

MICHELIN CROSSGRIP

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

UN PNEU POLYVALENT POUR UNE UTILISATION SUR LA ROUTE, L'HERBE ET LA NEIGE



CLIQUEZ ICI



Télescopiques



Tracteurs



Tractopelles



Chargeuses



POLYVALENCE

- ✓ Utilisation toute l'année



PRODUCTIVITÉ

- ✓ Plus de charge à 65 km/h⁽¹⁾
- ✓ Excellente résistance à la perforation



TRACTION

- ✓ Motricité sur neige (M+S)

(1) Pour la dimension 440/80 R28 163A8/158D IND TL le pneu Michelin 158D porte 4 250 kg à 65 km/h alors que les pneus concurrents 151D portent 3 450 Kg à 65 km/h. Source: ETRTO standard.

MICHELIN CROSSGRIP

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

UN PNEU POLYVALENT POUR UNE UTILISATION SUR LA ROUTE, L'HERBE ET LA NEIGE



FORMULATION DE LA GOMME spécialement conçue pour des usages polyvalents et 4 saisons

CAPACITE DE CHARGE IMPORTANTE, indice de vitesse D

GRANDE LONGUEUR D'ARETE, entaillement optimisé pour une bonne motricité sur neige

SCULPTURE NON DIRECTIONNELLE pour une excellente précision en marche avant et arrière

MICHELIN CROSSGRIP

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

UN PNEU POLYVALENT POUR UNE UTILISATION SUR LA ROUTE, L'HERBE ET LA NEIGE

Ø inch	Description	CAI	Tire characteristics			Rolling circumference mm	Rim profile (1) inches	Internal volume 75% liters
			S mm	D mm	R' mm			
16	250/80 R16 124A8/120D IND TL	564847	259	804	364	2 402	W8 W7 - W9	48
24	400/80 R24 156A8/151D IND TL	920345	413	1 240	567	3 747	DW13L DW12 - DW14L	187
	440/80 R24 161A8/156D IND TL	131846	447	1 314	593	3 977	DW14L DW15L	234
28	440/80 R28 163A8/158D IND TL	439765	450	1 410	635	4 283	DW14L DW15L	259

Size	Bar Psi	Pressure in bars – Loads per tire in kg														
		1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64
250/80 R16 124A8/120D IND TL	Stat	1 450	1 610	1 765	1 925	2 085	2 245	2 400	2 560	2 720	2 875	3 035	3 195	3 360	3 520	3 680
	10 kp/h Cyc	945	1 050	1 150	1 255	1 360	1 465	1 565	1 670	1 775	1 875	1 980	2 085	2 190	2 295	2 400
	25 kp/h	850	915	980	1 045	1 110	1 175	1 240	1 305	1 370	1 465	1 560	1 655	1 750		
	30 kp/h	820	885	950	1 015	1 080	1 145	1 210	1 275	1 340	1 435	1 530	1 620	1 715		
	40 / 50 kp/h 65 kp/h	780 655	840 720	905 780	965 845	1 025 905	1 085 970	1 150 1 030	1 210 1 095	1 270 1 155	1 355 1 215	1 435 1 280	1 520 1 340	1 600 1 400		
400/80 R24 156A8/151D IND TL	Stat	3 600	4 000	4 400	4 800	5 200	5 600	6 000	6 400	6 800	7 200	7 600	8 000	8 400	8 800	9 200
	10 kp/h Cyc	2 340	2 600	2 860	3 125	3 385	3 645	3 905	4 165	4 430	4 690	4 950	5 215	5 475	5 740	6 000
	25 kp/h	2 120	2 285	2 450	2 610	2 775	2 940	3 100	3 265	3 430	3 665	3 905	4 140	4 375		
	30 kp/h	2 060	2 225	2 385	2 550	2 710	2 875	3 035	3 200	3 360	3 590	3 825	4 055	4 290		
	40 / 50 kp/h 65 kp/h	1 950 1 640	2 105 1 785	2 255 1 930	2 410 2 075	2 565 2 225	2 715 2 370	2 870 2 515	3 020 2 660	3 175 2 805	3 380 2 965	3 590 3 130	3 795 3 290	4 000 3 450		
440/80 R24 161A8/156D IND TL	Stat	4 160	4 625	5 085	5 550	6 010	6 475	6 940	7 400	7 865	8 325	8 790	9 255	9 715	10 180	10 640
	10 kp/h Cyc	2 710	3 010	3 315	3 615	3 920	4 220	4 525	4 825	5 125	5 430	5 730	6 035	6 335	6 640	6 940
	25 kp/h	2 460	2 685	2 905	3 130	3 350	3 575	3 795	4 020	4 240	4 465	4 685	4 910	5 130		
	30 kp/h	2 370	2 585	2 800	3 015	3 230	3 445	3 660	3 875	4 090	4 305	4 520	4 735	4 950		
	40 / 50 kp/h 65 kp/h	2 240 1 880	2 445 2 050	2 650 2 220	2 855 2 390	3 060 2 560	3 260 2 725	3 465 2 895	3 670 3 065	3 875 3 235	4 065 3 425	4 250 3 615	4 440 3 800	4 625 3 990		
440/80 R28 163A8/158D IND TL	Stat	4 370	4 930	5 485	6 045	6 605	7 165	7 720	8 280	8 840	9 395	9 955				
	10 kp/h Cyc	2 850	3 275	3 700	4 125	4 550	4 975	5 400	5 825	6 250	6 675	7 100	7 525	7 950		
	25 kp/h	2 620	2 855	3 090	3 325	3 565	3 800	4 035	4 270	4 505	4 730	4 960	5 185	5 410		
	30 kp/h	2 525	2 750	2 975	3 200	3 425	3 645	3 870	4 095	4 320	4 545	4 770	4 990	5 215		
	40 / 50 kp/h 65 kp/h	2 360 2 035	2 570 2 210	2 780 2 390	2 990 2 565	3 200 2 745	3 405 2 920	3 615 3 095	3 825 3 275	4 035 3 450	4 245 3 640	4 455 3 830	4 665 4 015	4 875 4 205		

MICHELIN CROSSGRIP

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

UN PNEU POLYVALENT POUR UNE UTILISATION SUR LA ROUTE, L'HERBE ET LA NEIGE



<https://michelingroup.sharepoint.com/:v:/s/ohttirevalue/EfqLQqgvi01loVWFBLxGJToBknOuMK7U7UuZLLr5ZOTwhA?e=74zblB>



<https://michelingroup.sharepoint.com/sites/MarketingCloudB2B2/Shared%20Documents/4%20Video%20CROSSGRIP%20Multi%20Purpose%20EN.mp4>