

GOODYEAR

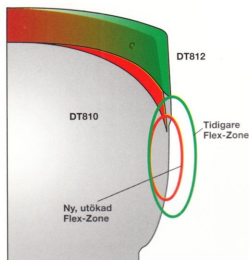


DT812

Radialdäck 70-profil



Nya DT812 har speciellt utvecklats för jordbrukare som vill ha mer dragkraft och mjukare körkomfort på landsväg.



Goodyears nya DT812 har ERT (Enhanced Ride Technology) som standard. Det ger bättre komfort både på åkern och på vägen.



Komfort

Bättre på åkern. Och på vägen.

DT812 ger grepp och dragkraft utan att packa jorden tack vare däcksidans ökade flexibilitet. På landsväg ger däcksidans stötdämpande funktion tillsammans med den extra breda slitbanan en fjädringslik buffertzon mellan traktorn och vägen. Resultatet blir mindre vibrationer, bättre kontroll samt mjukare och mindre tröttnande körning.

Dragkraft

Dragkraft under alla förhållanden.

Mönstret på DT812 har särskilt utformats för att ge högre dragkraft. Slitbanan har inte bara fler mönsterribbor utan de har även en helt ny rundad form. Det ger DT812 utmärkt framkomlighet både på våt och torr jord. Det leder i sin tur till att du kan bearbeta jorden tidigare på våren och senare på hösten. Oavsett väderlek ökar din arbetseffektivitet avsevärt.

Minimal jordpackning

Arbeta snabbare och effektivare.

DT812:s låga profilförhållande bidrar i hög grad till bättre resultat genom däckets utmärkta flytegenskaper. Det innebär minimal jordpackning och förhindrar att jorden eller grödan skadas. Tillsammans med ökad dragkraft leder detta till högre arbetshastighet och att mer areal kan bearbetas per timme.

Självremsning

Avancerad ribbprofil

Oavsett väderlek innebär den nya ribbformen och den förstärkta däckribbasen att DT812 är självremsande i all slags jord. Dragkraften är alltid maximal och du får hela tiden ut full effektivitet i jordbruket.



Samma lastkapacitet vid både 40 och 50 km/tim

Däckfakta

Dimension	Betäckningskoder (S/) Hastighets- beteckning (SS)	Lufttryck (bar) & lastförmåga per däck (kg)								Max- hastighet (km/h)
		0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.0	
360/70R20	120 A8 (120 B)	900	1005	1100	1180	1295	1400			50
		965	1075	1175	1255	1385	1500			40
			1400	1525	1650	1775	1900	2090		10
			1565	1700	1835	1970	2110	2310	2380	10 ⁰
320/70R24	116 A8 (116 B)	825	915	1000	1090	1175	1250			50
		885	980	1070	1165	1255	1340			40
			1280	1385	1495	1600	1705	1865		10
			1430	1545	1665	1780	1895	2065	2125	10 ⁰
360/70R24	122 A8 (122 B)	1000	1095	1195	1285	1405	1500			50
		1070	1170	1280	1375	1505	1605			40
			1550	1675	1800	1925	2050	2240		10
			1735	1870	2005	2140	2285	2480	2550	10 ⁰
380/70R24	125 A8 (125 B)	1060	1185	1300	1400	1525	1650			50
		1135	1270	1390	1500	1630	1765			40
			1650	1795	1945	2090	2240	2460		10
			1840	2005	2165	2325	2485	2725	2805	10 ⁰
420/70R24	130 A8 (130 B)	1250	1385	1515	1650	1780	1900			50
		1340	1480	1620	1765	1905	2035			40
			1940	2105	2265	2430	2590	2835		10
			2170	2345	2525	2700	2875	3140	3230	10 ⁰
480/70R24	138 A8 (138 B)	1550	1705	1870	2060	2195	2360			50
		1660	1825	2000	2205	2350	2525			40
			2405	2610	2810	3015	3215	3520		10
			2690	2910	3130	3350	3570	3900	4010	10 ⁰
360/70R28	125 A8 (125 B)	1060	1185	1300	1400	1525	1650			50
		1135	1270	1390	1500	1630	1765			40
			1650	1795	1945	2090	2240	2460		10
			1840	2005	2165	2325	2485	2725	2805	10 ⁰
380/70R28	127 A8 (127 B)	1150	1275	1400	1500	1645	1750			50
		1230	1365	1500	1605	1760	1875			40
			1785	1935	2085	2235	2385	2610		10
			1995	2160	2320	2485	2650	2895	2975	10 ⁰
420/70R28	133 A8 (133 B)	1360	1485	1630	1750	1915	2060			50
		1455	1590	1745	1875	2050	2205			40
			2110	2285	2460	2635	2810	3075		10
			2360	2550	2740	2930	3120	3405	3500	10 ⁰
480/70R28	140 A8 (140 B)	1650	1825	2000	2180	2350	2500			50
		1765	1955	2140	2335	2515	2690			40
			2560	2775	2985	3200	3410	3730		10
			2865	3095	3325	3555	3790	4135	4250	10 ⁰
480/70R30	141 A8 (141 B)	1700	1885	2065	2240	2425	2575			50
		1820	2015	2210	2395	2595	2755			40
			2610	2855	3075	3295	3515	3840		10
			2950	3190	3425	3665	3900	4260	4380	10 ⁰
480/70R34	143 A8 (143 B)	1800	1995	2185	2360	2560	2725			50
		1925	2135	2340	2525	2740	2915			40
			2795	3025	3255	3485	3720	4065		10
			3125	3375	3625	3880	4130	4505	4635	10 ⁰
520/70R34	148 A8 (148 B)	2060	2260	2475	2725	2905	3150			50
		2205	2420	2650	2915	3110	3370			40
			3200	3470	3745	4015	4290	4700		10
			3575	3875	4170	4465	4760	5205	5355	10 ⁰
480/70R38	145 A8 (145 B)	1900	2110	2310	2500	2715	2900			50
		2035	2260	2470	2675	2905	3105			40
			2950	3200	3450	3705	3950	4325		10
			3300	3570	3840	4115	4385	4795	4930	10 ⁰
520/70R38	150 A8 (150 B)	2180	2395	2630	2900	3110	3350			50
		2335	2565	2815	3105	3330	3585			40
			3385	3680	3970	4265	4555	4995		10
			3785	4105	4420	4740	5060	5535	5695	10 ⁰
580/70R38	155 A8 (155 B)	2575	2815	3080	3350	3620	3875			50
		2755	3010	3295	3585	3875	4145			40
			3995	4320	4645	4970	5295	5780		10
			4465	4820	5175	5525	5880	6410	6590	10 ⁰

*=cyklisk

Däckfakta

Dimension	Belastningskoder (LJ)/ hHastighets- beteckning (SS)	Luftryck (bar) & lastförmåga per däck (kg)										Max- hastighet (km/h)			
		0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4		2.6	2.8	3.0
480/70R24	143 A8 (143 B)						2360	2455	2555	2655	2725				50
							2360	2455	2555	2655	2725				40
							2525	2625	2735	2840	2915				30
							3215	3420	3585	3700	3815	3930	4040		10
							3570	3790	4010	4135	4260	4385	4510	4635	10'
480/70R30	147 D	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	70
		1545	1730	1875	2040	2210	2360	2480	2550	2730	2800				65
		1700	1900	2060	2240	2430	2575	2725	2800	3000	3075				60
		1725	1930	2090	2275	2465	2615	2765	2840	3045	3120				50
		1785	1995	2165	2350	2550	2705	2860	2940	3150	3230				40
		1860	2080	2255	2455	2660	2820	2985	3065	3285	3365				30
		1955	2185	2370	2575	2795	2960	3135	3220	3450	3535				10
		2310	2550	2790	3030	3265	3505	3745	3950	4115	4280	4450	4615		10
				3230	3460	3690	3920	4150	4380	4550	4720	4890	5060	5230	10'
				0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8
620/70R42	166 A8 (166 B)														40
															30
															10
															10
															10'

*=cyklisk



Dimensioner och teknisk specifikation

Dimension	Belastningskoder (LJ)/ Hastighetsymboler (SS)	Fälg	Sektionsbredd (BS) (mm)	Diameter (OD) (mm)	Statisk radie (mm) ± 0.6%	Rullningsomkrets (RC) (mm) ± 0.6%	Alternativa fälgar
360/70R20	120 A8 (120 B)	W11	359	1054	470	3137	W10, W12
320/70R24	116 A8 (116 B)	W10	307	1098	501	3293	W9, W12
360/70R24	122 A8 (122 B)	W11	356	1159	521	3467	W10, W12
380/70R24	125 A8 (125 B)	W12	376	1188	538	3552	W11, W13
420/70R24	130 A8 (130 B)	W13	422	1244	554	3714	W12, W14L
480/70R24	138 A8 (138 B)	W15L	484	1324	584	3945	W14L, W16L
480/70R24	143 A8 (143 B)	W15L	484	1324	584	3945	W14L, W16L
360/70R28	125 A8 (125 B)	W11	353	1261	564	3786	W10, W12
380/70R28	127 A8 (127 B)	W12	384	1287	583	3860	W11, W13
420/70R28	133 A8 (133 B)	W13	430	1344	600	4030	W12, W14L
480/70R28	140 A8 (140 B)	W15L	484	1426	641	4264	W14L, W16L
480/70R28	140 A8 (140 B)	W15L	480	1484	661	4439	W14L, W16L
480/70R30	141 A8 (141 B)	W15L	480	1484	661	4439	W14L, W16L
480/70R30	147 D	W15L	480	1484	661	4439	W14L, W16L
480/70R34	143 A8 (143 B)	W15L	487	1581	708	4745	W14L, W16L
520/70R34	148 A8 (148 B)	W16L	521	1644	735	4927	W15L, W18L
480/70R38	145 A8 (145 B)	W15L	480	1682	754	5057	W14L, W16L
520/70R38	150 A8 (150 B)	W16L	519	1751	782	5258	W15L, W18L
580/70R38	155 A8 (155 B)	W18L	586	1834	822	5497	-
620/70R42	166 A8 (166 B)	DW20A	625	1935	872	5811	W18L, DW21A

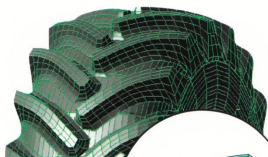
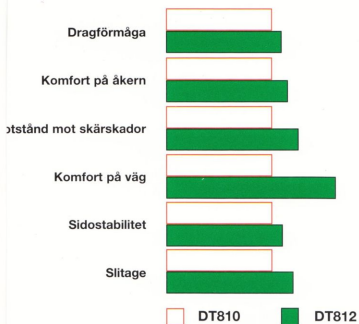
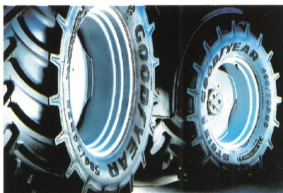


Goodyear's mönster-
jupsindikator.

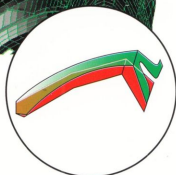
Design

Bra design ger bra resultat.

TMönsterribborna på däckets skuldror framhäver DT812:s låga profil med den djupa, breda och plana slitbanan. En kombination av attraktivt utseende tillsammans med komfort, dragförmåga, utmärkt framkomlighet i våt jord, enastående flytförmåga och minimal jordpackning.



DT812:s avancerade
ribbprofil



GOODYEAR SVENSKA AB
Vikdalsgränd 10B
Box 4140
131 04 NACKA



Telefon
08-466 20 00

Telefax
08-466 20 92

Återförsäljare

