

## Zemědělské pláště TractorMaster

- › Technologie D.fine zajišťuje vyšší motohodinový nájezd.
- › Technologie N.flex dodává plášti robustnost a odolnost.
- › Konstrukce patky a bočnic podporuje menší zhutnění půdy.

### Použití

- › Správná volba pro velmi náročné operace jak při polních pracích, tak při transportech po silnici.



### Technologie D.fine

O 5 % větší kontaktní plocha dezénu než u standardních prémiových plášťů.

Vysoké překrytí záběrových zubů ve středové části dezénu zajišťuje pohodlnou jízdu bez vibrací.



### Technologie N.flex

Flexibilita nové nylonové kostry dodává plášti větší odolnost proti poškození.

Elasticita nylonu redukuje tvorbu plochých míst po odstávce pláště a zajišťuje komfortní jízdu.



### Inovovaná patka plášťů

Obdélníkové patky vyrobené z jednoho kusu lana jsou kompaktní a skvěle fixují plášť na ráfek.

Zesílená patní oblast prodlužuje životnost patky a je připravená na regulaci hustičního tlaku v maximálním rozmezí.

Rozměr pláště LI/SI	Připustné rářky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku pneumatiky (kPa)							Rychlost (km/h)				
							40	60	80	1,0	120	140	160		200	240	280	
<b>Vysokovýkonné pláště</b>																		
<b>24palcový ráfek</b>							<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>1,0</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>280</b>		
<b>440/65R24 128D/131A8</b>	15 14 13	473* 463* 453*	1204*	537	3575	575				1350	1510	1655	1800			65		
										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		
<b>480/65R24 133D/136A8</b>	15 14	503* 493*	1258*	558	3726	600				1430	1620	1815	1990			65		
										1265	1490	1690	1895	2075	2240			50
								1115	1330	1565	1775	1990	2180	2370			40	
							1150	1370	1610	1830	2050	2245	2440			30		
							1195	1420	1675	1900	2130	2330	2535			25		
							1455	1735	2040	2320	2595	2845	3090	3435		20		
							1455	1735	2040	2320	2595	2845	3090	3435		10		
<b>540/65R24 140D/143A8</b>	18 16	578* 558*	1340*	590	3955	625				1875	2100	2300	2500			65		
										1735	1970	2205	2415	2625			50	
								1535	1805	2055	2300	2520	2725			40		
							1350	1610	1900	2155	2415	2645	2875			30		
							1390	1660	1955	2220	2490	2725	2965			25		
							1445	1720	2030	2305	2585	2830	3075			20		
							1765	2100	2475	2815	3150	3450	3750	4170		10		
<b>28palcový ráfek</b>							<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>280</b>		
<b>440/65R28 131D/134A8</b>	15 14 13	473* 463* 453*	1305*	587	3893	625				1465	1640	1795	1950			65		
										1350	1540	1720	1885	2050			50	
								1195	1405	1605	1795	1965	2120			40		
							1050	1255	1480	1685	1885	2065	2245			30		
							1085	1290	1525	1735	1945	2125	2310			25		
							1125	1340	1580	1800	2015	2210	2400			20		
							1375	1635	1930	2200	2460	2695	2925	3250		10		
<b>480/65R28 136D/139A8</b>	15 14	503* 493*	1359*	608	4044	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		
<b>540/65R28 142D/145A8</b>	18 16	562 542	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		
							1530	1825	2155	2450	2735	3000	3260			20		
							1870	2230	2625	2985	3340	3660	3975	4420		10		
<b>600/65R28 154D/157A8</b>	20 18	641* 621*	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
<b>600/70R28 157D/160A8</b>	20 18	641* 621*	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

LI: Index nosnosti

SI: Index rychlosti

\*maximální hodnoty podle ETRTO

Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Pro tlak huštění nižší než 60 kPa je zapotřebí dosedací plochu patky zajistit prostřednictvím vhodných opatření.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Další technické informace naleznete v technickém rádcu nebo v produktovém listu.

Informace o dostupnosti si vyžádejte u svého prodejce nebo obchodního zástupce.

Rozměr pláště LI/SI	Přípustné rářky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku pneumatiky (kPa)								Rychlost (km/h)					
							40	60	80	100	120	140	160	200		240	280			
<b>Vysokovýkonné pláště</b>																				
<b>30palcový rářek</b>																				
540/65R30 150D/153A8	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
600/70R30 152D/155A8	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
710/60R30 162D/165A8	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		
										2070	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>34palcový rářek</b>																				
540/65R34 152D/155A8	18 16	578* 558*	1594*	705	4718	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		
										1600	1980	2315	2650	2945	3240	3490	3910	4205	30	
										1660	2055	2405	2750	3055	3365	3620	4060	4365	25	
										2025	2505	2935	3355	3730	4105	4420	4950	5325	5850	20
																2590	2900	3175	3450	
600/65R34 151D/154A8	20 18	641* 621*	1676*	737	4947	775				2390	2720	3045	3335	3625		65				
										2115	2490	2835	3175	3475	3750			50		
										1865	2220	2615	2980	3335	3650	3970			40	
										1920	2285	2695	3070	3435	3760	4090			30	
										1995	2375	2800	3185	3565	3905	4245			25	
										2430	2895	3415	3885	4350	4765	5175	5755			20
																2915	3240	3560	3840	4300
650/65R34 161D/164A8	23 21 20	707* 687* 677*	1744*	775	5172	825				2670	3060	3400	3740	4030	4515	4855	65			
										2380	2785	3190	3545	3900	4205	4710	5000	50		
										2075	2500	2925	3350	3725	4095	4415	4945	5320	40	
										2135	2575	3015	3455	3835	4220	4550	5095	5480	30	
										2220	2675	3130	3585	3980	4380	4720	5290	5690	25	
										2705	3260	3815	4370	4855	5340	5760	6450	6940	7625	20
																2705	3260	3815	4370	4855
<b>38palcový rářek</b>																				
540/65R38 147D/150A8	18 16	578* 558*	1695*	767	5070	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
600/65R38 153D/156A8	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
650/65R38 157D/160A8	20	677*	1845*	826	5489	875				3095	3465	3795	4125			65				
										2860	3250	3640	3985	4330			50			
										2530	2985	3390	3795	4155	4500			40		
										2230	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

