00-18   100/100-18   110/80-18   110/90-18   110/100-18   120/80-18   120/90-18   120/100-18   130/80-18	2.0	TR6	20
18	70001345	4.00-18   4.25-18   4.50-18   4.60-18   4.25/85-18   110/90-18   110/100-18   120/80-18   120/90-18   120/100-18   130/80-18   130/90-18   140/80-18   150/70-18	2.0	TR6	20
19	70001351	3.00-19   3.25-19   3.50-19   3.75-19   4.00-19   4.50-19   70/100-19   80/90-19   80/100-19   90/90-19   100/90-19   110/80-19   110/90-19   120/80-19   120/90-19   130/70-19   130/80-19	2.0	TR6	20
19	70001350	5.00-19   120/70-19   120/90-19   130/60-19   140/80-19	2.0	TR6	20
21	70001356	2.50-21   2.75-21   3.00-21   3.25-21   3.60-21   80/90-21   80/100-21   90/80-21   90/90-21   90/100-21   100/80-21	2.0	TR6	20
<b>ULTRA HEAVY DUTY</b>					
18	70001344	100/100-18   110/100-18   120/80-18   120/90-18   120/100-18   130/80-18   140/80-18	4.0	TR6	20
19	70001352	100/90-19   110/90-19   120/70-19   120/80-19   130/70-19	4.0	TR6	20
21	70001355	2.50-21   2.75-21   3.00-21   3.25-21   3.60-21   80/90-21   80/100-21   90/80-21   90/90-21   90/100-21   100/80-21	4.0	TR6	20



TR 4



TR 6



JS 87CI 90/90



JS 87N 90/90



JS 87N 45/90



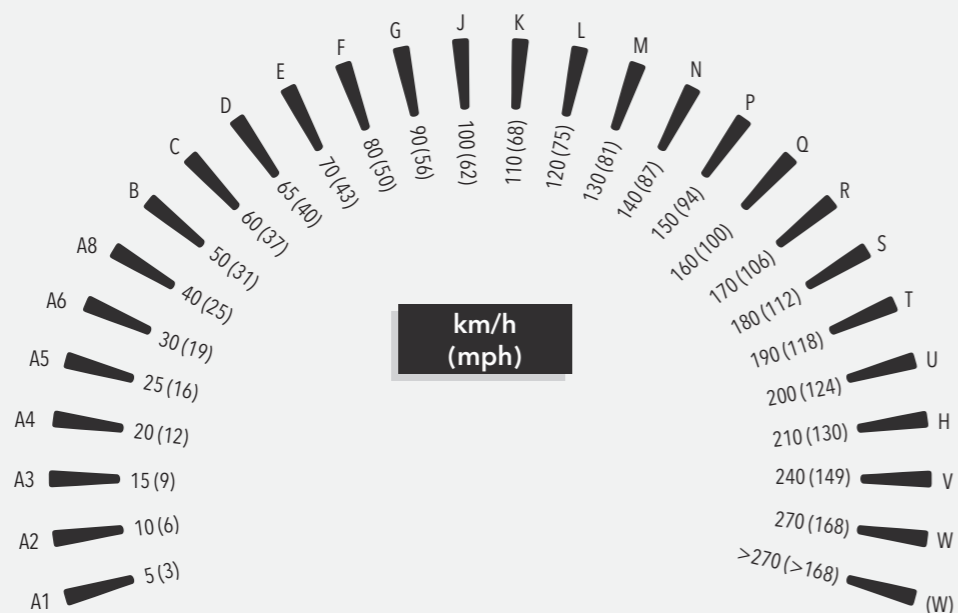


Pouce	Référence	Taille	Homologation	Aspect	Version	Equivalence en pression (en bar)
<b>AVANT</b>						
19	70001196	70/100-19	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
21	70000891	80/100-21	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
21	70000893	90/90-21	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
21	70000898	90/90-21	NHS	CYLINDRICAL	RALLY	1,1/1,3
21	70000892	90/100-21	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
<b>ARRIÈRE</b>						
16	70001194	90/100-16	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,7/0,9
18	70000882	110/80-18	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
18	70000894	110/100-18	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
18	70000886	120/90-18	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
18	70000887	120/90-18	NHS	CYLINDRICAL	SOFT	0,5/0,6
18	70000884	120/100-18	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
18	70000889	140/80-18	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,1
18	70000890	140/80-18	NHS	CYLINDRICAL	SOFT	0,5/0,6
18	70000895	140/80-18	NHS	FLAT	EXTREME	0,5/0,6
18	70000897	140/80-18	NHS	CYLINDRICAL	RALLY	1,1/1,3
19	70000881	100/90-19	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
19	70000883	110/90-19	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
19	70000885	120/80-19	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
19	70000888	120/90-19	NHS	CYLINDRICAL	STANDARD	0,8/1,0
<b>MOUSSE GEL</b>						
	70000896	1KG GEL MOUSSE		GEL	MOUSSE GEL	



## DÉSIGNATIONS DES PNEUS

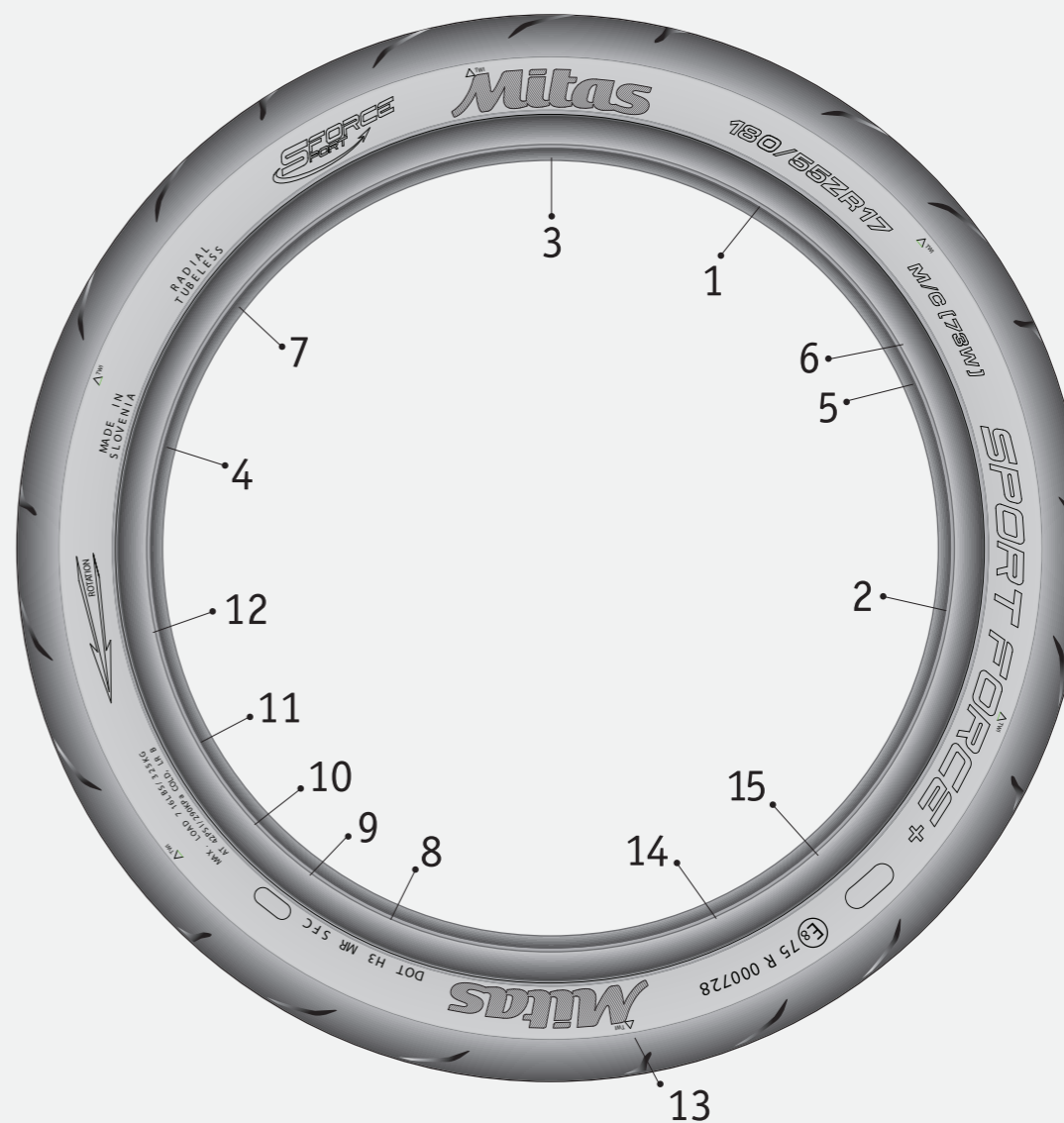
### SYMBOLE DE VITESSE



### INDICE DE CHARGE

U	kg	U	kg	U	kg	U	kg	U	kg	U	kg
0	45.0	20	80.0	40	140.0	60	250.0	80	450.0	100	800.0
1	46.2	21	82.5	41	145.0	61	257.0	81	462.0	101	825.0
2	47.5	22	85.0	42	150.0	62	265.0	82	475.0	102	850.0
3	48.7	23	87.5	43	155.0	63	272.0	83	487.0	103	875.0
4	50.0	24	90.0	44	160.0	64	280.0	84	500.0	104	900.0
5	51.5	25	92.5	45	165.0	65	290.0	85	515.0	105	925.0
6	53.0	26	95.0	46	170.0	66	300.0	86	530.0	106	950.0
7	54.5	27	97.5	47	175.0	67	307.0	87	545.0	107	975.0
8	56.0	28	100.0	48	180.0	68	315.0	88	560.0	108	1000.0
9	58.0	29	103.0	49	185.0	69	325.0	89	580.0	109	1030.0
10	60.0	30	106.0	50	190.0	70	335.0	90	600.0	110	1060.0
11	61.5	31	109.0	51	195.0	71	345.0	91	615.0	111	1090.0
12	63.0	32	112.0	52	200.0	72	355.0	92	630.0	112	1120.0
13	65.0	33	115.0	53	206.0	73	365.0	93	650.0	113	1150.0
14	67.0	34	118.0	54	212.0	74	375.0	94	670.0	114	1180.0
15	69.0	35	121.0	55	218.0	75	387.0	95	690.0	115	1215.0
16	71.0	36	125.0	56	224.0	76	400.0	96	710.0	116	1250.0
17	73.0	37	128.0	57	230.0	77	412.0	97	730.0	117	1285.0
18	75.0	38	132.0	58	236.0	78	425.0	98	750.0	118	1320.0
19	77.5	39	136.0	59	243.0	79	437.0	99	775.0	119	1360.0

## DÉSIGNATIONS DES PNEUS





### DÉSIGNATIONS DES PNEUS

1. Taille des pneus:	2. Profil:	3. Fabricant:	4. Pays d'origine:	5. Symbole de vitesse:	6. Indice de charge:	7. Tubeless / Tubetype:	8. Marquage DOT:
180/55ZR17	Sport Force+	Mitas	Slovenia	W (>270 km/h)	73 (365 kg)	Tubeless	DOT H3 MR SFC
9. Date de production:	10. Capacité de charge maximale:	10. Pression maximale:	11. Catégorie de charge:	12. Sens de rotation:	13. Indice d'usure de la bande de roulement:	14. Numéro d'homologation:	15. Autres homologations
	716 lbs	AT 42 PSI COLD	B	Rotation	TWI	E8 75 R 000728	

## INDICATION AMERICAN ALPHA

Alpha	Pouce	Alpha	Pouce
H	3.15	R	4.50
J	3.50	S	4.75
L	3.65	T	5.10
M	3.75	U	5.60
N	4.10	V	5.90
P	4.10		

					
Métrique	Pouce	Alpha	Métrique	Pouce	Alpha
80/90	2.50/2.75	MH90	110/90	4.00/4.25	MP85
90/90	2.75/3.00	MJ90	120/90	4.50/4.75	MR90
100/90	3.25/3.50	MM90	130/80	5.00/5.10	
110/90	3.75/4.00	MN90	130/90	5.00/5.10	MT90
120/80	4.25/4.50		140/80	5.50/6.00	
120/90	4.25/4.50	MR90	140/90	5.50/6.00	MJ90
130/90	5.00/5.10	MT90	150/80	6.00/6.25	MV85
			150/90	6.00/6.25	MV85

			
Métrique	Pouce	Métrique	Pouce
60/100 90/80	2.50/2.75	80/100 80/90	2.50/3.60
70/100 90/80	2.75/3.00	90/100 110/90	3.60/4.10
80/100 100/80	3.00/3.25	100/100 120/80	4.00/4.10
		110/100 130/80	4.00/4.50
		120/100 140/80	5.00/5.10

## TABLEAU DE CORRESPONDANCE DES DESIGNATIONS

Taille des pneus	Indice de charge		Jante autorisée	Alphanumeric	Taille des pneus		
	Standard	Renforcé			Pouce		
					100	90	80
2.75-16	40	46	1.50-1.85	MH 90-16	80/100-16	80/90-16	90/80-16
3.00-16	40	48	1.60-2.15	MH 90-16	90/100-16	90/90-16	100/80-16
3.25-16	48	55	1.85-2.50	MJ 90 - 16	100/100-16	100/90-16	110/80-16
3.50-16	52	58	1.85-2.50	ML 90-16	100/100-16	100/90-16	110/80-16
4.60-16	58	59	1.85-3.00	MM 90-16	100/100-16	110/90-16	120/80-16
2.75-17	41	47	1.50-1.85	MH 90-17	80/100-17	80/90-17	90/80-17
3.00-17	41	50	1.60-2.15	MH 90-17	90/100-17	90/90-17	100/80-17
4.50-17	50	67	2.15-3.00	MR 90-17	110/100-17	130/90-17	140/80-17
4.60-17	50	62	1.85-3.00	MS 90-17	100/100-17	110/90-17	120/80-17
5.10-17	50	67	2.50-3.50	MT 90-17	110/100-17	130/90-17	140/80-17
2.75-18	42	48	1.50-1.85	MH 90-18	80/100-18	80/90-18	90/80-18
3.00-18	47	52	1.60-2.15	MH 90-18	90/100-18	90/90-18	100/80-18
3.25-18	52	59	1.85-2.50	MJ 90 - 18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
3.50-18	56	62	1.85-2.50	ML 90-18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
3.60-18	51	62	1.85-2.50	MH 90-18	100/100-18	90/90-18	100/80-18
4.00-18	64	69	2.15-3.00	MN 90-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
4.10-18	60	69	1.85-3.00	ML 90-18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
4.25/85-18	64	69	1.85-3.00	MM 90-18	110/100-18	110/90-18	120/80-18
4.25-18	66	69	2.15-3.00	ML 90-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
4.60-18	63	69	1.85-3.00	MR 90-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
3.00-19	49	54	1.60-2.15	MH 90-19	90/100-19	90/90-19	100/80-19
3.25-19	54	54	1.85-2.50	MJ 90-19	100/100-19	100/90-19	110/80-19
3.50-19	54	57	1.85-2.50	ML 90-19	100/100-19	100/90-19	110/80-19
3.60-19	52	54	1.85-2.50	MH 90-19	100/100-19	90/90-19	100/80-19
2.75-21	45	54	1.50-1.85	MH 90-21	80/100-21	80/90-21	90/80-21
3.00-21	51	57	1.60-2.15	MH 90-21	90/100-21	90/90-21	100/80-21

PNEUS HORS PRODUCTION  
(Disponible jusqu'à épuisement du stock)













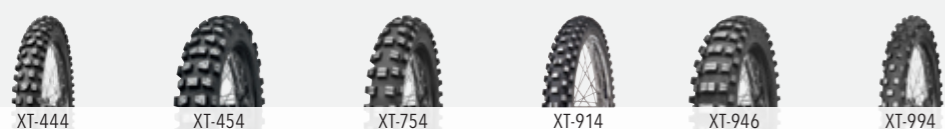
PNEUS HORS PRODUCTION					PNEUS DE REMPLACEMENT					Profil
Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Version	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Version	
<b>E-13 RALLY STAR</b>										
70000336	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT		70000994	90/90-21	54R	TT	SUPER LIGHT	<b>ENDURO TRAIL-RALLY PRO</b>
70000337	90/90-21 (3.00-21)	54R	TT		70000994	90/90-21	54R	TT	SUPER LIGHT	<b>ENDURO TRAIL-RALLY PRO</b>
<b>EF-05 ENDURO</b>										
70000234	120/80-19	63R	TT	SUPER	70000924	120/80-19	63M	TT	MEDIUM HARD TERRAIN	<b>TERRA FORCE-MX MH</b>
70000192	120/80-19	63R	TT	SUPER	70000924	120/80-19	63M	TT	MEDIUM HARD TERRAIN	<b>TERRA FORCE-MX MH</b>
<b>EF-07 MAJESTIC ENDURO</b>										
70000193	110/80-18	58M	TT	SUPER	70000951	110/80-18	58R	TT	SUPER	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000236	110/80-18	58M	TT	SUPER	70000951	110/80-18	58R	TT	SUPER	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000194	120/90-18	71R	TT	SUPER LIGHT	70000953	120/90-18	65M	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000195	120/90-18	71R	TT	SUPER	70000954	120/90-18	65R	TT	SUPER	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000235	120/90-18	71R	TT	REINF SUPER LIGHT	70000953	120/90-18	65M	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000237	120/90-18	65M	TT	SUPER	70000954	120/90-18	65R	TT	SUPER	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000238	130/90-18	69R	TT	SUPER LIGHT						-
70000196	130/90-18	69R	TT	SUPER LIGHT						-
70000239	130/90-18	69R	TT	SUPER						-
70000197	130/90-18	69R	TT	SUPER						-
70000198	140/80-18	70R	TT	SUPER SOFT EXTREME	70000955	140/80-18	70M	TT	SUPER SOFT	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000199	140/80-18	70R	TT	SUPER LIGHT	70000956	140/80-18	70R	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000200	140/80-18	70R	TT	SUPER	70000957	140/80-18	70R	TT	SUPER	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000242	140/80-18	70R	TT	SUPER	70000957	140/80-18	70R	TT	SUPER	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000241	140/80-18	70R	TT	SUPER LIGHT	70000956	140/80-18	70R	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EF</b>
70000240	140/80-18	70R	TT	SUPER SOFT EXTREME	70000955	140/80-18	70M	TT	SUPER SOFT	<b>TERRA FORCE-EF</b>
<b>ET-01 TRIAL</b>										
70000339	4.00-18	64M	TL*		70001076	120/100R18	68M	TL/TT	SOFT	<b>TRIAL</b>
70000340	4.00-18	64M	TL*	X PRO	70001077	120/100R18	68M	TL/TT	SUPER SOFT	<b>TRIAL X-PRO</b>
70000338	2.75-21	45M	TL*		70001078	80/100-21 (2.75-21)	51M	TL/TT	SOFT	<b>TRIAL</b>
<b>FT-18 FLATTRACK</b>										
70000355	27x7-19	NHS	TT		70001079	130/80-19 (27x7-19)	NHS	TT	SOFT	<b>FLAT TRACK</b>
70000354	27.5x7.5-19	NHS	TT		70001081	140/80-19 (27.5x7.5-19)	NHS	TT	SOFT	<b>FLAT TRACK</b>
<b>H-01</b>										
70000007	2.75-19 (80/100-19)	43P	TT		70000912	2.75-19	43P	TT		<b>H-06</b>
70000008	3.00-19	49P	TT		70000913	3.00-19	49P	TT		<b>H-06</b>
70000009	3.25-19	54P	TT		70000916	3.25-19	54P	TT		<b>H-06</b>
<b>H-02</b>										
70000010	2.50-19	41L	TT		70000899	2.50-19	41P	TT		<b>H-02</b>
70000011	3.00-19	57P	TT		70000900	3.00-19	57P	TT		<b>H-02</b>
70000012	3.50-19	63P	TT		70000901	3.50-19	63P	TT		<b>H-02</b>
70000013	4.00-19	71P	TT		70000903	4.00-19	71P	TT		<b>H-02</b>
70000014	4.00-19	71P	TT	SIDE CAR	70000902	4.00-19	71P	TT	SIDE CAR	<b>H-02</b>
<b>H-03</b>										
70000015	2.75-18	48P	TT		70000904	2.75-18	48P	TT		<b>H-03</b>
70000018	3.50-18	62P	TT		70000907	3.50-18	62P	TT		<b>H-03</b>



PNEUS HORS PRODUCTION					PNEUS DE REMPLACEMENT					Profil
Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Version	Référence	Taille des pneus	LI/SS	Type (TL/TT)	Version	
<b>H-03</b>										
70000016	3.00-18	52P	TT		70000905	3.00-18	52P	TT		<b>H-03</b>
70000017	3.25-18 (90/100-18)	59P	TT		70000906	3.25-18 (90/100-18)	59P	TT		<b>H-03</b>
<b>H-04</b>										
70000019	2.50-16	41L	TT		70000908	2.50-16 (70/100-16)	41P	TT		<b>H-04</b>
70000020	3.25-18	59P	TT		70000909	3.25-18	59P	TT		<b>H-04</b>
<b>H-05</b>										
70000021	3.25-16	55P	TT		70000914	3.25-16	55P	TT		<b>H-06</b>
<b>H-06</b>										
70000025	3.50-16	64S	TT		70000917	3.50-16	58P	TT		<b>H-06</b>
70000022	2.75-16	46P	TT		70000910	2.75-16 (2 3/4-16)	46P	TT		<b>H-06</b>
223123	2.75-18	48P	TT		70000911	2.75-18	48P	TT	REINFORCED	<b>H-06</b>
70000024	3.25-18 (90/100-18)	59P	TT		70000915	3.25-18 (90/100-18)	59P	TT		<b>H-06</b>
70000026	3.50-18	62P	TT		70000918	3.50-18	62P	TT		<b>H-06</b>
70000027	4.00-18	64S	TT		70000919	4.00-18	64S	TT		<b>H-06</b>
<b>H-11</b>										
70000037	130/90-16	67T	TT		70000033	130/90B16 (MT90 B16)	73H	TL*		<b>CUSTOM FORCE</b>
<b>H-14 LIGHTNING</b>										
70000038	90/90-19 (3.00-19)	52T	TT							-
<b>H-15 LIGHTNING</b>										
70000039	110/90-18 (4.00-18)	64T	TT							-
<b>H-17</b>										
223382	130/70-18	63H	TL							-
<b>H-18 FLAT TRACK</b>										
70000356	130/80-19 (27x7-19)	NHS	TT		70001079	130/80-19 (27x7-19)	NHS	TT	SOFT	<b>FLAT TRACK</b>
70000357	130/80-19 (27x7-19)	NHS	TT		70001080	130/80-19 (27x7-19)	NHS	TT	SUPER SOFT	<b>FLAT TRACK</b>
70000359	140/80-19 (27.5x7.5-19)	NHS	TT		70001081	140/80-19 (27.5x7.5-19)	NHS	TT	SOFT	<b>FLAT TRACK</b>
70000360	140/80-19 (27.5x7.5-19)	NHS	TT		70001082	140/80-19 (27.5x7.5-19)	NHS	TT	SUPER SOFT	<b>FLAT TRACK</b>
<b>H-18 HIGHWAY</b>										
70000083	130/80-19 (27x7-19)	71H	TL*		70001058	130/80-19 (27x7-19)	71H	TL/TT	STREET	<b>FLAT TRACK</b>
70000084	140/80-19 (27.5x7.5-19)	71H	TL*		70001059	140/80-19 (27.5x7.5-19)	71H	TL/TT	STREET	<b>FLAT TRACK</b>
<b>MC-7</b>										
70000063	3.00-18	52R	TL*		70001255	3.00-18	52S	TL*	REINFORCED	<b>MC-7</b>
<b>MC-18</b>										
70000587	3.50-10	51P	TL*	WHITE WALL						-
70000040	110/80-17	57P	TL*							-
81808	90/80-17	46P	TL							-
592964	90/80-17	46P	TL	RACING SOFT						-
70000041	90/80-17	46P	TL*							-
<b>MC-32 WIN SCOOT</b>										
70000712	120/90-10	57L	TL*							-
70000711	120/80-16	60P	TL*							-







PNEUS HORS PRODUCTION					PNEUS DE REMPLACEMENT					Profil
Référence	Taille des pneus	L/SS	Type (TL/TT)	Version	Référence	Taille des pneus	L/SS	Type (TL/TT)	Version	
<b>XT-444</b>										
70000301	90/90-21 (3.00-21)	51M	TT	WIN FRIC	70000991	90/90-21 (3.00-21)	51M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
228256	3.00-21	51M	TT	WIN FRIC SPIKE	70000991	90/90-21 (3.00-21)	51M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
70000328	3.00-21	51M	TT	SPIKE	70000991	90/90-21 (3.00-21)	51M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
<b>XT-454</b>										
70000223	110/100-18	54M	TT	SUPER SOFT EXTREME	70000967	110/100-18	64M	TT	SUPER SOFT	<b>TERRA FORCE-EX MH</b>
70000302	110/100-18	64M	TT	WIN FRIC	70000989	110/100-18	64M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
228062	110/100-18	64M	TT		70000966	110/100-18	64M	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EX MH</b>
228254	110/100-18	64M	TT	WIN FRIC SPIKE	70000989	110/100-18	64M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
70000329	110/100-18	64M	TT	SPIKE	70000989	110/100-18	64M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
70000303	110/90-19	62M	TT	WIN FRIC	70000990	110/90-19	62M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
228255	110/90-19	62M	TT		70000990	110/90-19	62M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
70000330	110/90-19	62M	TT	SPIKE	70000990	110/90-19	62M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
<b>XT-754</b>										
228058	90/100-16	52M	TT		70000933	90/100-16	51M	TT	MEDIUM HARD TERRAIN	<b>TERRA FORCE-MX MH</b>
228067	90/100-16	52M	TT	WIN FRIC	70001074	90/100-16	51M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
70000284	110/100-18	64P	TT		70000966	110/100-18	64M	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EX MH</b>
70000224	120/90-18	65M	TT	SUPER LIGHT	70000981	120/90-18	65M	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EX XT</b>
70000286	120/90-18	65P	TT		70000987	120/90-18	65R	TT	SUPER	<b>TERRA FORCE-EX XT</b>
70000265	120/90-18	65M	TT	SUPER LIGHT	70000981	120/90-18	65M	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EX XT</b>
228041	100/100-19	62M	TT							-
70000285	110/90-19	62M	TT		70000986	110/90-19	62R	TT	SUPER	<b>TERRA FORCE-EX XT</b>
<b>XT-914</b>										
228079	80/100-21	51R	TT		70000931	80/100-21	51M	TT	MEDIUM HARD TERRAIN	<b>TERRA FORCE-MX MH</b>
<b>XT-946</b>										
228024	110/100-18	64M	TT		70000966	110/100-18	64M	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EX MH</b>
70001152	120/100-18	68M	TT	SUPER LIGHT	70000992	120/100-18	68M	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EX MH</b>
70000304	120/100-18	68M	TT	ICE SOFT						-
228025	120/100-18	68M	TT		70000992	120/100-18	68M	TT	SUPER LIGHT	<b>TERRA FORCE-EX MH</b>
70000305	120/90-19	64M	TT	SUPER LIGHT	70000984	120/90-19	66N	TT		<b>STONE KING</b>
<b>XT-994</b>										
70000306	80/100-21	51M	TT	WIN FRIC	70000991	90/90-21	51M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
70000331	80/100-21	51M	TT	SPIKE	70000991	90/90-21	51M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>
228264	80/100-21	51R	TT	WIN FRIC SPIKE	70000991	90/90-21	51M	TT	ICE	<b>TERRA FORCE-EX HT</b>





**Mitas Motorcycle Tires**

Škofjeloška cesta 6,  
4000 Kranj, Slovenia  
Phone: +386 4 206 58 83

[info-moto@mitas-tires.com](mailto:info-moto@mitas-tires.com)



Sous réserve d'erreur et de fautes d'impression. 2024 | 3

**KEEP ON RIDING**

[mitas-moto.com](http://mitas-moto.com)    [@mitasmoto](https://www.instagram.com/mitasmoto)

**Mitas**