

MAXIMO

# Radial 85 Radial 70



# Maximo Radial 85

De Radiaal 85 is de ideale multifunctionele band voor middelgrote en aangedreven tractoren voor zowel toepassingen in het veld als op de weg.

De combinatie van de radiale technologie en het ontwerp van het loopvlak bezorgt het **MAXIMO** gamma een bredere voetafdruk dan het gemiddelde op de markt (+5%), voor minimale bodemverdichting en uitstekende gewasopbrengst.



**Bodem verdicht**



**Bodem niet verdicht**



De unieke vorm en hoek van de nokken van het **MAXIMO** Radial 85 gamma, garanderen trekkracht en lage slippage, en genereren een uitstekende krachtoverbrenging naar de bodem.

De speciale 'eilanden' tussen de nokken verbeteren de zelfreiniging van de band, ze minimaliseren de afstand die nodig is om modder los te maken van het loopvlak, en helpen zo de verkeersregels na te leven.



De geometrie van het loopvlak en de gebruikte materialen optimaliseren de handling van de tractor en verhogen de slijtvastheid op de weg. Dit geeft u belangrijke economische voordelen met respect voor het milieu. Het complete Radial 85 gamma gebruikt alleen milieuvriendelijke oliën.

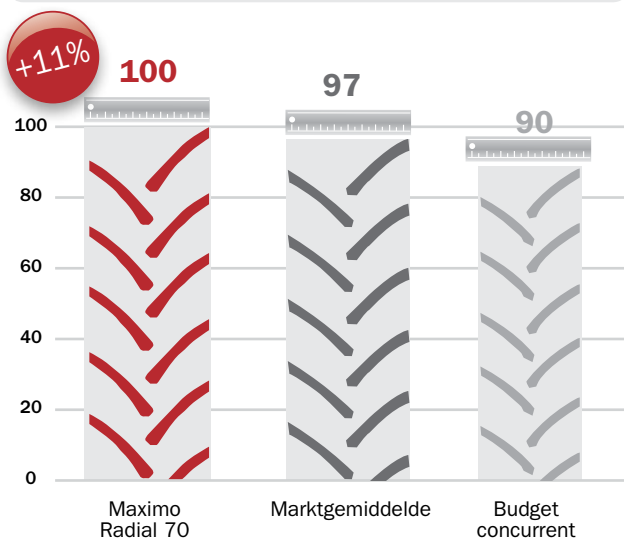
# Maximo Radial 70

Het nieuwe Radial 70 gamma beschikt over een breder loopvlak ten opzichte van de vergelijkbare banden die momenteel op de markt verkrijgbaar zijn. Dit is een gevolg van het geavanceerde ontwerp van de matrijs, alsmede door de perfecte balans tussen de structuur en de flexibiliteit van de banden.

De brede en lange voetafdruk zorgt voor een uitstekend drijfvermogen, en een verhoogde gewasopbrengst.

De grote voetafdruk minimaliseert de bodemverdichting en zorgt voor een uitstekende trekkracht.

## Breedte van het loopvlak (index)



De **MAXIMO** Radial 70 garandeert hoog comfort voor de bestuurder dankzij de flexibele zijwand.

De langere levensduur van de Radial 70, de uitstekende trekkracht, alsmede de goede rijeigenschappen op de weg maken de nieuwe serie de juiste keuze voor arbeidstijdverkortung en hoge kostenefficiëntie.



## Technische gegevens

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>280/85R24</b> 115A8 112B (11.2R24)	Radial 85	290	1085	490	3260	525	W10	W9-W8 DW10	TUBELESS	11.2-24 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		740	815	890	965	1035	1120			
	<b>40 S</b>		810	895	975	1055	1135	<b>1215</b>			
	30 S		870	960	1045	1130	1215	1305			
	10 LT	980	1095	1210	1325	1440	1550	1660	1770	1825	2070
	10 HT		870	960	1045	1130	1215	1305			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>320/85R24</b> 122A8 119B (12.4R24)	Radial 85	320	1145	510	3420	550	W11	W10-W9 DW10 DW11	TUBELESS	12.4-24 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		910	1005	1095	1185	1275	1360			
	<b>40 S</b>		1000	1100	1200	1300	1400	<b>1500</b>			
	30 S		1070	1180	1285	1395	1500	1605			
	10 LT	1200	1340	1480	1620	1760	1900	2040	2180	2250	2550
	10 HT		1070	1180	1285	1395	1500	1605			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>340/85R24</b> 125A8 122B (13.6R24)	Radial 85	355	1180	530	3525	575	W12	W11-DW11 DW12	TUBELESS	13.6-24 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1000	1105	1205	1305	1405	1500			
	<b>40 S</b>		1095	1210	1320	1430	1540	<b>1650</b>			
	30 S		1175	1295	1415	1535	1650	1770			
	10 LT	1320	1475	1630	1785	1940	2095	2250	2400	2475	2805
	10 HT		1175	1295	1415	1535	1650	1770			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>380/85R24</b> 131A8 128B (14.9R24)	Radial 85	390	1245	555	3720	600	W12	W13-W11 DW12-DW13 DW11	TUBELESS	14.9-24 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1170	1295	1420	1540	1660	1800			
	<b>40 S</b>		1285	1420	1555	1690	1820	<b>1950</b>			
	30 S		1375	1520	1665	1810	1950	2090			
	10 LT	1575	1755	1935	2115	2295	2475	2655	2835	2925	3315
	10 HT		1375	1520	1665	1810	1950	2090			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
Spanning	<b>420/85R24</b> 137A8 134B (16.9R24)	<b>Radial 85</b>	<b>445</b>	<b>1310</b>	<b>585</b>	<b>3925</b>	<b>625</b>	<b>W15L</b>	<b>W14L DW14L DW15L</b>	<b>TUBELESS</b>	<b>16.9-24 TR218</b>
	<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
	<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1385	1530	1670	1815	1955	2120			
	<b>40 S</b>		1520	1680	1835	1990	2145	<b>2300</b>			
	30 S		1630	1800	1965	2130	2300	2465			
	10 LT	1840	2055	2270	2485	2700	2915	3130	3345	3450	3910
	10 HT		1630	1800	1965	2130	2300	2465			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
Spanning	<b>320/85R28</b> 124A8 121B (12.4R28)	<b>Radial 85</b>	<b>325</b>	<b>1240</b>	<b>555</b>	<b>3715</b>	<b>600</b>	<b>W11</b>	<b>W10-W9 DW10 DW11</b>	<b>TUBELESS</b>	<b>12.4-28 TR218</b>
	<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
	<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		960	1060	1160	1260	1360	1450			
	<b>40 S</b>		1050	1160	1270	1380	1490	<b>1600</b>			
	30 S		1125	1245	1360	1480	1595	1715			
	10 LT	1275	1425	1575	1725	1875	2025	2175	2325	2400	2720
	10 HT		1125	1245	1360	1480	1595	1715			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
Spanning	<b>340/85R28</b> 127A8 124B (13.6R28)	<b>Radial 85</b>	<b>355</b>	<b>1280</b>	<b>575</b>	<b>3815</b>	<b>625</b>	<b>W12</b>	<b>W11-DW11 DW12</b>	<b>TUBELESS</b>	<b>13.6-28 TR218</b>
	<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
	<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1050	1160	1265	1375	1485	1600			
	<b>40 S</b>		1150	1270	1390	1510	1630	<b>1750</b>			
	30 S		1235	1360	1490	1620	1745	1875			
	10 LT	1405	1570	1735	1900	2065	2225	2385	2545	2625	2975
	10 HT		1235	1360	1490	1620	1745	1875			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
Spanning	<b>380/85R28</b> 133A8 130B (14.9R28)	<b>Radial 85</b>	<b>390</b>	<b>1345</b>	<b>600</b>	<b>4020</b>	<b>650</b>	<b>W13</b>	<b>W12-W11 DW11-DW12 DW13</b>	<b>TUBELESS</b>	<b>14.9-28 TR218</b>
	<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
	<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1240	1365	1495	1620	1750	1900			
	<b>40 S</b>		1360	1500	1640	1780	1920	<b>2060</b>			
	30 S		1460	1605	1755	1905	2055	2205			
	10 LT	1660	1855	2045	2235	2425	2615	2805	2995	3090	3505
	10 HT		1460	1605	1755	1905	2055	2205			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>420/85R28</b> 139A8 136B (16.9R28)	Radial 85	445	1405	625	4200	675	W15L	W14L DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-28 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1465	1615	1765	1915	2065	2240			
	<b>40 S</b>		1605	1770	1935	2100	2265	<b>2430</b>			
	30 S		1720	1895	2075	2250	2425	2605			
	10 LT	1955	2185	2410	2635	2860	3085	3310	3535	3645	4135
	10 HT		1720	1895	2075	2250	2425	2605			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>380/85R30</b> 135A8 132B (14.9R30)	Radial 85	385	1400	625	4180	675	W13	W12-W11 DW11-DW12 DW13	TUBELESS	14.9-30 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1305	1440	1575	1715	1850	2000			
	<b>40 S</b>		1430	1580	1730	1880	2030	<b>2180</b>			
	30 S		1535	1695	1855	2015	2175	2335			
	10 LT	1745	1950	2155	2360	2565	2770	2970	3170	3270	3710
	10 HT		1535	1695	1855	2015	2175	2335			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>420/85R30</b> 140A8 137B (16.9R30)	Radial 85	445	1470	655	4400	700	W15L	W14L DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-30 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1505	1660	1815	1970	2125	2300			
	<b>40 S</b>		1650	1820	1990	2160	2330	<b>2500</b>			
	30 S		1770	1950	2130	2315	2495	2675			
	10 LT	2000	2235	2470	2705	2940	3175	3405	3635	3750	4250
	10 HT		1770	1950	2130	2315	2495	2675			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>460/85R30</b> 145A8 142B (18.4R30)	Radial 85	485	1525	675	4580	725	W16L	W15L DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1730	1915	2095	2275	2460	2650			
	<b>40 S</b>		1900	2100	2300	2500	2700	<b>2900</b>			
	30 S		2035	2250	2465	2675	2890	3105			
	10 LT	2325	2595	2865	3135	3405	3675	3945	4215	4350	4930
	10 HT		2035	2250	2465	2675	2890	3105			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>420/85R34</b> 142A8 139B (16.9R34)	Radial 85	445	1575	705	4705	750	W15L	W14L DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-34 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1595	1760	1925	2085	2250	2430			
	<b>40 S</b>		1750	1930	2110	2290	2470	<b>2650</b>			
	30 S		1875	2070	2260	2455	2645	2840			
	10 LT	2125	2375	2625	2875	3120	3365	3610	3855	3975	4505
	10 HT		1875	2070	2260	2455	2645	2840			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>460/85R34</b> 147A8 144B (18.4R34)	Radial 85	485	1640	725	4915	775	W16L	W15L DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-34 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1845	2035	2225	2420	2610	2800			
	<b>40 S</b>		2025	2235	2445	2655	2865	<b>3075</b>			
	30 S		2170	2395	2620	2845	3070	3295			
	10 LT	2465	2755	3045	3335	3620	3905	4190	4475	4615	5230
	10 HT		2170	2395	2620	2845	3070	3295			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>420/85R38</b> 144A8 141B (16.9R38)	Radial 85	445	1675	745	5005	800	W15L	W14L DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-38 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1685	1860	2030	2205	2380	2575			
	<b>40 S</b>		1850	2040	2230	2420	2610	<b>2800</b>			
	30 S		1980	2185	2390	2590	2795	3000			
	10 LT	2250	2510	2770	3030	3290	3550	3810	4070	4200	4760
	10 HT		1980	2185	2390	2590	2795	3000			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>460/85R38</b> 149A8 146B (18.4R38)	Radial 85	480	1735	775	5200	825	W16L	W15L DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1950	2155	2360	2560	2760	3000			
	<b>40 S</b>		2140	2365	2590	2810	3030	<b>3250</b>			
	30 S		2290	2535	2775	3010	3245	3480			
	10 LT	2595	2900	3205	3510	3815	4120	4425	4725	4875	5525
	10 HT		2290	2535	2775	3010	3245	3480			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>520/85R38</b> 155A8 152B (20.8R38)	Radial 85	550	1845	815	5525	875	DW18L	W16L W18L DW16L	TUBELESS	20.8-38 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		2325	2565	2805	3045	3290	3550			
	<b>40 S</b>		2550	2815	3080	3345	3610	<b>3875</b>			
	30 S		2730	3015	3300	3580	3865	4150			
	10 LT	3105	3470	3835	4195	4555	4915	5275	5635	5815	6590
	10 HT		2730	3015	3300	3580	3865	4150			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>520/85R42</b> 157A8 157B (20.8R42)	Radial 85	550	1945	865	5825	925	DW18L	W16L W18L DW16L	TUBELESS	20.8-42 TR218
Spanning	psi	6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		2710	2995	3280	3565	3845	4125			
	<b>40 S</b>		2710	2995	3280	3565	3845	<b>4125</b>			
	30 S		2900	3205	3510	3815	4115	4415			
	10 LT	3305	3690	4075	4460	4845	5230	5615	6000	6190	7015
	10 HT		2900	3205	3510	3815	4115	4415			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>360/70R24</b> 122A8 122B	Radial70	352	1152	518	3455	550	W11	W10-W12 DW10-DW11 DW12	TUBELESS	13.6-24 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		825	960	1095	1230	1365	1500			
	<b>40 S</b>		825	960	1095	1230	1365	<b>1500</b>			
	30 S		885	1025	1170	1315	1460	1605			
	10 LT S	920	1120	1305	1490	1675	1855	2040	2185	2245	2550
	10 HT S		885	1025	1170	1315	1460	1605			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>380/70R24</b> 125A8 125B	Radial70	384	1194	535	3580	575	W12	W11-W13 DW11-DW12 DW13	TUBELESS	14.9-24 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		910	1055	1205	1355	1500	1650			
	<b>40 S</b>		910	1055	1205	1355	1500	<b>1650</b>			
	30 S		970	1130	1290	1450	1605	1765			
	10 LT S	1010	1235	1435	1640	1840	2040	2245	2400	2470	2805
	10 HT S		970	1130	1290	1450	1605	1765			



	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>420/70R24</b> 130A8 130B	Radial70	422	1256	562	3765	600	W13	W12-W14L DW12-DW13 DW14L	TUBELESS	16.9-24 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1045	1215	1385	1560	1730	1900			
	<b>40 S</b>		1045	1215	1385	1560	1730	<b>1900</b>			
	30 S		1120	1300	1485	1665	1850	2035			
	10 LT S	1165	1420	1655	1885	2120	2350	2585	2765	2840	3230
	10 HT S		1120	1300	1485	1665	1850	2035			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>480/70R24</b> 138A8 138B	Radial70	468	1318	590	3950	625	W15L	W14L-W16L DW14L-DW15L DW16L	TUBELESS	16.9-24 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1300	1510	1725	1935	2150	2360			
	<b>40 S</b>		1300	1510	1725	1935	2150	<b>2360</b>			
	30 S		1390	1615	1845	2070	2300	2525			
	10 LT S	1445	1765	2055	2345	2630	2920	3210	3435	3530	4010
	10 HT S		1390	1615	1845	2070	2300	2525			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>380/70R28</b> 127A8 127B	Radial70	375	1295	585	3890	625	W12	W11-W13 DW11-DW12 DW13	TUBELESS	12.4-28 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		965	1120	1280	1435	1595	1750			
	<b>40 S</b>		965	1120	1280	1435	1595	<b>1750</b>			
	30 S		1030	1200	1365	1535	1705	1875			
	10 LT S	1070	1310	1525	1735	1950	2165	2380	2545	2620	2975
	10 HT S		1030	1200	1365	1535	1705	1875			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>420/70R28</b> 133A8 133B	Radial70	423	1354	605	4060	650	W13	W12-W14L DW12-DW13 DW14L	TUBELESS	16.9-28 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1135	1320	1505	1690	1875	2060			
	<b>40 S</b>		1135	1320	1505	1690	1875	<b>2060</b>			
	30 S		1210	1410	1610	1805	2005	2205			
	10 LT S	1260	1540	1795	2045	2295	2550	2800	3000	3080	3500
	10 HT S		1210	1410	1610	1805	2005	2205			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>480/70R28</b> 140A8 140B	Radial70	478	1423	636	4270	675	W15L	W14L-W16L DW14L-DW15L DW16L	TUBELESS	16.9-28 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1375	1600	1825	2050	2275	2500			
	<b>40 S</b>		1375	1600	1825	2050	2275	<b>2500</b>			
	30 S		1470	1710	1955	2195	2435	2675			
	10 LT S	1530	1870	2175	2480	2790	3095	3400	3640	3740	4250
	10 HT S		1470	1710	1955	2195	2435	2675			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>480/70R30</b> 141A8 141B	Radial70	472	1478	662	4435	700	W15L	W14L-W16L DW14L-DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1415	1650	1880	2110	2345	2575			
	<b>40 S</b>		1415	1650	1880	2110	2345	<b>2575</b>			
	30 S		1515	1765	2010	2260	2505	2755			
	10 LT S	1575	1925	2240	2555	2870	3185	3500	3745	3850	4380
	10 HT S		1515	1765	2010	2260	2505	2755			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>480/70R34</b> 143A8 143B	Radial70	480	1580	705	4740	750	W15L	W14L-W16L DW14L-DW15L DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1500	1745	1990	2235	2480	2725			
	<b>40 S</b>		1500	1745	1990	2235	2480	<b>2725</b>			
	30 S		1605	1865	2130	2390	2655	2915			
	10 LT S	1670	2040	2370	2705	3040	3370	3705	3965	4075	4635
	10 HT S		1605	1865	2130	2390	2655	2915			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>520/70R34</b> 148A8 148B	Radial70	516	1640	730	4920	775	W16L	W15L-W18L DW15L-DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1735	2015	2300	2585	2865	3150			
	<b>40 S</b>		1735	2015	2300	2585	2865	<b>3150</b>			
	30 S		1855	2155	2460	2765	3065	3370			
	10 LT S	1930	2355	2740	3125	3515	3900	4285	4585	4710	5355
	10 HT S		1855	2155	2460	2765	3065	3370			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>480/70R38</b> 145A8 145B	Radial70	474	1680	750	5045	800	W15L	W14L-W16L DW14L-DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1595	1855	2115	2380	2640	2900			
	<b>40 S</b>		1595	1855	2115	2380	2640	<b>2900</b>			
	30 S		1705	1985	2265	2545	2825	3105			
	10 LT S	1775	2170	2525	2880	3235	3590	3945	4220	4340	4930
	10 HT S		1705	1985	2265	2545	2825	3105			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>520/70R38</b> 150A8 150B	Radial70	530	1755	781	5280	825	W16	W15L-W18L DW15L-DW16L DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		1845	2145	2445	2745	3050	3350			
	<b>40 S</b>		1845	2145	2445	2745	3050	<b>3350</b>			
	30 S		1970	2295	2615	2940	3260	3585			
	10 LT S	2050	2505	2915	3325	3735	4145	4555	4875	5010	5695
	10 HT S		1970	2295	2615	2940	3260	3585			

	AFMETING	Profiel	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Velg	Toegestane velg	Type	Tube
	<b>580/70R38</b> 155A8 155B	Radial70	584	1840	820	5525	875	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
Spanning	psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Max. laadvermogen (Kg)	50 S		2130	2480	2830	3180	3525	3875			
	<b>40 S</b>		2130	2480	2830	3180	3525	<b>3875</b>			
	30 S		2280	2655	3025	3400	3775	4145			
	10 LT S	2370	2900	3375	3845	4320	4795	5270	5640	5795	6585
	10 HT S		2280	2655	3025	3400	3775	4145			



# MAXIMO

[WWW.MAXIMO-TYRES.COM](http://WWW.MAXIMO-TYRES.COM)



Trelleborg Wheel Systems Benelux  
de Meeûs Square 18 - 6 B-1050 Brussels  
Tel.: +32 (0)2 513 54 77 - Fax +32 (0)2 502 32 11  
email: [info@maximo-tyres.com](mailto:info@maximo-tyres.com)