

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon écrasé sous charge (mm)	Circonf. de roulement (mm)	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air ⁽¹⁾	Volume interne 75 % litres	Profond. de sculpture (mm)
34	540/65 R 34 145D TL	712064	530	1574	693	4655	DW16L	W16L, DW18L, W18L	171115	364	48
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2
10 km/h	2060	2210	2360	2655	2955	3250	3530	3815	4095	4235	4375
30 km/h	1560	1730	1900	2225	2555	2880	3110	3340			
40 km/h			1810	2120	2430	2740	2960	3180			
40 km/h Dual	1310	1455	1595	1865	2140	2410	2605	2800			
50 km/h			1730	2030	2330	2630	2840	3050			
65 km/h			1650	1935	2215	2500	2700	2900			
34	540/65 R 34 152D TL	214036	530	1590	709	4716	DW16L	W16L, DW18L, W18L	171115	364	48
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2
10 km/h	2060	2210	2360	2655	2955	3250	3530	3815	4095	4235	4375
30 km/h	1560	1730	1900	2225	2555	2880	3110	3340	3525	3620	3710
40 km/h			1810	2120	2430	2740	2960	3180	3360	3445	3535
40 km/h Dual	1310	1455	1595	1865	2140	2410	2605	2800	2955	3035	3110
50 km/h			1730	2030	2330	2630	2840	3050	3220	3305	3390
65 km/h			1650	1935	2215	2500	2700	2900	3065	3145	3225
34	600/65 R 34 151D TL	557189	594	1654	732	4897	DW20B (A)	DW18L, W18L	170150	464	54
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2
10 km/h	2430	2615	2800	3160	3515	3875	4195	4515	4830	4990	5150
30 km/h	1840	2040	2240	2605	2975	3340	3655	3970			
40 km/h			2140	2485	2835	3180	3480	3780			
40 km/h Dual	1540	1715	1885	2190	2495	2800	3065	3325			
50 km/h			2050	2385	2715	3050	3335	3620			
65 km/h			1950	2265	2585	2900	3175	3450			
38	540/65 R 38 147D TL	114518	529	1675	745	4965	DW16L	W16L, DW18L, W18L	170151	394	48
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2
10 km/h	2180	2340	2500	2815	3135	3450	3745	4040	4330	4480	4625
30 km/h	1670	1840	2010	2325	2645	2960	3250	3540			
40 km/h			1920	2220	2520	2820	3095	3370			
40 km/h Dual	1400	1545	1690	1955	2215	2480	2725	2965			
50 km/h			1840	2125	2415	2700	2965	3230			
65 km/h			1750	2025	2300	2575	2825	3075			
38	600/65 R 38 153D TL	228045	595	1768	779	5229	DW20B (A)	DW18L, W18L	170152	500	53
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2
10 km/h	2575	2775	2970	3355	3740	4125	4455	4790	5120	5285	5450
30 km/h	1960	2165	2370	2760	3150	3540	3870	4200			
40 km/h			2260	2630	3000	3370	3685	4000			
40 km/h Dual	1645	1820	1990	2315	2640	2965	3245	3520			
50 km/h			2160	2515	2875	3230	3530	3830			
65 km/h			2060	2400	2735	3075	3365	3650			
38	650/65 R 38 157D TL	292904	646	1819	801	5380	DW20B (A)	-	170152	602	56
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2
10 km/h	2900	3125	3350	3775	4200	4625	5005	5390	5770	5960	6150
30 km/h	2190	2420	2650	3090	3530	3970	4355	4740			
40 km/h			2520	2940	3360	3780	4150	4520			
40 km/h Dual	1835	2030	2220	2590	2955	3325	3655	3980			
50 km/h			2420	2820	3220	3620	3975	4330			
65 km/h			2300	2685	3065	3450	3790	4125			
42	650/65 R 42 158D TL	167733	638	1931	858	5722	DW20B (A)	-	170006	647	57
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2
10 km/h	3000	3225	3450	3885	4315	4750	5155	5565	5970	6170	6375
30 km/h	2300	2545	2790	3260	3730	4200	4545	4890			
40 km/h			2660	3105	3555	4000	4325	4650			
40 km/h Dual	1930	2135	2340	2735	3125	3520	3805	4090			
50 km/h			2550	2975	3405	3830	4145	4460			
65 km/h			2430	2835	3245	3650	3950	4250			

***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 travaux sans couple

- 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
- Pour l'utilisation d'outils de traitement des sols semi-portés (attelé à une boule d'attelage ou à un bras inférieur) veuillez contacter votre interlocuteur Michelin
- 40 km/h Dual : Utilisation en jumelé
- 10 km/h : opérations à faible couple uniquement
- (1) CAI chambre à air KLEBER

04/2024 Michelin Suisse SA - Route de Siffert 36 - 1762 Gähler - Suisse | MICHELIN et le représentant graphique du bonhomme Michelin sont la propriété de la Compagnie Générale des Etablissements Michelin.

MICHELIN MULTIBIB



**IMPORTANTE LONGÉVITÉ
POUR UN USAGE INTENSIF**
POUR TRACTEURS DE 80 À 220 CV



Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon écrasé sous charge (mm)	Circonf. de roulement (mm)	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air ⁽¹⁾	Volume interne 75 % litres	Profond. de sculpture (mm)						
16	320/65 R 16 107D TL	494658	300	827	368	2452	W10L	W9	813635	65	29						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9					
10 km/h	530	580	630	760	885	1015	1140	1270	1395	1460							
30 km/h	520	570	620	720	820	920	1025	1125									
40 km/h		530	580	680	775	875	975	1070									
50 km/h		510	555	650	745	840	935	1025									
65 km/h		490	535	625	710	800	890	975									
18	320/65 R 18 109D TL	340982	315	876	384	2589	W9	W10, W11	057866	64	31						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2				
10 km/h	705	780	855	945	1035	1125	1230	1340	1445	1495	1550						
30 km/h	540	600	655	765	875	980	1085	1190									
40 km/h		625	730	830	930	1030	1130										
50 km/h		600	700	800	895	990	1085										
65 km/h		570	665	760	850	940	1030										
18	320/65 R 18 109A8/106B TL XM 108	123898	309	875	389	2594	W9	W10	057866	64	28						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9				
10 km/h	400	535	670	805	940	1075	1210	1345	1415	1480	1550						
30 km/h	390	500	610	710	805	905	1000	1100									
40 km/h		460	570	665	755	850	940	1030									
50 km/h		430	520	605	690	780	865	950									
18	340/65 R 18 113D TL	659984	337	908	399	2684	W11	W10	057866	80	30						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2				
10 km/h	650	800	950	1060	1165	1275	1350	1425	1575	1650	1725						
30 km/h	485	605	725	875	990	1100	1215	1325									
40 km/h		700	825	940	1050	1150	1250										
50 km/h		650	800	900	1000	1100	1200										
65 km/h		625	750	850	950	1050	1150										
18	340/65 R 18 113A8/110B TL XM 108	123888	319	911	407	2719	W9	W10, W11	057866	77	29						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9				
10 km/h	450	600	750	900	1050	1200	1355	1505	1580	1655	1730						
30 km/h	440	560	680	790	900	1010	1120	1230									
40 km/h		520	630	735	840	945	1050	1150									
50 km/h		480	580	675	770	870	965	1060									
20	420/65 R 20 125D TL	383381	408	1052	454	3100	W13	W11, W12	171112	141	37						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2				
10 km/h	1125	1240	1350	1500	1655	1805	1920	2030	2255	2370	2480						
30 km/h	865	950	1035	1210	1385	1555	1730	1900									
40 km/h		985	1150	1315	1480	1645	1810										
50 km/h		945	1105	1265	1420	1580	1735										
65 km/h		900	1050	1200	1350	1500	1650										
20	420/65 R 20 125A8/125B TL XM 108	122702	396	1064	461	3135	W11	W10, W12	171112	140	36						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,2	2,4	2,7	2,8
10 km/h	970	1140	1310	1525	1735	1950	2160	2375	2480								
30 km/h	770	925	1080	1255	1425	1600	1770										
40 km/h		830	1010	1170	1330	1490	1650										
50 km/h		830	1010	1115	1225	1330	1435	1545	1595	1650							
24	440/65 R 24 126D TL	171560	392	1156	508	3416	W13	11, W11, DW12	170039	159	38						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2				
10 km/h	1200	1295	1390	1570	1750	1930	2125	2315	2510	2605	2700						
30 km/h	920	1020	1120	1305	1485	1670	1870	2070									
40 km/h		1070	1245	1415	1590	1780	1970										
40 km/h Dual	770	855	940	1095	1245	1400	1570	1735									
50 km/h		1025	1165	1310	1450	1670	1890										
65 km/h		975	1135	1290	1450	1625	1800										

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

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon écrasé sous charge (mm)	Circonf. de roulement (mm)	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air ⁽¹⁾	Volume interne 75 % litres	Profond. de sculpture (mm)						
24	440/65 R 24 128D TL	426389	439	1187	529	3519	DW14L	DW13, W13, W14L, DW15L, W15L	171114	178	44						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2				
10 km/h	1285	1370	1450	1655	1855	2060	2225	2395	2560	2640	2725						
30 km/h	980	1080	1180	1380	1580	1780	1925	2070									
40 km/h		1130	1320	1510	1700	1835	1970										
40 km/h Dual	820	910	995	1160	1330	1495	1615	1735									
50 km/h		1080	1265	1445	1630	1760	1890										
65 km/h		1030	1205	1375	1550	1675	1800										
24	480/65 R 24 133D TL	531721	483	1240	546	3667	DW15L	DW14L, W14L, W15L	170042	218	46						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2				
10 km/h	1450	1575	1700	1920	2140	2360	2560	2755	2955	3050	3150						
30 km/h	1120	1240	1360	1575	1795	2010	2190	2370									
40 km/h		1290	1500	1710	1920	2090	2260										
40 km/h Dual	940	1040	1135	1320	1505	1690	1840	1990									
50 km/h		1240	1440	1640	1840	2000	2160										
65 km/h		1180	1370	1560	1750	1905	2060										
24	540/65 R 24 140D TL	097057	532	1312	573	3873	DW16L	W16L, DW18L, W18L	170042	287	48						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2				
10 km/h	1750	1875	2000	2265	2535	2800	3040	3275	3515	3630	3750						
30 km/h	1360	1485	1610	1885	2165	2440	2660	2880									
40 km/h		1530	1795	2055	2320	2530	2740										
40 km/h Dual	1140	1245	1345	1575	1810	2040	2225	2410									
50 km/h		1470	1725	1975	2230	2430	2630										
65 km/h		1400	1640	1880	2120	2310	2500										
28	420/65 R 28 135D TL	778211	390	1238	558	3680	W11	W12	170053	177	44						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,7	2,8
10 km/h	1275	1410	1545	1710	1875	2040	2185	2325	2495	2580	2665	2830	3000	3205	3270		
30 km/h	980	1085	1185	1355	1535	1715	1890	2070	2180	2235	2290	2395	2505				
40 km/h		1130	1290	1460	1630	1800	1970	2075	2125	2180	2280	2385					
40 km/h Dual	820	910	995	1160	1330	1495	1615	1735	1825	1870	1920	2010	2100	2230	2275		
50 km/h		1030	1240	1405	1565	1725	1890	1990	2040	2090	2190	2290					
65 km/h		1030	1180	1335	1490	1645	1800	1895	1945	1990	2085	2180					
28	440/65 R 28 131D TL	386212	437	1291	579	3833	DW14L	W13, W14L, DW15L, W15L	170148	198	43						
bar			0,4**	0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4								