

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)				
38	420/85 R 38 149A8/149B TL 16.9 R 38	048439	450	1690	769	5035	DW15L	DW14L, W14L, W15L	170076	293	49				
bar	0,4**	0,5*	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	1930	2250	2575	2895	3215	3535	3860	4180	4500	4595	4690	4780	4875		
30 km/h	1375	1660	1925	2195	2460	2730	2995	3145	3290	3385	3480				
40 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3165	3250				
40 km/h Dual	1130	1365	1585	1805	2025	2245	2465	2565	2665	2760	2860				
50 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3165	3250				

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)				
38	460/85 R 38 154A8/154B TL	346098	498	1769	796	5258	DW16L	DW15L, W15L, W16L	170151	383	56				
bar	0,4**	0,5*	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2175	2400	2625	2850	3075	3525	3975	4165	4350	4690	5025	5410	5795	6180	6565
30 km/h	1550	1715	1875	2040	2205	2520	2835	3160	3480	3615	3750	3880	4015		
40 km/h		1750	1905	2060	2355	2650	2950	3250	3375	3500	3625	3750			
40 km/h Dual	1540	1680	1815	2075	2330	2595	2860	2970	3080	3190	3300				
50 km/h		1750	1905	2060	2355	2650	2950	3250	3375	3500	3625	3750			

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)				
38	520/85 R 38 160A8/160B TL 20.8 R 38	882358	528	1849	829	5490	DW16L	DD16, DD18, DW18L, W16A, W18A	170152	508	55				
bar	0,4**	0,5*	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2625	3070	3515	3960	4410	4855	5300	5745	6190	6330	6470	6610	6750		
30 km/h	1875	2270	2635	3005	3370	3760	4145	4350	4550	4685	4815				
40 km/h		2120	2500	2825	3150	3515	3875	4065	4250	4375	4500				
40 km/h Dual	1540	1865	2200	2485	2770	3090	3410	3550	3685	3825	3960				
50 km/h		2120	2500	2825	3150	3515	3875	4065	4250	4375	4500				

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)				
42	480/80 R 42 156A8/156B TL 18.4 R42	539386	489	1840	837	5470	DW16A	DD16, W16A	170084	412	52				
bar	0,4**	0,5*	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2325	2720	3115	3505	3900	4295	4690	5080	5475	5605	5740	5870	6000		
30 km/h	1660	1980	2320	2655	2995	3345	3690	3855	4015	4150	4280				
40 km/h		1850	2180	2490	2800	3125	3450	3600	3750	3875	4000				
40 km/h Dual	1365	1630	1920	2195	2465	2750	3035	3155	3280	3400	3520				
50 km/h		1850	2180	2490	2800	3125	3450	3600	3750	3875	4000				

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)				
42	520/85 R 42 162A8/162B TL 20.8 R 42	405859	542	1958	886	5810	DW18A	DD18, DW16A, DW16L, TW16L, W16A, W16L, W18A	170006	545	55				
bar	0,4**	0,5*	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2775	3250	3725	4195	4670	5145	5620	6090	6565	6705	6845	6985	7125		
30 km/h	1980	2395	2790	3190	3585	4000	4415	4615	4815	4950	5085				
40 km/h		2240	2575	2965	3350	3740	4125	4315	4500	4625	4750				
40 km/h Dual	1630	1970	2265	2610	2950	3290	3630	3770	3905	4045	4180				
50 km/h		2240	2575	2965	3350	3740	4125	4315	4500	4625	4750				

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)				
46	420/80 R 46 151A8/151B TL	885138	410	1854	844	5524	DW13	DW12	203376	334	50				
bar	0,4**	0,5*	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	1980	2395	2815	3230	3645	3810	3975	4240	4500	4670	4840	5005	5175		
30 km/h	1410	1710	1980	2290	2600	2855	3105	3250	3400	3545	3690				
40 km/h		1600	1850	2140	2430	2665	2900	3040	3175	3315	3450				
40 km/h Dual	1160	1410	1630	1885	2140	2345	2550	2670	2795	2915	3035				
50 km/h		1600	1850	2140	2430	2665	2900	3040	3175	3315	3450				

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)				
46	480/80 R 46 158A8/158B TL 18.4 R 46	622709	486	1945	891	5804	DW16A	DD16, DW16L, W16A	467962	449	52				
bar	0,4**	0,5*	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2475	2945	3415	3880	4350	4615	4875	5175	5475	5700	5925	6150	6375		
30 km/h	1765	2085	2460	2785	3105	3455	3800	3990	4175	4365	4550				
40 km/h		1950	2300	2600	2900	3225	3550	3725	3900	4075	4250				
40 km/h Dual	1715	2025	2290	2550	2840	3125	3280	3435	3585	3740					
50 km/h		1950	2300	2600	2900	3225	3550	3725	3900	4075	4250				

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

LE MICHELIN AGRIBIB 2 EN DÉTAIL



HAUTE PERFORMANCE + LONGÉVITÉ

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

Pour un montage sur d'autres véhicules, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin.

(1) Dans la dimension 520/85 R 46 164A8/164B comparé au pneu MICHELIN AgriBib

ROBUSTESSE

• Endurance de la carcasse radiale éprouvée

• Caoutchouc résistant aux dégradations

• Indice de charge jusqu'à **10 % supérieur**(1)

TRACTION

Très bonne traction grâce à des angles de barrettes à 45°

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)				
46	520/85 R 46 164A8/164B TL 20.8 R 46	120922	518	2059	931	6110	DW16A	DW16L, DW18A, DW18L, TW16L, W16A, W16L, W18A, W18L	467962	560	55				
bar	0,4**	0,5*	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2925	3425	3930	4430	4935	5435	5935	6440	6940	7035	7130	7220	7315		
30 km/h	2085	2460	2870	3280	3690	4120	4550	4750	4950	5150	5350				
40 km/h		2300	2725	3090	3450	3850	4250	4440	4625	4815	5000				
40 km/h Dual	1715	2025	2400	2720	3035	3390	3740	3905	4070	4235	4400				
50 km/h		2300	2725	3090	3450	3850	4250	4440	4625	4815	5000				

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)				
50	480/80 R 50 159A8/159B TL	263049	465	2050	938	6116	DW15A	DW16A	-	483	52				
bar	0,4**	0,5*	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2550	3065	3585	4100	4615	4895	5175	5495	5815	6005	6190	6380	6565		
30 km/h	1820	2205	2525	2910	3290	3655	4015	4180	4350	4515	4680				

