

MICHELIN AGRIBIB



De norm voor standaard
tractorbanden

www.michelin-landbouw-banden.nl



Kenmerken van standaard MICHELIN AGRIBIB RADIAALBANDEN

Ø inches	Afmeting	CAI	Kenmerken van de banden				Velg- breedte inches	Bandenspanning in (bar) en (psi) - Belasting per band in kg ⁽¹⁾⁻⁽²⁾⁻⁽³⁾⁻⁽⁴⁾											
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm		Bar Psi	0,8 12	1,2 17	1,6 23	1,8 26	1,9 28	2 29	2,2 32	2,4 35	2,6 38	2,8 41	
24	9.5 R24 107A8/104B TL AGRIBIB	123932	247	1040	472	3097	W8	10 km/u	950	1135	1320	1415	1460						
							W7	30 km/u	750	895	1040								
								40 km/u	700	840	980								
								50 km/u	650	775	900								
	11.2 R24 114A8/111B TL AGRIBIB	123864	294	1092	498	3292	W10	10 km/u	1150	1375	1600	1715	1770						
							W9	30 km/u	910	1085	1260								
								40 km/u	850	1015	1180								
								50 km/u	795	940	1090								
	12.4 R24 119A8/116B TL AGRIBIB	123788	324	1149	520	3420	W11	10 km/u	1330	1590	1845	1975	2040						
							W10	30 km/u	1050	1255	1460								
								40 km/u	975	1170	1360								
								50 km/u	915	1080	1250								
	13.6 R24 121A8/118B TL AGRIBIB	123868	366	1197	539	3559	W12	40 km/u Dual	915	1095	1275								
							W11	10 km/u	1420	1695	1970	2110	2180						
								30 km/u	1120	1335	1550								
								40 km/u	1040	1245	1450								
								50 km/u	960	1140	1320								
	14.9 R24 126A8/123B TL AGRIBIB	123848	408	1259	561	3733	W13	40 km/u Dual	1080	1285	1495								
							W12	10 km/u	1660	1985	2310	2470	2550						
								30 km/u	1310	1565	1820								
								40 km/u	1230	1465	1700								
								50 km/u	1125	1340	1550								
	16.9 R24 134A8/131B TL AGRIBIB	123854	460	1330	586	3935	DW15L	40 km/u Dual	1345	1605	1865								
							W14L	10 km/u	2080	2480	2880	3080	3180						
								30 km/u	1630	1950	2270								
								40 km/u	1530	1825	2120								
								50 km/u	1420	1685	1950								
28	12.4 R28 121A8/118B TL AGRIBIB	123832	322	1262	577	3764	W11	10 km/u	1420	1695	1970	2110	2180						
							W10	30 km/u	1120	1335	1550								
								40 km/u	1040	1245	1450								
								50 km/u	960	1140	1320								
	13.6 R28 123A8/120B TL AGRIBIB	123782	372	1308	592	3893	W12	40 km/u Dual	985	1175	1365								
							W11	10 km/u	1520	1815	2110	2255	2330						
								30 km/u	1195	1430	1660								
								40 km/u	1120	1335	1550								
								50 km/u	1015	1210	1400								
	14.9 R28 128A8/125B TL AGRIBIB	123850	403	1358	612	4050	W13	40 km/u Dual	1140	1365	1585								
							W12	10 km/u	1760	2100	2445	2615	2700						
								30 km/u	1385	1660	1930								
								40 km/u	1295	1550	1800								
								50 km/u	1200	1425	1650								
	16.9 R28 136A8/133B TL AGRIBIB	123856	450	1427	641	4240	DW15L	40 km/u Dual	1420	1695	1970								
							W14L	10 km/u	2190	2615	3040	3255	3360						
								30 km/u	1730	2065	2400								
								40 km/u	1615	1930	2240								
								50 km/u	1500	1780	2060								
30	380/85 R30 135A8/135B TL AGRIBIB (14,9 R30)	836509	386	1416	628	4194	W12	40 km/u Dual	1195	1540	1920								
							W13	10 km/u	1905	2360	2800	3100	3250						
								30 km/u	1450	1900	2300								
								40 km/u	1360	1750	2180								
								50 km/u	1360	1750	2180								
	16.9 R30 137A8/134B TL AGRIBIB	123870	447	1480	664	4395	DW15L	40 km/u Dual	1460	1745	2025								
							W14L	10 km/u	2255	2690	3125	3340	3450						
								30 km/u	1770	2115	2460								
								40 km/u	1660	1980	2300								
								50 km/u	1545	1830	2120								
	420/90 R30 147A8/147B TL AGRIBIB	953332	443	1533	690	4556	DW13	40 km/u Dual	1495	1910	2330	2440	2495	2550	2630	2705			
							W13	10 km/u	2415	3035	3650	3950	4100	4250	4375	4500	4560	4625	
								30 km/u	1800	2300	2800	2940	3005	3075	3210	3350			
								40 km/u	1700	2175	2650	2775	2840	2900	2990	3075			
								50 km/u	1700	2175	2650	2775	2840	2900	2990	3075			
	18.4 R30 142A8/139B TL AGRIBIB	123844	504	1550	695	4602	DW16L	40 km/u Dual	1680	2005	2330								
							W15L	10 km/u	2600	3100	3605	3855	3980						
								30 km/h	2040	2440	2840								
								40 km/u	1905	2280	2650								
								50 km/u	1765	2100	2430								
34	320/85 R34 133A8/130B TL AGRIBIB (12,4 R34)	122760	335	1420	651	4239	W10	40 km/u Dual	985	1275	1540	1630	1670	1715	1765	1815			
								10 km/u	1610	2000	2430	2615	2710	2800	2870	2940	3005	3075	
								30 km/u	1215	1550	1900	1980	2020	2060	2120	2180			
								40 km/u	1120	1450	1750	1850	1900	1950	2005	2060			
								50 km/u	1030	1320	1600	1700	1750	1800	1850	1900			
	380/85 R34 137A8/137B TL AGRIBIB (14,9 R34)	122781	394	1503	673	4461	W12	40 km/u Dual	1275	1630	2025								
							W13	10 km/u	2025	2500	3000	3300	3450						
								30 km/u	1550	2000	2430								
								40 km/u	1450	1850	2300								
								50 km/u	1450	1850	2300								
	420/85 R34 142A8/142B TL AGRIBIB (16,9 R34)	42716	449	1580	707	4690	DW15L	40 km/u Dual	1490	1910	2330								
							W14L	10 km/u	2350	2900	3450	3800	3975						
								30 km/u	1810	2325	2835								
								40 km/u	1690	2170	2650								
								50 km/u	1690	2170	2650								

BELANGRIJK: Om de juiste bandenspanning te bepalen, moet worden gekeken naar de belasting per as, de rijsnelheid en de uit te voeren werkzaamheden.

Ø inches	Afmeting	CAI	Kenmerken van de banden				Velg- breedte inches	Bandenspanning in (bar) en (psi) - Belasting per band in kg ⁽¹⁾⁻⁽²⁾⁻⁽³⁾⁻⁽⁴⁾											
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm		Bar Psi	0,8 12	1,2 17	1,6 23	1,8 26	1,9 28	2 29	2,2 32	2,4 35	2,6 38	2,8 41	
34	18.4 R34 144A8/141B TL AGRIBIB	123846	477	1662	744	4933	DW16L	40 km/u Dual	1775	2120	2465	4070	4200						
							W15L	10 km/u	2745	3275	3805								
							DW15L	30 km/u	2160	2580	3000								
							W16L	40 km/u	2015	2410	2800								
36	12.4 R36 124A8/121B TL AGRIBIB	123952	318	1460	673	4363	W11	10 km/u	1570	1870	2175	2325	2400						
							W10	30 km/u	1230	1470	1710								
								40 km/u	1150	1375	1600								
								50 km/u	1060	1255	1450								
38	12.4 R38 125A8/122B TL AGRIBIB	123962	311	1500	691	4481	W11	10 km/u	1615	1930	2245	2400	2480						
							W10	30 km/u	1275	1520	1770								
							DW10	40 km/u	1185	1420	1650								
								50 km/u	1090	1295	1500								
	13.6 R38 128A8/125B TL AGRIBIB	123992	358	1565	722	4705	DW12	40 km/u Dual	1140	1365	1585	2615	2700						
							W11	10 km/h	1760	2100	2445								
							W12	30 km/h	1385	1660	1930								
								40 km/h	1295	1550	1800								
	380/80 R38 142A8/142B TL AGRIBIB	51026	380	1578	723	4709	DW12A	40 km/u Dual	1280	1650	2025	2100	2140	2180	2255	2330	3875	3940	4000
							W12	10 km/u	2085	2630	3170								
							DW12	30 km/u	1555	2005	2460								
							W13	40 km/u	1460	1880	2300								
	420/85 R38 144A8/144B TL AGRIBIB (16,9 R38)	607820	455	1676	750	4975	DW15L	40 km/u Dual	1575	2020	2465	4015	4200						
							W14L	10 km/u	2485	3065	3650								
							DW14L	30 km/u	1915	2460	3000								
							W15L	40 km/u	1800	2300	2800								
	18.4 R38 146A8/143B TL AGRIBIB	122771	491	1770	795	5258	DW16L	40 km/u Dual	1900	2270	2640	4360	4500						
							W15L	10 km/u	2945	3510	4075								
							DW15L	30 km/u	2315	2760	3210								
							W16L	40 km/u	2160	2580	3000								
	20.8 R38 153A8/150B TL AGRIBIB	123860	541	1844	823	5470	DW18L	40 km/u Dual	2310	2760	3210	5305	5480						
							W16L	10 km/u	3575	4270	4960								
							DW16L	30 km/u	2815	3360	3910								
							W18L	40 km/u	2625	3140	3650								
	520/85 R38 155A8/155B TL AGRIBIB (20,8 R38)	303668	530	1855	821	5529	DW16L	40 km/u Dual	2200	2770	3410	5535	5800						
							W16A	10 km/u	3450	4250	5000								
							DD16	30 km/u	2650	3450	4125								
							W18A	40 km/u	2500	3150	3875								
	480/80 R42 156A8/156B TL AGRIBIB (18,4 R42)	404096	494	1858	847	5538	DW16A	40 km/u Dual	1890	2465	3035	3155	3215	3280	3400	3520	5750	6000	
							W16A	10 km/u	3050	3775	4500								
							DD16	30 km/u	2335	3015	3690								
								40 km/u	2170	2810	3450								
	520/85 R42 157A8/157B TL AGRIBIB (20,8 R42)	122791	539	1945	869	5771	DW18A	40 km/u Dual	2265	2950	3630	5865	6150						
							W18A	10 km/u	3650	4500	5300								
							DD18	30 km/u	2800	3550	4375								
								40 km/u	2575	3350	4125								
	420/80 R46 151A8/148B TL AGRIBIB	122770	410	1872	861	5555	DW13	40 km/u Dual	1630	2140	2550	2705	2780	2860	2950	3035	5075	5150	
								10 km/u	2675	3350	4000								
								30 km/u	2000	2575	3150								
								40 km/u	1850	2430	2900								
	480/80 R46 158A8/158B TL AGRIBIB (18,4 R46)	637231	499	1948	889	5874	DW16A	40 km/u Dual	1940	2390	2840	3065	3180	3290	3515	3740	6130	6380	
							W16A	10 km/u	3275	4075	4875								
							DD16	30 km/u	2445	3125	3800								
							DW16L	40 km/u	2270	2910	3550								
	520/85 R46 158A8/155B TL AGRIBIB (20,8 R46)	122780	515	2050	920	6088	DW16A	40 km/u Dual	2390	3065	3740	6070	6380						
							W16A,	10 km/u	3750	4600	5450								
							W16L	30 km/u	2910	3730	4550								
							DW16L	40 km/u	2690	3470	4250								
	480/80 R50 159A8/159B TL AGRIBIB	471947	474	2056	942	6135	DW15A	40 km/u Dual	2075	2705	3300	3465	3550	3630	3740	3850	6400	6500	
							DW16A	10 km/u	3410	4250	5150								
								30 km/u	2575	3250	4000								
								40 km/u	2360	3075	3750								
								50 km/u	2360	3075	3750	3875	4000	4125	4250	4375			

40 Dual: Band met dubbellucht.
 10: Max. snelheid 10 km/u zonder hoog en lang aanhoudend koppel
 30: Gebruik op de weg tot 30 km/u.
 40: Gebruik op de weg tot 40 km/u.
 50: Gebruik op de weg tot 50 km/u.

⁽¹⁾ Voor gebruik op de akker met koppel (bijv. ploegen) volgt u de lijn van 30 km/u
⁽²⁾ Bij gebruik op hellingen: 0,40 bar toevoegen
⁽³⁾ Voor intensief gebruik op de weg: 0,40 bar toevoegen
⁽⁴⁾ 0,40 en 0,50 bar voor werkzaamheden zonder koppel

S: Sectiebreedte
 D: Diameter
 R': Belaste straal
 C.d.R.: Afrolmtrek



60
tot 170 pk

Een langere levensduur

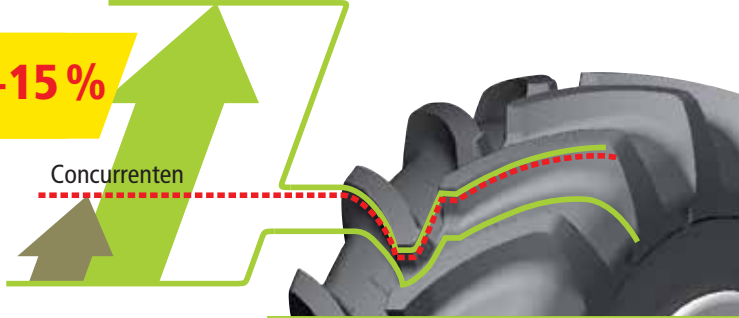
De hoogste nokken van de markt

+15%

MICHELIN AGRIBIB

Concurrenten

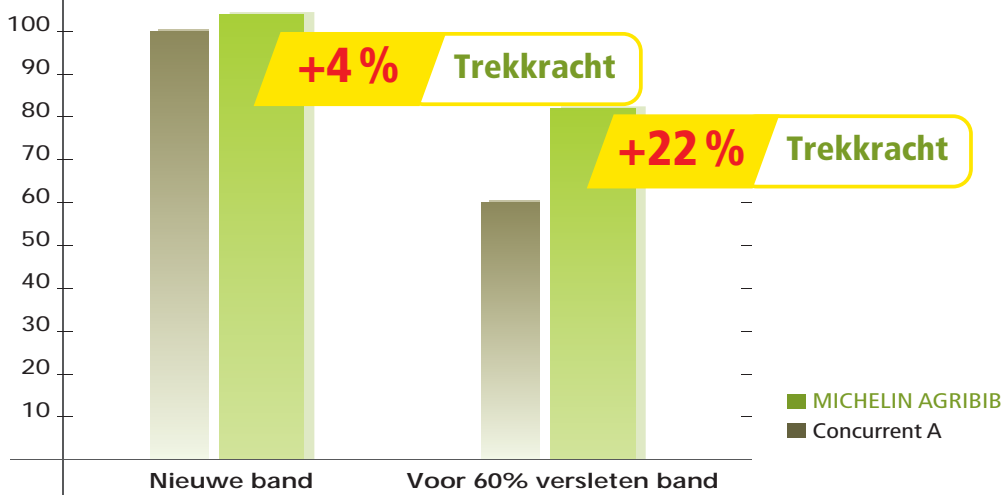
Bron: MICHELIN Testcentrum (Ladoux)
Omstandigheden: Gemiddelde over dertien gangbare standaardafmetingen



Hoge prestaties tijdens de gehele levensduur

Behoud van het profiel op elk slijtgeniveau

Trekkraftindex



Bron: Analytische test op de testbanen van het MICHELIN Testcentrum (Ladoux)
Testomstandigheden: kalkhoudende kleigrond- Afmeting 18.4 R38

Beschikbare afmetingen

9.5	R24 TL 107A8/104B	14.9	R28 TL 128A8/125B	420/85	R34 TL 142A8/142B	20.8	R38 TL 153A8/150B
11.2	R24 TL 114A8/111B	16.9	R28 TL 136A8/133B	18.4	R34 TL 144A8/141B	520/85	R38 TL 155A8/155B
12.4	R24 TL 119A8/116B	380/85	R30 TL 135A8/135B	12.4	R36 TL 124A8/121B	480/80	R42 TL 156A8/156B
13.6	R24 TL 121A8/118B	16.9	R30 TL 137A8/134B	12.4	R38 TL 125A8/122B	520/85	R42 TL 157A8/157B
14.9	R24 TL 126A8/123B	420/90	R30 TL 147A8/147B	13.6	R38 TL 128A8/125B	420/80	R46 TL 151A8/148B
16.9	R24 TL 134A8/131B	18.4	R30 TL 142A8/139B	380/80	R38 TL 142A8/142B	480/80	R46 TL 158A8/158B
12.4	R28 TL 121A8/118B	320/85	R34 TL 133A8/130B	420/85	R38 TL 144A8/144B	520/85	R46 TL 158A8/155B
13.6	R28 TL 123A8/120B	380/85	R34 TL 137A8/137B	18.4	R38 TL 146A8/143B	480/80	R50 TL 159A8/159B