



MICHELIN AGRIBIB

**UN HAUT NIVEAU DE
PERFORMANCE TOUT AU
LONG DE SON CYCLE DE VIE**



Pour tracteurs **de 60 jusqu'à 170 CV**
et jusqu'à **500 CV en montage jumelé** (42", 46", 50")



Une forte traction tout au long de son cycle de vie



Longévité grâce à de hautes barrettes



Robustesse

- Endurance de la carcasse radiale éprouvée
- Caoutchouc résistant aux dégradations

DIMENSIONS

9.5 R 24 112A8/109B TL
11.2 R 24 119A8/116B TL
12.4 R 24 119A8/116B TL
13.6 R 24 124A8/121B TL
14.9 R 24 130A8/127B TL
16.9 R 24 134A8/131B TL
12.4 R 28 126A8/123B TL
13.6 R 28 123A8/120B TL
14.9 R 28 134A8/131B TL

16.9 R 28 141A8/138B TL
380/85 R 30 135A8/135B TL
16.9 R 30 137A8/134B TL
420/90 R 30 147A8/147B TL
18.4 R 30 142A8/139B TL
320/85 R 34 133A8/130B TL
380/85 R 34 137A8/137B TL
420/85 R 34 147A8/147B TL
18.4 R 34 149A8/146B TL

12.4 R 36 124A8/121B TL
12.4 R 38 131A8/128B TL
13.6 R 38 128A8/125B TL
420/85 R 38 144A8/144B TL
380/95 R 38 147A8/147B TL
18.4 R 38 151A8/148B TL
20.8 R 38 159A8/156B TL
520/85 R 38 155A8/155B TL
480/80 R 42 156A8/156B TL

520/85 R 42 157A8/157B TL
420/80 R 46 151A8/148B TL
480/80 R 46 158A8/158B TL
520/85 R 46 158A8/155B TL
480/80 R 50 159A8/159B TL
480/95 R 50 164A8/164B TL

MICHELIN AGRIBIB

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)
24	9.5 R 24 112A8/109B TL	200987	253	1045	481	3117	W8	W7	170035	65	32
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
10 km/h	675 745 815 960 1100 1240 1280 1315 1395 1475 1515 1595 1635										
30 km/h	535 605 675 745 815 885 965 1045 1105 1170 1200										
40 km/h	630 695 760 825 900 975 1035 1090 1120										
40 km/h Dual	385 470 555 615 675 740 800 860 910 960 985										
50 km/h	575 640 710 775 830 885 940 995 1020										

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)
24	11.2 R 24 119A8/116B TL	317247	288	1095	503	3269	W10	W9	170037	92	37
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
10 km/h	840 925 1005 1170 1335 1500 1570 1635 1720 1810 1850 1935 1980										
30 km/h	660 745 830 910 990 1070 1170 1265 1340 1415 1455										
40 km/h	775 850 925 1000 1090 1180 1250 1325 1360										
40 km/h Dual	480 580 680 750 825 895 970 1040 1100 1165 1195										
50 km/h	705 780 860 935 1005 1075 1140 1205 1240										

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)
24	12.4 R 24 119A8/116B TL	123788	324	1149	520	3420	W11	W10	170037	116	41
bar	0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	1040 1200 1330 1460 1590 1715 1845 1975										
30 km/h	810 950 1050 1155 1255 1360 1460										
40 km/h	880 975 1070 1170 1265 1360										
50 km/h	830 915 1000 1080 1165 1250										

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)
24	13.6 R 24 124A8/121B TL	262831	370	1200	551	3583	W12	W11	170039	144	43
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6										
10 km/h	975 1075 1175 1375 1570 1770 1850 1930 2030 2130 2175 2275 2325										
30 km/h	760 865 965 1065 1165 1265 1385 1500 1585 1670 1710										
40 km/h	900 995 1085 1180 1290 1400 1480 1560 1600										
40 km/h Dual	555 675 790 880 965 1055 1140 1230 1300 1375 1410										
40 km/h FRT	1550 1680 1775 1825 1920 1960 2040										
50 km/h	820 915 1010 1105 1190 1275 1345 1420 1455										

*, ** et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN AGRIBIB

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)
24	14.9 R 24 130A8/127B TL	601563	397	1265	575	3769	W13	W11 W12	171114	188	48
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
10 km/h	1165 1280 1400 1635 1865 2100 2175 2250 2380 2515 2580 2710 2775										
30 km/h	910 1040 1165 1275 1390 1500 1635 1765 1875 1980 2035										
40 km/h	1090 1195 1295 1400 1525 1650 1750 1850 1900										
40 km/h Dual	660 810 960 1060 1155 1255 1350 1450 1540 1625 1670										
50 km/h	990 1100 1210 1320 1410 1500 1590 1685 1730										

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)
24	16.9 R 24 134A8/131B TL	123854	460	1330	586	3935	DW15L	DW14L W14L W15L	170042	244	55
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	1620 1880 2080 2280 2480 2680 2880 3080										
30 km/h	1270 1470 1630 1790 1950 2110 2270										
40 km/h	1380 1530 1675 1825 1970 2120										
40 km/h Dual	790 1005 1215 1345 1475 1605 1735 1865										
50 km/h	1290 1420 1555 1685 1820 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)
28	12.4 R 28 126A8/123B TL	738964	322	1265	586	3778	W11	W10	170051	134	40
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
10 km/h	1035 1140 1245 1455 1665 1875 1960 2040 2150 2260 2310 2420 2475										
30 km/h	805 925 1045 1145 1240 1340 1475 1605 1690 1775 1820										
40 km/h	975 1065 1160 1250 1375 1500 1580 1660 1700										
40 km/h Dual	590 725 860 950 1045 1135 1230 1320 1390 1460 1495										
50 km/h	885 980 1075 1170 1270 1365 1435 1510 1545										

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)
28	13.6 R 28 123A8/120B TL	123782	372	1308	592	3893	W12	W11	170053	173	46
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	1190 1370 1520 1665 1815 1960 2110 2255										
30 km/h	930 1080 1195 1310 1430 1545 1660										
40 km/h	1010 1120 1225 1335 1440 1550										
40 km/h Dual	590 740 890 985 1080 1175 1270 1365										
50 km/h	920 1015 1110 1210 1305 1400										

*, ** et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN AGRIBIB

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)
28	14.9 R 28 134A8/131B TL	112235	393	1365	624	4072	W13	W12	170148	210	47
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	1240 1365 1495 1745 2000 2250 2365 2475 2625 2775 2825 2925 2980 3080 3180										
30 km/h	885 980 1070 1230 1420 1605 1765 1925 2010 2100 2140 2225 2270										
40 km/h	1000 1150 1325 1500 1650 1800 1880 1960 2000 2080 2120										
50 km/h	910 1045 1205 1365 1505 1640 1715 1785 1820 1895 1930										

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)
28	16.9 R 28 141A8/138B TL	984997	454	1435	655	4278	DW15L	DW14L W14L W15L	170149	272	51
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	1500 1650 1800 2100 2400 2700 2850 3000 3180 3360 3425 3550 3615 3740 3865										
30 km/h	1070 1185 1300 1500 1715 1925 2130 2335 2440 2545 2600 2705 2755										
40 km/h	1215 1400 1600 1800 1990 2180 2280 2380 2425 2525 2575										
50 km/h	1105 1275 1460 1640 1815 1985 2075 2165 2210 2300 2345										

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)
30	380/85 R 30 135A8/135B TL	836509	386	1416	628	4194	W12	W13	170054	209	46
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	1450 1565 1680 1905 2135 2360 2580 2800 3100										
30 km/h	1060 1155 1250 1450 1675 1900 2100 2300										
40 km/h	1180 1360 1555 1750 1965 2180										
40 km/h Dual	860 950 1040 1195 1370 1540 1730 1920										
50 km/h	1180 1360 1550 1750 1965 2180										

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)
30	16.9 R 30 137A8/134B TL	123870	447	1480	664	4395	DW15L	DW14L W14L W15L	170058	285	49
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	1760 2040 2255 2475 2690 2910 3125 3340										
30 km/h	1380 1600 1770 1945 2115 2290 2460										
40 km/h	1500 1660 1820 1980 2140 2300										
40 km/h Dual	880 1100 1320 1460 1600 1745 1885 2025										
50 km/h	1400 1545 1690 1830 1975 2120										

*, ** et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN AGRIBIB

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)
30	420/90 R 30 147A8/147B TL	953332	443	1533	690	4556	DW13	W13 DW14L W14L	170058	284	44
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	1800 1955 2110 2415 2725 3035 3340 3650 3950							4250 4315 4440 4500 4565 4625			
30 km/h	1285 1420 1550 1800 2050 2300 2550 2800 2940							3075 3145 3280 3350			
40 km/h		1450 1700 1940 2175 2415 2650 2775						2900 2945 3030 3075			
40 km/h Dual	1070 1175 1275 1495 1705 1915 2120 2330 2440							2550 2590 2665 2705			
50 km/h		1450 1700 1940 2175 2415 2650 2775						2900 2945 3030 3075			

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)
30	18.4 R 30 142A8/139B TL	123844	504	1550	695	4602	DW16L	DW15L W15L W16L	170060	353	54
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h		2030 2350 2600 2850 3100 3355 3605 3855									
30 km/h		1590 1840 2040 2240 2440 2640 2840									
40 km/h		1720 1905 2090 2280 2465 2650									
40 km/h Dual	1040 1280 1515 1680 1840 2005 2165 2330										
50 km/h		1600 1765 1930 2100 2265 2430									

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)
34	320/85 R 34 133A8/130B TL	122760	320	1420	651	4239	W10	—	—	155	39
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	1215 1315 1410 1610 1805 2000 2215 2430 2615 2800 2835 2905 2940 3005 3075										
30 km/h	850 940 1030 1215 1385 1550 1725 1900 1980 2060 2090 2150 2180										
40 km/h		975 1120 1285 1450 1600 1750 1850 1950 1980 2035 2060									
40 km/h Dual	705 785 860 985 1130 1275 1410 1540 1630 1715 1740 1790 1815										
50 km/h		900 1030 1180 1320 1460 1600 1700 1800 1825 1875 1900									

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)
34	380/85 R 34 137A8/137B TL	122781	394	1503	673	4461	W12	W13	171115	230	44
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	1550 1670 1790 2025 2265 2500 2750 3000 3300										
30 km/h	1120 1220 1320 1550 1775 2000 2215 2430										
40 km/h		1250 1450 1650 1850 2075 2300									
40 km/h Dual	905 1005 1100 1275 1455 1630 1830 2025										
50 km/h		1250 1450 1650 1850 2075 2300									

*, ** et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN AGRIBIB

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)
34	420/85 R 34 147A8/147B TL (16.9 R 34)	788910	455	1595	725	4751	DW15L	W13 DW14L W14L W15L	171115	287	51
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	1800 1940 2075 2350 2625 2900 3175 3450 3800 4045 4115 4260 4330 4475 4615										
30 km/h	1300 1430 1560 1815 2075 2330 2585 2835 2950 3065 3120 3235 3290										
40 km/h	1450 1695 1935 2180 2415 2650 2755 2865 2915 3020 3075										
40 km/h Dual	1280 1495 1705 1920 2125 2330 2425 2520 2570 2665 2710										
50 km/h	1450 1695 1935 2180 2415 2650 2755 2865 2915 3020 3075										

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)
34	18.4 R 34 149A8/146B TL	679786	491	1662	747	4940	DW16L	DW15L W15L W16L	170150	395	54
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
10 km/h	1980 2175 2370 2760 3150 3540 3705 3865 4080 4295 4405 4620 4725										
30 km/h	1550 1765 1980 2160 2345 2525 2760 2995 3190 3385 3480										
40 km/h	1850 2020 2190 2360 2580 2800 2980 3160 3250										
40 km/h Dual	1130 1380 1630 1795 1965 2130 2300 2465 2625 2780 2860										
50 km/h	1685 1860 2035 2210 2380 2550 2715 2880 2960										

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)
36	12.4 R 36 124A8/121B TL	123952	318	1460	673	4363	W11	W10	170072	165	33
bar	0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	1220 1420 1570 1720 1870 2025 2175 2325										
30 km/h	960 1110 1230 1350 1470 1590 1710										
40 km/h	1040 1150 1265 1375 1490 1600										
50 km/h	960 1060 1155 1255 1350 1450										

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)
38	12.4 R 38 131A8/128B TL	258138	325	1500	697	4484	W11	DW10 W10	170072	165	35
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
10 km/h	1200 1315 1425 1650 1875 2100 2215 2325 2440 2550 2605 2720 2775										
30 km/h	935 1070 1200 1300 1400 1500 1660 1820 1925 2030 2085										
40 km/h	1120 1215 1305 1400 1550 1700 1800 1900 1950										
40 km/h Dual	680 835 985 1085 1190 1290 1395 1495 1585 1670 1715										
50 km/h	1020 1120 1220 1320 1435 1545 1635 1730 1775										

*, ** et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN AGRIBIB

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)
38	13.6 R 38 128A8/125B TL	123992	358	1565	722	4705	DW12	W11 W12	170079	218	45
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h		1380	1590	1760	1930	2100	2275	2445	2615		
30 km/h		1080	1250	1385	1520	1660	1795	1930			
40 km/h			1030	1140	1250	1365	1475	1585			
40 km/h Dual	685	860	1030	1140	1250	1365	1475	1585			
50 km/h		1090	1200	1315	1425	1540	1650				

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)
38	420/85 R 38 144A8/144B TL (16.9 R 38)	607820	455	1676	750	4975	DW15L	DW14L W14L W15L	170076	311	51
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h		1900	2045	2190	2485	2775	3065	3360	3650	4015	
30 km/h		1375	1510	1645	1915	2190	2460	2730	3000		
40 km/h			1550	1800	2050	2300	2550	2800			
40 km/h Dual	1130	1240	1355	1575	1800	2020	2245	2465			
50 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800				
max 40 km/h FRT			2160	2460	2760	3060	3360				

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)
38	380/95 R 38 147A8/147B TL			836033	392	1689	769	5034	W12		W13		170079	286	47
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8
10 km/h	1825	1980	2130	2440	2745	3055	3360	3670	3975	4100	4165	4295	4355	4485	4610
30 km/h	1300	1430	1555	1810	2070	2325	2580	2835	2950	3065	3120	3235	3290		
40 km/h			1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		
40 km/h Dual	1070	1150	1235	1395	1560	1725	1890	2050	2215	2380	2460	2625	2705		
50 km/h			1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		

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)
38	18.4 R 38 151A8/148B TL			100097	494	1770	800	5267	DW16L		DW15L W15L W16L		170151	431	54
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,1	2,3	2,4		
10 km/h	2100	2305	2515	2925	3340	3750	3920	4090	4325	4560	4675	4910	5025		
30 km/h	1660	1875	2085	2280	2480	2675	2945	3210	3400	3595	3690				
40 km/h			1950	2135	2315	2500	2750	3000	3180	3360	3450				
40 km/h Dual	1195	1455	1715	1900	2085	2270	2455	2640	2800	2955	3035				
50 km/h			1775	1965	2155	2345	2540	2730	2895	3060	3140				

*, ** et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN AGRIBIB

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)
38	20.8 R 38 159A8/156B TL	813266	541	1850	837	5506	DW18L	DW16L W16L W18L	170152	524	57
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2550 2810 3065 3585 4100 4615 4895 5175 5495 5815 5910 6095 6190 6380 6565										
30 km/h	1820 2015 2205 2525 2910 3290 3655 4015 4180 4350 4430 4595 4680										
40 km/h	2060 2360 2720 3075 3415 3750 3905 4065 4140 4295 4375										
40 km/h Dual	1810 2075 2390 2705 3005 3300 3440 3575 3645 3780 3850										
50 km/h	1875 2150 2475 2800 3110 3415 3555 3700 3770 3910 3980										

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)
38	520/85 R 38 155A8/155B TL	303668	530	1855	821	5529	DW16L	DD16 DW16A W16A DD18 W18A	170152	509	51
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	2650 2850 3050 3450 3850 4250 4625 5000 5535										
30 km/h	1900 2100 2300 2650 3050 3450 3790 4125										
40 km/h	2120 2500 2825 3150 3515 3875										
40 km/h Dual	1540 1705 1865 2200 2485 2770 3090 3410										
50 km/h	2120 2500 2800 3160 3515 3875										
max 40 km/h FRT	3000 3415 3825 4240 4650										

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)
42	480/80 R 42 156A8/156B TL	404096	494	1858	847	5538	DW16A	DD16 W16A	170084	420	55
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2325 2505 2690 3050 3415 3775 4140 4500 4750 5000 5125 5375 5500 5750 6000										
30 km/h	1660 1830 2000 2335 2675 3015 3350 3690 3840 3985 4060 4205 4280										
40 km/h	1850 2170 2490 2810 3130 3450 3590 3725 3795 3930 4000										
40 km/h Dual	1320 1465 1605 1890 2180 2465 2750 3035 3155 3280 3340 3460 3520										
50 km/h	1850 2170 2490 2810 3130 3450 3590 3725 3795 3930 4000										
max 40 km/h FRT	2600 2955 3315 3670 4030 4385 4455 4595 4660 4800										

*, ** et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN AGRIBIB

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)
42	520/85 R 42 157A8/157B TL	122791	539	1945	869	5771	DW18A	DD18 W18A	170006	545	59
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	2800 3015 3225 3650 4075 4500 4900 5300 5865										
30 km/h	2000 2180 2360 2800 3175 3550 3965 4375										
40 km/h	2240 2575 2965 3350 3740 4125										
40 km/h Dual	1630 1800 1970 2265 2610 2950 3290 3630										
50 km/h	2240 2575 3000 3350 3740 4125										
max 40 km/h FRT	3090 3555 4020 4485 4950										

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)
46	420/80 R 46 151A8/148B TL	122770	410	1872	861	5555	DW13	DW12	203376	334	51
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2000 2170 2340 2675 3015 3350 3675 4000 4315 4625 4720 4905 5000 5075 5150										
30 km/h	1450 1575 1700 2000 2290 2575 2865 3150 3300 3450 3500 3600 3650										
40 km/h	1600 1850 2140 2430 2665 2900 3075 3250 3300 3400 3450										
40 km/h Dual	1160 1285 1410 1630 1885 2140 2345 2550 2705 2860 2905 2990 3035										
50 km/h	1450 1700 1950 2240 2445 2650 2800 3000 3040 3115 3150										

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)
46	480/80 R 46 158A8/158B TL	637231	499	1948	889	5874	DW16A	DD16 DW16L W16A	467962	449	54
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2475 2675 2875 3275 3675 4075 4475 4875 5125 5375 5500 5755 5880 6130 6380										
30 km/h	1770 1940 2110 2445 2785 3125 3460 3800 3990 4175 4270 4455 4550										
40 km/h	1950 2270 2590 2910 3230 3550 3725 3900 3990 4165 4250										
40 km/h Dual	1450 1585 1715 1940 2165 2390 2615 2840 3065 3290 3405 3630 3740										
50 km/h	1950 2270 2590 2910 3230 3550 3725 3900 3990 4165 4250										
max 40 km/h FRT	2725 3095 3465 3830 4200 4570 4660 4835 4925 5100										

*, ** et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN AGRIBIB

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)
46	520/85 R 46 158A8/155B TL	122780	515	2050	920	6088	DW16A	DW16L W16A DW18L W18L W16L W18A DW18A	467962	581	58
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
10 km/h	2900 3115 3325 3750 4175 4600 5025 5450 6070										
30 km/h	2090 2295 2500 2910 3320 3730 4140 4550										
40 km/h	2300 2690 3080 3470 3860 4250										
40 km/h Dual	1715 1885 2055 2390 2730 3065 3400 3740										
50 km/h	2120 2470 2820 3175 3525 3875										
max 40 km/h FRT	3230 3700 4165 4635 5100										

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)
50	480/80 R 50 159A8/159B TL	471947	474	2056	942	6135	DW15A	DW16A	—	479	56
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2575 2785 2995 3415 3830 4250 4700 5150 5575 6000 6075 6225 6300 6400 6500										
30 km/h	1800 1990 2180 2575 2915 3250 3625 4000 4190 4375 4440 4565 4625										
40 km/h	2060 2360 2720 3075 3415 3750 3940 4125 4190 4315 4375										
40 km/h Dual	1495 1655 1815 2075 2390 2705 3005 3300 3465 3630 3685 3795 3850										
50 km/h	2060 2360 2725 3075 3415 3750 3875 4125 4190 4315 4375										
max 40 km/h FRT	2830 3230 3635 4035 4440 4840 4910 5045 5115 5250										

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)
50	480/95 R 50 164A8/164B TL	491183	515	2175	992	6484	DW16B (A)	DW15B (A)	—	593	53
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2925 3100 3270 3780 4285 4795 5300 5810 6185 6560 6750 7125 7310 7405 7500										
30 km/h	2085 2305 2525 2955 3385 3820 4250 4680 4850 5015 5100 5265 5350										
40 km/h	2360 2765 3165 3570 3970 4375 4530 4690 4765 4920 5000										
40 km/h Dual	1720 1900 2080 2435 2790 3140 3495 3850 3990 4125 4195 4330 4400										
50 km/h	2360 2765 3165 3570 3970 4375 4530 4690 4765 4920 5000										
max 40 km/h FRT	3320 3760 4205 4645 5090 5530 5610 5765 5845 6000										

***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 sous couple (ex: labour), utiliser la ligne 30 km/h
- Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 40 km/h Dual : Utilisation en jumelé
- FRT = Free Rolling Tyre
- (1) CAI chambre à air KLEBER

**pour travaux sans couple