

## TractorMaster.

Robustezza e resa chilometrica.

- › Nuova tecnologia costruttiva del rampone D.fine per una migliore resa chilometrica
  - › La realizzazione della carcassa con nylon di ultima generazione conferisce grande robustezza
  - › La geometria del tallone permette al pneumatico di esercitare un minimo compattamento al suolo, rispettando al meglio le coltivazioni
- › La scelta ideale per le applicazioni più esigenti, in campo e su strada



### Tecnologia D.fine

5% in più di superficie utile del rampone rispetto ai pneumatici standard.

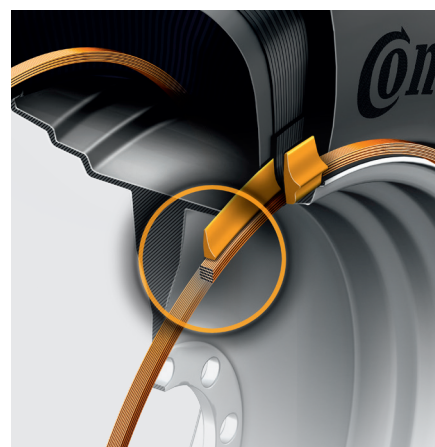
Resa chilometrica e comfort di marcia negli spostamenti stradali.



### Tecnologia N.flex

La flessibilità della carcassa costruita con il nylon di nuova concezione assicura grande resistenza ad urti e abrasioni

Le qualità di elongazione del nylon riducono il fenomeno degli appiattimenti localizzati conferendo maggiore comfort negli spostamenti stradali



### Design rettangolare del tallone

Apice di gomma più morbida, in grado di preservare la robustezza del tallone grazie alla perfetta corrispondenza con la balconata del cerchio e all'ottima performance di deflessione del fianco

I fianchi, dotati di grande robustezza strutturale e flessibilità, garantiscono un basso compattamento del suolo

Misura IC/CV	Cerchi permessi	Larghezza della sezione (mm)	Diametro esterno (mm)	Raggio statico sotto carico (mm)	Circonferenza di rotolamento (mm)	Raggio indice	Capacità di carico (kg) del pneumatico alla pressione di gonfiaggio (bar)								Velocità (km/h)				
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8			
<b>24"</b>										1350	1510	1655	1800					65	
440/65R24 128D/131A8	15	459	1181	533	3529	575			1250	1420	1585	1740	1890				50		
									1105	1305	1480	1655	1810	1950				40	
									970	1160	1370	1555	1735	1905	2070				30
									1000	1195	1410	1600	1790	1960	2135				25
									1040	1240	1465	1660	1855	2035	2215				20
							1270	1515	1785	2025	2265	2485	2700	3000			10		
480/65R24 133D/136A8	15	485	1236	555	3684	600			1430	1620	1815	1990	2165				65		
									1265	1490	1690	1895	2075	2240				50	
									1150	1370	1610	1830	2050	2245	2440				40
									1195	1420	1675	1900	2130	2330	2535				30
									1455	1735	2040	2320	2595	2845	3090	3435			
									1875	2100	2300	2500					10		
540/65R24 140D/143A8	18	578*	1340*	590	3955	625			1735	1970	2205	2415	2625				65		
									1535	1805	2055	2300	2520	2725				50	
									1350	1610	1900	2155	2415	2645	2875				40
									1390	1660	1955	2220	2490	2725	2965				30
									1445	1720	2030	2305	2585	2830	3075				25
	16	558*					1765	2100	2475	2815	3150	3450	3750	4170			20		
																	10		
<b>28"</b>																			
440/65R28 131D/134A8	15	473*	1305*	587	3893	625			1465	1640	1795	1950					65		
									1350	1540	1720	1885	2050					50	
									1195	1405	1605	1795	1965	2120					40
									1085	1290	1525	1735	1945	2125	2310				30
									1125	1340	1580	1800	2015	2210	2400				25
							1375	1635	1930	2200	2460	2695	2925	3250			20		
																	10		
480/65R28 136D/139A8	15	483	1338	600	3985	650			1680	1880	2060	2240					65		
									1555	1765	1975	2165	2350					50	
									1375	1620	1840	2060	2255	2430					40
									1215	1445	1700	1930	2160	2370	2575				30
									1250	1485	1755	1990	2230	2440	2655				25
							1300	1545	1820	2065	2310	2535	2755			20			
							1585	1885	2220	2520	2820	3090	3360	3735			10		
540/65R28 142D/145A8	18	562	1421	632	4217	675			1990	2225	2440	2650					65		
									1840	2090	2335	2560	2785					50	
									1625	1915	2180	2435	2670	2900					40
									1430	1710	2015	2290	2560	2805	3050				30
									1475	1760	2075	2360	2635	2890	3140				25
	16	542					1530	1825	2155	2450	2735	3000	3260			20			
							1870	2230	2625	2985	3340	3660	3975	4420			10		
600/65R28 154D/157A8	20	641*	1523*	672	4502	700			2365	2625	2890	3115	3490	3750			65		
									2165	2480	2755	3030	3270	3660	3940				50
									1930	2260	2585	2875	3160	3410	3820	4125			40
									1680	2025	2370	2715	3020	3320	3580	4010	4315		30
									1735	2090	2445	2800	3110	3420	3690	4135	4445		25
							1800	2170	2535	2905	3230	3550	3830	4290	4615		20		
							2195	2645	3095	3545	3940	4330	4670	5230	5625	6180		10	
600/70R28 157D/160A8	20	641*	1585*	694	4668	725			2560	2890	3220	3550	3880	4125			65		
									2340	2685	3030	3380	3725	4070	4330				50
									2125	2440	2800	3160	3525	3885	4245	4500			40
									1845	2230	2560	2940	3320	3700	4080	4460	4745		30
									1900	2295	2640	3030	3420	3815	4205	4595	4890		25
							1975	2385	2740	3145	3550	3960	4365	4770	5075		20		
							2405	2910	3340	3835	4330	4825	5320	5815	6190	6800		10	

Le specifiche indicate sono soggette a modifiche senza preavviso.  
 Per ulteriori dettagli, consultare i fogli tecnici di prodotto.  
 Per la disponibilità, contattare il rappresentante commerciale di zona.

**Continental Italia S.p.A.**

Via G. Winckelmann, 1 | 20146 Milano | Telefono: +39 02.42.41.01 | [www.continental-pneumatici.it/industria-agro](http://www.continental-pneumatici.it/industria-agro)

Misura IC/CV	Cerchi permessi	Larghezza della sezione (mm)	Diametro esterno (mm)	Raggio statico sotto carico (mm)	Circonferenza di rotolamento (mm)	Raggio indice	Capacità di carico (kg) del pneumatico alla pressione di gonfiaggio (bar)								Velocità (km/h)		
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0		2,4	2,8
<b>30"</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>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	
<b>540/65R30 150D/153A8</b>	18 16	578* 558*	1492*	666	4433	700				2110	2345	2580	2780	3115	3350	65	
										1935	2215	2460	2710	2920	3270	3520	50
								1725	2020	2310	2570	2825	3045	3410	3650	40	
								1810	2120	2425	2695	2965	3195	3580	3855	30	
								1510	1865	2185	2500	2780	3055	3295	3690	3970	25
							1570	1935	2270	2595	2885	3175	3420	3830	4120	20	
							1915	2365	2770	3165	3520	3870	4170	4675	5025	5520	10
<b>600/70R30 152D/155A8</b>	20 18	641* 621*	1636*	720	4828	750				2590	2910	3230	3550			65	
										2385	2720	3055	3390	3730			50
								2140	2490	2840	3190	3535	3875			40	
								1855	2245	2615	2980	3350	3715	4085			30
								1910	2315	2690	3070	3450	3830	4205			25
							1985	2400	2795	3190	3580	3975	4365			20	
							2420	2930	3410	3885	4365	4845	5325	5850			10
<b>710/60R30 162D/165A8</b>	25 24 23 21	772* 762* 752* 732*	1648*	729	4876	775				2900	3230	3610	3945	4420	4750	65	
										2645	3040	3390	3790	4140	4640	4990	50
								2395	2755	3175	3535	3955	4315	4835	5150	40	
								2515	2895	3330	3715	4150	4535	5080	5465	30	
								2135	2590	2985	3435	3830	4280	4670	5235	5630	25
							2215	2690	3095	3565	3975	4440	4850	5435	5845	20	
							2705	3280	3775	4345	4845	5415	5915	6625	7125	7830	10
<b>34"</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>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	
<b>540/65R34 152D/155A8</b>	18 16	568 548	1581	719	4739	750				2235	2485	2735	2945	3300	3550	65	
										2055	2345	2610	2870	3090	3465	3730	50
								1830	2140	2445	2720	2995	3225	3615	3875	40	
								1555	1920	2250	2570	2860	3145	3385	3795	4085	30
								1600	1980	2315	2650	2945	3240	3490	3910	4205	25
							1660	2055	2405	2750	3055	3365	3620	4060	4365	20	
							2025	2505	2935	3355	3730	4105	4420	4950	5325	5850	10
<b>600/65R34 151D/154A8</b>	20 18	641* 621*	1676*	737	4947	775				2590	2900	3175	3450			65	
										2390	2720	3045	3335	3625			50
								2115	2490	2835	3175	3475	3750			40	
								1865	2220	2615	2980	3335	3650	3970			30
								1920	2285	2695	3070	3435	3760	4090			25
							1995	2375	2800	3185	3565	3905	4245			20	
							2430	2895	3415	3885	4350	4765	5175	5755			10
<b>650/65R34 161D/164A8</b>	23 21 20	707* 687* 677*	1744*	775	5172	825				2915	3240	3560	3840	4300	4625	65	
										2670	3060	3400	3740	4030	4515	4855	50
								2380	2785	3190	3545	3900	4205	4710	5000	40	
								2075	2500	2925	3350	3725	4095	4415	4945	5320	30
								2135	2575	3015	3455	3835	4220	4550	5095	5480	25
							2220	2675	3130	3585	3980	4380	4720	5290	5690	20	
							2705	3260	3815	4370	4855	5340	5760	6450	6940	7625	10
<b>38"</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>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	
<b>540/65R38 147D/150A8</b>	18 16	557 537	1685	763	5042	800				2305	2585	2830	3075			65	
										2130	2420	2715	2970	3230			50
								1885	2225	2525	2830	3100	3350			40	
								1660	1980	2335	2650	2975	3255	3535			30
								1710	2040	2405	2730	3065	3355	3645			25
							1775	2115	2495	2835	3180	3480	3780			20	
							2170	2580	3045	3460	3880	4245	4615	5125			10
<b>600/65R38 153D/156A8</b>	20 18	641* 621*	1777*	799	5299	825				2740	3065	3360	3650			65	
										2530	2875	3220	3530	3835			50
								2240	2640	3000	3355	3680	4000			40	
								1970	2350	2770	3150	3525	3865	4200			30
								2030	2425	2855	3245	3630	3980	4325			25
							2110	2515	2965	3370	3770	4135	4490			20	
							2575	3070	3615	4110	4600	5040	5475	6085			10
<b>650/65R38 157D/160A8</b>	23 21 20	691 671 661	1830	820	5447	875				3095	3465	3795	4125			65	
										2860	3250	3640	3985	4330			50
								2530	2985	3390	3795	4155	4500			40	
								2300	2655	3135	3560	3985	4365	4745			30
								2300	2735	3230	3670	4105	4495	4890			25
							2385	2840	3350	3805	4260	4670	5075			20	
							2910	3465	4090	4645	5200	5695	6190	6880			10

Le specifiche indicate sono soggette a modifiche senza preavviso.  
Per ulteriori dettagli, consultare i fogli tecnici di prodotto.  
Per la disponibilità, contattare il rappresentante commerciale di zona.

**Continental Italia S.p.A.**

Via G. Winckelmann, 1 | 20146 Milano | Telefono: +39 02.42.41.01 | [www.continental-pneumatici.it/industria-agro](http://www.continental-pneumatici.it/industria-agro)

Misura IC/CV	Cerchi permessi	Larghezza della sezione (mm)	Diametro esterno (mm)	Raggio statico sotto carico (mm)	Circonferenza di rotolamento (mm)	Raggio indice	Capacità di carico (kg) del pneumatico alla pressione di gonfiaggio (bar)								Velocità (km/h)									
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0		2,4	2,8							
<b>38"</b>																								
<b>650/75R38 169D/172A8</b>	23 21 20	707* 687* 677*	1981*	875	5858	925				3595	4060	4525	4990	5450	5800		65							
<b>650/85R38 173D/176A8</b>	23 21 20	707* 687* 677*	2115*	925	6226	975																		
<b>710/70R38 171D/174A8</b>	23	752*	1999*	883	5912	925																		
<b>800/70R38 178D/181A8</b>	27 25	858* 838*	2129*	934	6274	975																		
<b>900/60R38 178D/181A8</b>	30 28 27	961* 941* 931*	2089*	924	6180	975																		
<b>42"</b>																								
<b>650/65R42 165D/168A8</b>	20	677*	1947*	877	5810	925																		
<b>710/70R42 173D/176A8</b>	23	752*	2101*	934	6232	975																		
<b>710/75R42 175D/178A8</b>	25 23	772* 752*	2175*	962	6435	1025																		

Le specifiche indicate sono soggette a modifiche senza preavviso.  
 Per ulteriori dettagli, consultare i fogli tecnici di prodotto.  
 Per la disponibilità, contattare il rappresentante commerciale di zona.

**Continental Italia S.p.A.**

Via G. Winckelmann, 1 | 20146 Milano | Telefono: +39 02.42.41.01 | [www.continental-pneumatici.it/industria-agro](http://www.continental-pneumatici.it/industria-agro)