

MICHELIN XM 47

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

UN CONFORT ÉLEVÉ SUR LA ROUTE ET UNE BONNE ADHÉRENCE HORS ROUTE



Pour les camions tout-terrain polyvalents

Pneu RADIAL Jusqu'à 90 km/h*



VITESSE

Peut atteindre 90 km / h* avec un niveau de sécurité élevé



ROBUSTESSE

Structure renforcée



LONGÉVITÉ

Endurance carcasse éprouvée

*Lorsque la législation en vigueur dans le pays l'autorise

MICHELIN XM 47

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

UN CONFORT ÉLEVÉ SUR LA ROUTE ET UNE BONNE ADHÉRENCE HORS ROUTE

BASSE PRESSION APTITUDE

- ✓ Un confort élevé sur route et une bonne adhérence hors route
- ✓ Confort et efficacité sur terrains meubles ou difficiles

ÉPAULES ARRONDIES

- ✓ Résistance à l'arrachement



CRAMPONS LARGES ET MASSIFS

- ✓ Une bonne résistance à l'usure

CARCASSE RADIALE

- ✓ Une haute vitesse (jusqu'à 90 km/h)*
- ✓ Résistance à l'échauffement

**Source : Centre d'essais et de recherche Michelin (Ladoux - France)
Rappelez-vous qu'il est interdit d'enfreindre les limites de vitesse légales*

MICHELIN XM 47

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

UN CONFORT ÉLEVÉ SUR LA ROUTE ET UNE BONNE ADHÉRENCE HORS ROUTE

| Ø | Description | CAI | Caractéristiques des pneus | | | | Profil Jantes ⁽¹⁾ | Chambre à air ⁽²⁾ | Volume Interne 75 % | Profond. de sculpture | Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg ⁽³⁾⁻⁽⁴⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------|----------------------------|------|-------|--------|------------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|---|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | S mm | D mm | R' mm | CdR mm | | | | | pouces | litres | mm | Bar | 1,00 | 1,20 | 1,60 | 1,80 | 2,00 | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 | 3,20 | 3,40 |
| pouces | | | | | | | | | | | Psi | 15 | 17 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 44 | 46 | 49 | 52 | 55 | 59 |
| 20 | 40S/70 R20 136G TL XM47 (16,0/70 R20 MPT) | 123708 | 397 | 1082 | 490 | 3232 | 11 W10 11SDC | 664 ou joint R1681 | 137 | 28 | Stat | 1950 | 2185 | 2655 | 2890 | 3125 | 3365 | 3600 | 3835 | 4070 | 4305 | 4540 | 4775 | 5010 | 5245 | 5600 |
| | | | | | | | | | | | 10 km/h | 1400 | 1570 | 1910 | 2080 | 2250 | 2420 | 2590 | 2755 | 2925 | 3095 | 3265 | 3435 | 3605 | 3775 | 4030 |
| | | | | | | | | | | | 30 km/h | 970 | 1090 | 1325 | 1440 | 1560 | 1680 | 1795 | 1915 | 2035 | 2150 | 2270 | 2385 | 2505 | 2625 | 2800 |
| | | | | | | | | | | | 40 km/h | 900 | 1010 | 1225 | 1335 | 1440 | 1550 | 1660 | 1765 | 1875 | 1985 | 2090 | 2200 | 2310 | 2415 | 2580 |
| | | | | | | | | | | | 65 km/h | 850 | 950 | 1155 | 1260 | 1360 | 1460 | 1565 | 1665 | 1765 | 1870 | 1970 | 2075 | 2175 | 2275 | 2430 |
| | 90 km/h | 780 | 875 | 1065 | 1155 | 1250 | 1345 | 1440 | 1535 | 1630 | 1720 | 1815 | 1910 | 2005 | 2100 | 2240 | | | | | | | | | | |
| | 42S/75 R20 148G TL XM47 (16,5/75 R20 MPT) | 123706 | 440 | 1152 | 513 | 3431 | 13 11 11SDC 13SDC | 664 ou joint R1681 | 185 | 30 | Stat | 2750 | 3080 | 3740 | 4075 | 4405 | 4735 | 5065 | 5395 | 5725 | 6055 | 6385 | 6720 | 7050 | 7380 | 7875 |
| | | | | | | | | | | | 10 km/h | 1970 | 2210 | 2685 | 2925 | 3165 | 3400 | 3640 | 3880 | 4120 | 4355 | 4595 | 4835 | 5075 | 5310 | 5670 |
| | | | | | | | | | | | 30 km/h | 1370 | 1535 | 1865 | 2035 | 2200 | 2365 | 2530 | 2695 | 2860 | 3030 | 3195 | 3360 | 3525 | 3690 | 3940 |
| | | | | | | | | | | | 40 km/h | 1260 | 1410 | 1715 | 1870 | 2020 | 2175 | 2325 | 2480 | 2630 | 2785 | 2935 | 3085 | 3240 | 3390 | 3620 |
| 65 km/h | | | | | | | | | | | 1190 | 1335 | 1620 | 1765 | 1910 | 2055 | 2195 | 2340 | 2485 | 2630 | 2775 | 2915 | 3060 | 3205 | 3420 | |
| 90 km/h | 1100 | 1230 | 1495 | 1630 | 1760 | 1895 | 2025 | 2160 | 2290 | 2425 | 2555 | 2685 | 2820 | 2950 | 3150 | | | | | | | | | | | |
| 24 | 44S/70 R24 151G TL XM47 (17,5 LR24 MPT) | 123642 | 460 | 1242 | 564 | 3705 | DW15L W14L DW14L W15L | 710 | 210 | 34 | Stat | 3000 | 3365 | 4090 | 4450 | 4815 | 5175 | 5540 | 5905 | 6265 | 6630 | 6990 | 7355 | 7720 | 8080 | 8625 |
| | | | | | | | | | | | 10 km/h | 2160 | 2420 | 2945 | 3205 | 3465 | 3730 | 3990 | 4250 | 4510 | 4775 | 5035 | 5295 | 5555 | 5820 | 6210 |
| | | | | | | | | | | | 30 km/h | 1500 | 1680 | 2045 | 2225 | 2405 | 2590 | 2770 | 2950 | 3130 | 3315 | 3495 | 3675 | 3855 | 4040 | 4310 |
| | | | | | | | | | | | 40 km/h | 1380 | 1545 | 1880 | 2050 | 2215 | 2385 | 2550 | 2715 | 2885 | 3050 | 3220 | 3385 | 3550 | 3720 | 3970 |
| | | | | | | | | | | | 65 km/h | 1300 | 1455 | 1770 | 1930 | 2085 | 2245 | 2400 | 2560 | 2715 | 2875 | 3030 | 3190 | 3345 | 3505 | 3740 |
| | 90 km/h | 1200 | 1345 | 1635 | 1780 | 1925 | 2070 | 2215 | 2360 | 2505 | 2650 | 2795 | 2940 | 3085 | 3230 | 3450 | | | | | | | | | | |
| | 49S/70 R24 155G TL XM47 (19,5 LR24 MPT) | 123620 | 506 | 1313 | 587 | 3916 | DW16L W16L | 710 | 247 | 35 | Stat | 3375 | 3785 | 4600 | 5005 | 5415 | 5825 | 6230 | 6640 | 7050 | 7455 | 7865 | 8270 | 8680 | 9090 | 9700 |
| | | | | | | | | | | | 10 km/h | 2430 | 2725 | 3310 | 3605 | 3900 | 4190 | 4485 | 4780 | 5070 | 5365 | 5660 | 5955 | 6245 | 6540 | 6980 |
| | | | | | | | | | | | 30 km/h | 1690 | 1895 | 2300 | 2505 | 2705 | 2910 | 3115 | 3315 | 3520 | 3720 | 3925 | 4130 | 4330 | 4535 | 4840 |
| | | | | | | | | | | | 40 km/h | 1550 | 1740 | 2115 | 2300 | 2490 | 2675 | 2865 | 3050 | 3240 | 3425 | 3615 | 3805 | 3990 | 4180 | 4460 |
| 65 km/h | | | | | | | | | | | 1460 | 1635 | 1990 | 2165 | 2345 | 2520 | 2695 | 2875 | 3050 | 3230 | 3405 | 3580 | 3760 | 3935 | 4200 | |
| 90 km/h | 1350 | 1515 | 1840 | 2005 | 2165 | 2330 | 2495 | 2655 | 2820 | 2980 | 3145 | 3310 | 3470 | 3635 | 3880 | | | | | | | | | | | |

MICHELIN XM 47

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

UN CONFORT ÉLEVÉ SUR LA ROUTE ET UNE BONNE ADHÉRENCE HORS ROUTE