

# Continental

The Future in Motion

**N-flex**  
TECHNOLOGY

#### N.FLEX TECHNOLOGY

Neu entwickelte  
Nylon-Karkasse für  
extrem flexible, robuste  
und langlebige Reifen.

Der TRACTOR 85 ist der Reifen  
für alle Jahreszeiten auf Feld und Straße.

Die spezielle N-flex-Technologie macht den  
TRACTOR 85 extrem flexibel, robust und langlebig.

Auch bei hohen Geschwindigkeiten  
bietet der TRACTOR 85 hohe Traktion  
und bewältigt große Lasten.



#### INNOVATIVE-STRUKTUR

Durch die innovative Struktur ist der Reifen  
komfortabel zu fahren und Standplatten  
werden vermieden.

Der endlos gewickelte Wulstkern  
gewährleistet eine sehr gute  
Reifen-Montage.



Engineered  
for Efficiency

# TRACTOR 85

520/85 R 38

Continental Tractor85: The standard all-rounder

Tire size LI/SSY	Rim Width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)								Speed (km/h)
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
<b>85% standard tire</b>															
<b>24 inch rim</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>2,0</b>	
280/85R24	10	306*	1106*	496	3294	525		790	885	975	1040	1120		50	
115A8/112B	9	296*					740	845	950	1055	1145	1220	1300	40	
							945	1075	1210	1340	1460	1555	1655	1825	30
320/85R24	11	345*	1176*	523	3488	550		975	1095	1105	1200	1285	1360	50	
122A8/119B	10	335*					915	1045	1170	1300	1410	1510	1605	40	
	9	325*					1165	1330	1495	1655	1800	1925	2045	2250	30
340/85R24	12	369	1190	528	3527	575		1095	1215	1320	1410	1500		50	
125A8/122B	11	359					1005	1075	1205	1335	1450	1550	1650	40	
							1285	1465	1645	1825	1980	2115	2250	2475	30
380/85R24	13	409*	1282*	564	3783	600		1270	1425	1560	1670	1800		50	
131A8/128B	12	399*					1190	1355	1525	1690	1835	1960	2085	40	
	11	389*					1515	1730	1940	2155	2340	2500	2660	2925	30
420/85R24	15	459*	1352*	591	3977	625		1530	1695	1840	1965	2120		50	
137A8/134B	14	449*					1405	1495	1680	1865	2025	2160	2300	40	
	13	439*					1790	2040	2290	2540	2760	2950	3135	3450	30
														10	
<b>28 inch rim</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>2,0</b>	
280/85R28	10	306*	1207*	546	3611	575		860	965	1070	1160	1240	1320	50	
118A8/115B	9	296*					805	920	1030	1145	1245	1330	1410	40	
							1025	1170	1315	1460	1585	1690	1800	1980	30
320/85R28	11	345*	1277*	573	3805	600		1065	1180	1280	1370	1450		50	
124A8/121B	10	335*					975	1040	1170	1295	1410	1505	1600	40	
	9	325*					1245	1420	1595	1765	1920	2050	2180	2400	30
340/85R28	12	370*	1313*	587	3906	625		1165	1290	1400	1495	1600		50	
127A8/124B	11	360*					1065	1140	1280	1420	1540	1645	1750	40	
							1360	1550	1740	1935	2100	2245	2385	2625	30
380/85R28	13	408	1365	607	4050	650		1370	1520	1650	1760	1900		50	
133A8/130B	12	398					1255	1340	1505	1670	1815	1935	2060	40	
	11	388					1600	1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090	30
420/85R28	15	459	1424	630	4214	675		1615	1790	1945	2080	2240		50	
139A8/136B	14	449					1480	1690	1900	2105	2290	2445	2600	40	
	13	439					1890	2155	2420	2685	2915	3115	3315	3645	30
														10	
<b>30 inch rim</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>2,0</b>	
380/85R30	13	409*	1434*	640	4260	675		1450	1605	1745	1865	2000		50	
135A8/132B	12	399*					1330	1415	1590	1765	1920	2050	2180	40	
	11	389*					1695	1930	2170	2410	2615	2795	2975	3270	30
420/85R30	15	459*	1504*	667	4455	700		1660	1845	2000	2140	2300		50	
140A8/137B	14	449*					1525	1625	1825	2025	2200	2350	2500	40	
	13	439*					1945	2215	2490	2760	3000	3205	3410	3750	30
460/85R30	16	498*	1576*	694	4655	725		1925	2140	2320	2480	2650		50	
145A8/142B	15	488*					1770	1885	2115	2350	2550	2725	2900	40	
	14	478*					2255	2570	2885	3205	3480	3715	3955	4350	30
														10	
<b>34 inch rim</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>2,0</b>	
420/85R34	15	459	1594	713	4741	750		1760	1955	2120	2265	2430		50	
142A8/139B	14	449					1615	1725	1935	2145	2330	2490	2650	40	
	13	439					2060	2350	2640	2925	3180	3395	3615	3975	30
460/85R34	16	498*	1678*	745	4975	775		2045	2265	2460	2630	2800		50	
147A8/144B	15	488*					1875	2000	2245	2490	2705	2890	3075	40	
	14	478*					2390	2725	3060	3395	3690	3940	4195	4615	30
														10	
<b>38 inch rim</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>2,0</b>	
340/85R38	12	370*	1567*	714	4703	750		1370	1520	1650	1760	1900		50	
133A8/130B	11	360*					1255	1340	1505	1670	1815	1935	2060	40	
							1600	1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090	30
420/85R38	15	459*	1707*	768	5092	800		1860	2065	2240	2395	2575		50	
144A8/141B	14	449*					1710	1820	2045	2270	2465	2630	2800	40	
	13	439*					2175	2480	2785	3095	3360	3590	3820	4200	30
460/85R38	16	498*	1779*	796	5292	825		2160	2395	2605	2780	3000		50	
149A8/146B	15	488*					1980	2115	2375	2635	2860	3055	3250	40	
	14	478*					2525	2880	3235	3590	3900	4165	4430	4875	30
520/85R38	18	562*	1885*	837	5587	875		2575	2855	3105	3315	3550		50	
155A8/152B	16	542*					2365	2520	2830	3140	3410	3645	3875	40	
							3010	3435	3855	4280	4650	4965	5285	5815	30
														10	

\* ETRTO max. values  
 Loaded static radius & rolling circumferences are calculated  
 For inflation pressure under 60kPa the bead seat has to be guaranteed through adequate actions  
 Specifications are subject to change without notice

