

Une polyvalence maximale pour optimiser votre exploitation

MICHELIN OMNIBIB

Polyvalence



Longévité



■ Polyvalence

- Spécialement conçu pour supporter les contraintes des chargeurs frontaux
- Excellente stabilité et manœuvrabilité pour évoluer dans les stabulations
- Très bonne performance en traction

■ Longévité

- Une endurance carcasse et une résistance aux agressions éprouvées



Jusqu'à 14% de charge en plus par rapport à un pneu standard (selon les dimensions et par rapport à la monte équivalente en MICHELIN Agribib)

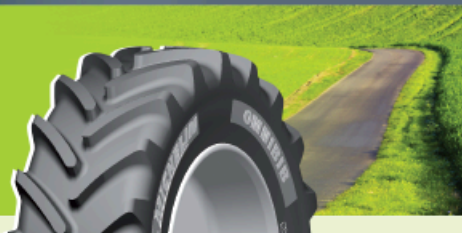
Caractéristiques des pneus MICHELIN larges série 70 MICHELIN OMNIBIB

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
24	320/70 R24 116D TL OMNIBIB	415039	323	1101	497	3274	W10 W11 W9	692	93
	360/70 R24 122D TL OMNIBIB	198698	373	1153	513	3418	W11 W12 W10	692	136
	380/70 R24 125D TL OMNIBIB	085816	399	1188	528	3520	W12 W11 W13	700	160
	420/70 R24 130D TL OMNIBIB	829095	436	1251	553	3702	W13 W12 W14L DW14L	703	203
	480/70 R24 138D TL OMNIBIB	375821	494	1327	578	3916	DW15L W14L DW14L W16L W15L DW16L	710	276

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.
(2) Codes chambres à air Kleber.

IMPORTANT : 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 (mars 2015)
Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

De 70 à 180 CV



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg ^{(5) - (6)}

Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁶⁾ 7	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	560 870 670	615 935 735	670 995 800 760 720 690	720 1060 860 820 780 745	775 1120 925 880 840 800	830 1185 990 945 895 860	880 1250 1055 1005 1075 915	990 1375 1185 1125 1075 1025	1100 1500 1310 1250 1190 1140	1150 1565 1375 1310 1250 1195	1205 1630 1440 1370 1310	1690	1755	1815	1880
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	665 1040 790	730 1115 870	795 1190 945 900 870 825	860 1265 1025 975 940 890	925 1340 1105 1050 1085 960	990 1420 1180 1120 1085 1030	1055 1495 1260 1195 1155 1095	1185 1645 1415 1345 1295 1230	1315 1795 1575 1490 1440 1365	1380 1870 1650 1565 1510 1430	1445 1950 1730 1640	2025	2100	2175	2250
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	725 1130 860	795 1215 945	865 1300 1035 990 950 900	940 1385 1120 1070 1030 975	1010 1470 1205 1155 1105 1050	1080 1550 1295 1235 1185 1125	1155 1635 1380 1320 1260 1200	1300 1805 1555 1480 1420 1350	1445 1975 1725 1645 1575 1500	1520 2060 1815 1730 1650 1575	1590 2140 1900 1810 1730 1650	2225	2310	2395	2480
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	845 1310 1010	920 1405 1110	995 1500 1205 1130 1080 1030	1080 1600 1305 1225 1170 1115	1160 1695 1405 1320 1265 1205	1245 1790 1500 1415 1355 1290	1330 1890 1600 1510 1450 1380	1495 2080 1795 1700 1630 1550	1665 2270 1995 1890 1815 1725	1745 2370 2090 1985 1910 1815	1830 2465 2190 2080 2000 1900	2560	2660	2755	2850
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1020 1590 1220	1130 1710 1345	1240 1835 1470 1410 1350 1285	1345 1955 1590 1525 1465 1390	1445 2080 1715 1645 1575 1500	1550 2200 1840 1760 1690 1610	1655 2320 1965 1880 1800 1715	1860 2565 2215 2110 2030 1930	2070 2810 2460 2345 2255 2145	2170 2930 2585 2465 2365 2250	2275 3050 2710 2580 2480 2360	3175	3295	3420	3540

40 Dual : utilisation en jumele.

10 : vitesse max 10km/h sans couple elevé et soutenu.

30 : utilisation sur route jusqu'à 30 km/h.

40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.

50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h.

65 : utilisation sur route jusqu'à 65 km/h.

(3) Pour usage champ sous couple (exc labour), utiliser la ligne 30 km/h.

(4) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar.

(5) Pour usage routier intensif : ajouter 0,40 bar

(6) (7) Uniquement pour travaux sans couple.

Caractéristiques des pneus MICHELIN larges série 70 MICHELIN OMNIBIB

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
28	360/70 R28 125D TL OMNIBIB	534919	372	1260	562	3737	W11 W10 W12	726	153
	380/70 R28 127D TL OMNIBIB	118587	390	1294	580	3842	W12 W13 W11	732	179
	420/70 R28 133D TL OMNIBIB	532215	436	1354	602	4012	W13 W12 DW14L W14L	821	223
	480/70 R28 140D TL OMNIBIB	570026	500	1423	632	4217	DW15L DW14L W16L W15L W14L DW16L	822	301
30	480/70 R30 141D TL OMNIBIB	599351	498	1482	656	4388	DW15L DW14L W14L W16L W15L DW16L	754	316
34	480/70 R34 143D TL OMNIBIB	280033	497	1593	713	4728	DW15L W14L DW14L W15L W16L DW16L	704	345
	520/70 R34 148D TL OMNIBIB	939411	535	1651	730	4887	DW16L DW18L W18L W16L DW15L W15L	823	421

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.
(2) Codes chambres à air Kleber.

IMPORTANT : 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 (mars 2015)
Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

De 70 à 180 CV



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg ⁽³⁾ - (4) - (5)

Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	705 1100 840	775 1185 930	845 1270 1015	920 1360 1105	995 1445 1195	1070 1530 1280	1145 1620 1370	1290 1790 1545	1440 1960 1725	1515 2050 1810	1590 2135 1900	2 220	2 310	2 395	2 480
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	770 1200 920	840 1290 1010	915 1380 1100	990 1470 1190	1070 1560 1285	1145 1645 1375	1225 1735 1465	1375 1915 1645	1530 2095 1830	1610 2185 1920	1685 2270 2010	2 360	2 450	2 540	2 630
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	890 1390 1060	985 1495 1170	1080 1600 1280	1170 1710 1390	1260 1815 1495	1350 1920 1605	1440 2030 1715	1625 2240 1935	1805 2450 2150	1895 2560 2260	1985 2665 2370	2 770	2 880	2 985	3 090
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 110 1 730 1 320	1 210 1 855 1 450	1 310 1 980 1 580	1 420 2 110 1 840	1 530 2 235 1 970	1 640 2 360 2 100	1 750 2 490 2 230	1 970 2 740 2 460	2 190 2 990 2 620	2 300 3 120 2 750	2 410 3 245 2 880	3 370	3 500	3 625	3 750
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 135 1 770 1 360	1 240 1 900 1 495	1 350 2 030 1 625	1 465 2 160 1 760	1 575 2 290 1 895	1 690 2 425 2 025	1 800 2 555 2 160	2 030 2 815 2 425	2 255 3 075 2 695	2 365 3 205 2 825	2 480 3 340 2 960	3 470	3 600	3 730	3 860
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 205 1 880 1 440	1 325 2 020 1 580	1 445 2 155 1 720	1 565 2 295 1 860	1 680 2 430 2 005	1 800 2 570 2 145	1 915 2 710 2 285	2 155 2 985 2 565	2 390 3 260 2 850	2 505 3 400 2 990	2 625 3 540 3 130	3 675	3 815	3 950	4 090
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 350 2 100 1 610	1 495 2 265 1 780	1 640 2 430 1 945	1 780 2 595 2 110	1 920 2 760 2 280	2 060 2 920 2 450	2 200 3 085 2 615	2 475 3 415 2 950	2 755 3 745 3 285	2 895 3 910 3 450	3 035 4 070 3 620	4 235	4 400	4 565	4 730

40 Dual : utilisation en jumele.

10 : vitesse max 10km/h sans couple elevé et soutenu.

30 : utilisation sur route jusqu'à 30 km/h.

40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.

50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h.

65 : utilisation sur route jusqu'à 65 km/h

(3) Pour usage champ sous couple (ex: labour), utiliser la ligne 30 km/h.

(4) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar.

(5) Pour usage routier intensif : ajouter 0,40 bar

(6) (7) Uniquement pour travaux sans couple.

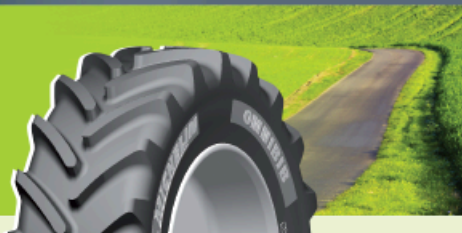
Caractéristiques des pneus MICHELIN larges série 70 MICHELIN OMNIBIB

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
38	480/70 R38 14SDTL OMNIBIB	936570	498	1694	759	5030	DW15L DW16L W15L DW14L W16L W14L	786	377
	520/70 R38 150D TL OMNIBIB	833744	539	1766	782	5229	DW16L W15L W18L DW18L W16L DW15L	824	463
	580/70 R38 155D TL OMNIBIB	001240	601	1836	815	5440	DW18L W18L	825	589
42	620/70 R42 160D TL OMNIBIB	989457	639	1953	863	5781	DW20B (A) DW18L	802	657

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.
(2) Codes chambres à air Kleber.

IMPORTANT : 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 (mars 2015)
Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

De 70 à 180 CV



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg ^{(5) - (6)}

Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁶⁾ 7	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
40 km/h Dual	1 270	1 405	1 540	1 665	1 790	1 915	2 040	2 295	2 545	2 670	2 795	3 905	4 055	4 200	4 350
10 km/h	1 980	2 130	2 275	2 425	2 570	2 720	2 870	3 165	3 460	3 610	3 760				
30 km/h	1 520	1 670	1 825	1 975	2 125	2 280	2 430	2 735	3 035	3 190	3 340				
40 km/h			1 750	1 895	2 035	2 180	2 320	2 610	2 895	3 035	3 180				
50 km/h			1 680	1 815	1 955	2 090	2 230	2 500	2 775	2 915	3 050				
65 km/h			1 600	1 730	1 860	1 990	2 120	2 380	2 640	2 770	2 900				
40 km/h Dual	1 445	1 590	1 735	1 885	2 035	2 185	2 335	2 630	2 930	3 080	3 230	4 510	4 680	4 855	5 030
10 km/h	2 250	2 425	2 600	2 770	2 945	3 120	3 290	3 640	3 990	4 160	4 335				
30 km/h	1 730	1 905	2 085	2 260	2 435	2 615	2 790	3 145	3 495	3 675	3 850				
40 km/h			1 970	2 140	2 310	2 480	2 650	2 990	3 330	3 500	3 670				
50 km/h			1 890	2 055	2 215	2 380	2 540	2 870	3 195	3 355	3 520				
65 km/h			1 800	1 955	2 110	2 265	2 420	2 730	3 040	3 195	3 350				
40 km/h Dual	1 685	1 865	2 045	2 215	2 385	2 550	2 720	3 060	3 395	3 565	3 735	5 215	5 410	5 610	5 810
10 km/h	2 630	2 830	3 030	3 225	3 425	3 625	3 820	4 220	4 620	4 815	5 015				
30 km/h	2 010	2 215	2 420	2 620	2 825	3 030	3 235	3 645	4 050	4 255	4 460				
40 km/h			2 320	2 510	2 705	2 895	3 090	3 470	3 855	4 050	4 240				
50 km/h			2 230	2 415	2 600	2 780	2 965	3 335	3 700	3 885	4 070				
65 km/h			2 120	2 295	2 470	2 645	2 820	3 175	3 525	3 700	3 875				
40 km/h Dual	1 985	2 160	2 340	2 540	2 740	2 940	3 140	3 535	3 935	4 135	4 335	6 065	6 290	6 520	6 750
10 km/h	3 090	3 320	3 550	3 775	4 005	4 235	4 460	4 920	5 380	5 605	5 835				
30 km/h	2 370	2 605	2 840	3 070	3 305	3 540	3 775	4 245	4 710	4 945	5 180				
40 km/h			2 660	2 885	3 115	3 340	3 570	4 020	4 475	4 705	4 930				
50 km/h			2 550	2 770	2 985	3 205	3 420	3 860	4 295	4 510	4 730				
65 km/h			2 430	2 635	2 845	3 050	3 260	3 670	4 085	4 295	4 500				

40 Dual : utilisation en jumele.

10 : vitesse max 10km/h sans couple elevé et soutenu.

30 : utilisation sur route jusqu'à 30 km/h.

40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.

50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h.

65 : utilisation sur route jusqu'à 65 km/h

(3) Pour usage champ sous couple (exc labour), utiliser la ligne 30 km/h.

(4) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar.

(5) Pour usage routier intensif : ajouter 0,40 bar

(6) (7) Uniquement pour travaux sans couple.