

**TRANSPORT**



## **MICHELIN XP 27**

**LONGE DURÉE DE VIE POUR  
DES CHARGES LOURDES ET  
À BASSE PRESSION**



**Productivité**



**Rentabilité**

### **DIMENSIONS**

270/65 R 16 134A8/122A8 TL

270/65 R 18 136A8/124A8 TL

340/65 R 18 149A8/137A8 TL

# MICHELIN XP 27

Pression en bar et charges par pneu en kg\*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
<b>16</b>	<b>270/65 R 16 134A8/122A8 TL</b>	184332	265	755	333	2300	W8	W9 W7	813635	45	9
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4 4,1 4,4 4,7 5</b>										
10 km/h	1060 1235 1350 1580 1755 1930 2105 2280 2450 2625 2800 2815 2870 2920 2970										
25 km/h	895 1045 1145 1340 1490 1640 1785 1935 2085 2230 2380 2395 2440 2480 2525										
30 km/h	840 980 1070 1255 1395 1535 1675 1815 1950 2090 2230 2245 2285 2330 2370										
40 km/h	750 875 960 1125 1250 1375 1500 1625 1750 1875 2000 2010 2050 2085 2120										
50 km/h	690 805 880 1035 1150 1265 1380 1495 1610 1725 1840 1850 1885 1915 1950										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
<b>18</b>	<b>270/65 R 18 136A8/124A8 TL</b>	133069	265	810	361	2472	W8	9 W9	171109	51	9
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4 4,1 4,4 4,7 5</b>										
10 km/h	1120 1305 1425 1670 1855 2040 2225 2410 2590 2775 2960 2980 3030 3085 3140										
25 km/h	950 1105 1210 1420 1575 1730 1885 2040 2200 2355 2510 2525 2570 2620 2665										
30 km/h	890 1035 1135 1330 1480 1625 1770 1920 2065 2215 2360 2375 2420 2465 2510										
40 km/h	800 930 1020 1195 1325 1455 1585 1715 1850 1980 2110 2125 2160 2200 2240										
50 km/h	730 850 930 1095 1215 1335 1455 1575 1700 1820 1940 1950 1990 2025 2060										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>18</b>	<b>340/65 R 18 149A8/137A8 TL</b>	415969	343	891	393	2720	11	9 W9	057886	80	8
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4 4,1 4,4 4,7 5</b>										
10 km/h	1620 1885 2065 2420 2685 2950 3215 3480 3750 4015 4280 4305 4390 4470 4550										
25 km/h	1380 1605 1755 2060 2285 2510 2735 2960 3190 3415 3640 3665 3730 3800 3870										
30 km/h	1290 1505 1645 1930 2145 2360 2575 2790 3000 3215 3430 3450 3515 3575 3640										
40 km/h	1160 1350 1475 1730 1920 2110 2300 2490 2680 2870 3060 3080 3135 3195 3250										
50 km/h	1160 1350 1475 1730 1920 2110 2300 2490 2680 2870 3060 3080 3135 3195 3250										

**\*IMPORTANT :**

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.  
La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

- Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- (1) CAI chambre à air KLEBER

XP27: le 1<sup>er</sup> load index désigne l'usage en roue libre (usage outil traîné), le 2<sup>e</sup> désigne l'usage en roue motrice. Les courbes charges/pressions/vitesses sont données pour l'usage en roue libre.  
En roue motrice, une déchéance de 30 % s'applique.