

Continental

The Future in Motion

N.FLEX TECHNOLOGY

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

Der Reifen ist komfortabel zu fahren und Standplatten werden vermieden.

INNOVATIVE-STRUKTUR

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

N-flex TECHNOLOGY

Die spezielle N-flex-Technologie macht den TRACTOR 70 extrem flexibel, robust und langlebig.

Auch bei hohen Geschwindigkeiten bietet der TRACTOR 70 hohe Traktion und bewältigt große Lasten.

Die Geometrie der Stollen schützt die Grasnarbe und sorgt für hervorragende Selbstreinigung.



TRACTOR 70

 Engineered
for Efficiency

520/70 R 38

Continental Tractor70: The wide 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
70% standard tire															
24 inch rim							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
320/70R24 116D/119A8	11	345*	1114*	500	3320	525			880	940	1050	1150	1250	65	
	10	335*							985	1050	1105	1210	1315	50	
	9	325*					705	795	915	1025	1150	1260	1360	40	
380/70R24 125D/128A8	13	409*	1214*	539	3598	575			1160	1240	1385	1520	1650	65	
	12	399*							1300	1455	1595	1735	50		
	11	389*					930	1050	1210	1355	1520	1660	1800	40	
420/70R24 130D/133A8	14	447	1261	557	3729	600			1425	1595	1750	1900		65	
	13	437							1395	1560	1750	1915	2060	40	
	12	427					1070	1265	1465	1640	1835	2010	2185	30	
480/70R24 138D/141A8	16	513*	1344*	589	3961	625			1770	1980	2170	2360		65	
	15	503*							1730	1940	2170	2375	2575	40	
	14	493*					1330	1575	1820	2035	2280	2495	2715	30	
28 inch rim							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
	380/70R28 127D/130A8	13	409*	1317*	590	3921	625			1315	1470	1610	1750		65
		12	399*							1230	1380	1545	1690	1840	50
11		389*	985					1165	1350	1510	1690	1850	2015	30	
420/70R28 133D/136A8	14	449*	1375*	613	4083	650			1545	1730	1895	2060		65	
	13	439*							1450	1620	1815	1990	2165	50	
	12	429*					1160	1375	1585	1775	1990	2180	2370	40	
480/70R28 140D/143A8	16	513*	1449*	641	4289	675			1875	2100	2300	2500		65	
	15	503*							1760	1970	2205	2415	2625	50	
	14	493*					1410	1670	1925	2155	2415	2645	2875	30	
30 inch rim							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
	420/70R30 134D/137A8	14	449*	1424*	638	4238	675			1590	1780	1950	2120		65
		13	439*							1490	1670	1870	2050	2225	50
12		429*	1195					1415	1635	1830	2050	2245	2440	30	
480/70R30 141D/144A8	16	513*	1506*	669	4466	700			1930	2165	2370	2575		65	
	15	503*							1810	2030	2270	2485	2705	50	
	14	493*					1450	1720	1985	2220	2485	2725	2960	40	
34 inch rim							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
	480/70R34 143D/146A8	16	513*	1608*	720	4786	750			2045	2290	2505	2725		65
		15	503*							1915	2145	2405	2630	2860	50
14		493*	1535					1820	2100	2350	2630	2885	3135	40	
520/70R34 148D/151A8	18	562*	1672*	745	4965	775			2365	2645	2900	3150		65	
	16	542*							2215	2480	2780	3045	3310	50	
	15	532*					1775	2100	2425	2715	3045	3335	3625	40	
38 inch rim							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
	480/70R38 145D/148A8	16	513*	1709*	771	5104	800			2175	2435	2670	2900		65
		15	503*							2285	2560	2800	3045	3285	50
14		493*	1635					1935	2235	2500	2800	3070	3335	40	
520/70R38 150D/153A8	18	547	1771	795	5276	825			2515	2815	3080	3350		65	
	16	527							2355	2640	2955	3235	3520	50	
	15	517					1890	2235	2580	2890	3235	3545	3855	40	
580/70R38 155D/158A8	18	606*	1861*	830	5527	875			2905	3255	3565	3875		65	
									2725	3050	3420	3745	4070	50	
							2185	2585	2985	3340	3745	4100	4455	40	
							2590	3065	3540	3965	4440	4860	5285	5815	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

