

La Passion de La Terre

Pneumatiques agricoles Données techniques

**GERMAN
TECHNOLOGY** 

Technologie Allemande
Le Futur en Mouvement
L'Ingénierie au service de l'efficacité

**Engineered
for Efficiency**



Tractor85

Un partenaire robuste pour un grand confort d'utilisation.

 **Engineered**
for **Efficiency**

Une polyvalence adaptée à chaque utilisation.

Le Tractor85 est un pneu adapté à toutes les saisons et à toutes les surfaces. Véritablement polyvalent, il est suffisamment étroit pour rouler sans encombre dans les sillons, tout en restant robuste et adaptable.

Grâce à la technologie N.flex, le Tractor85 est durable et résistant. Sa carcasse en nylon rend ce pneu extrêmement flexible, capable d'absorber plus de chocs et d'être moins sensible au phénomène d'aplatissement « flatspotting », pour un confort d'utilisation aussi bien dans les champs que sur route.



Caractéristiques du Tractor85

- › La flexibilité de la carcasse en nylon garantit un meilleur amortissement dans toutes les utilisations.
- › Le nylon à faible rétrécissement réduit le phénomène d'aplatissement pour des trajets plus confortables.

N.flex
TECHNOLOGY

Engineered for Efficiency :
L'ingénierie au service de l'efficacité



Tractor85 Spécifications techniques

Dimension	IC/IV	Jante recommandée permise (pouces)	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonférence de roulement (mm)	Contenance 75% (litres)	Capacité de charge (kg) à la pression (bar)								Vitesse (km/h)		
								0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2			
24"									0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2		
280/85 R24 (11,2 R24)	115A8/112B TL	W10 W9	297	1087	489	3241	85	805	895	975	1040	1120			50			
			287					790	885	985	1070	1140	1215		40			
								740	845	950	1055	1145	1220	1300		30		
								945	1075	1210	1340	1460	1555	1655	1825	10		
320/85 R24 (12,4 R24)	122A8/119B TL	W11 W10 W9	338	1157	516	3435	115	995	1105	1200	1285	1360			50			
			328					975	1095	1215	1320	1410	1500		40			
			318					915	1045	1170	1300	1410	1510	1605		30		
								1165	1330	1495	1655	1800	1925	2045	2250	10		
340/85 R24 (13,6 R24)	125A8/122B TL	W12 W11	369	1190	528	3527	145	1095	1215	1320	1410	1500			50			
			359					1075	1205	1335	1450	1550	1650		40			
								1005	1150	1290	1430	1555	1660	1765		30		
								1285	1465	1645	1825	1980	2115	2250	2475	10		
380/85 R24 (14,9 R24)	131A8/131B TL	W13 W12 W11	390	1256	554	3710	190	1425	1580	1715	1835	1950			50			
			380					1270	1425	1580	1715	1835	1950		40			
			370					1190	1355	1525	1690	1835	1960	2085		30		
								1515	1730	1940	2155	2340	2500	2660	2925	10		
420/85 R24 (16,9 R24)	137A8/137B TL	W15 W14 W13	459*	1352*	591	3977	245	1680	1865	2025	2160	2300			50			
			449*					1495	1680	1865	2025	2160	2300		40			
			439*					1405	1600	1795	1995	2165	2315	2460		30		
								1790	2040	2290	2540	2760	2950	3135	3450	10		
28"									0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2		
280/85 R28 (11,2 R28)	118A8/118B TL	W10 W9	306*	1207*	546	3611	95	965	1070	1160	1240	1320			50			
			296*					860	965	1070	1160	1240	1320		40			
								805	920	1030	1145	1245	1330	1410		30		
								1025	1170	1315	1460	1585	1690	1800	1980	10		
320/85 R28 (12,4 R28)	124A8/124B TL	W11 W10 W9	345*	1277*	573	3805	135	1170	1295	1410	1505	1600			50			
			335*					1040	1170	1295	1410	1505	1600		40			
			325*					975	1115	1250	1385	1505	1610	1710		30		
								1245	1420	1595	1765	1920	2050	2180	2400	10		
340/85 R28 (13,6 R28)	127A8/127B TL	W12 W11	353	1289	578	3839	160	1280	1420	1540	1645	1750			50			
			343					1140	1280	1420	1540	1645	1750		40			
								1065	1215	1365	1515	1650	1760	1875		30		
								1360	1550	1740	1935	2100	2245	2385	2625	10		
380/85 R28 (14,9 R28)	133A8/130B TL	W13 W12 W11	408	1365	607	4050	210	1370	1520	1650	1760	1900			50			
			398					1340	1505	1670	1815	1935	2060		40			
			388					1255	1435	1610	1785	1940	2070	2205		30		
								1600	1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090	10		
420/85 R28 (16,9 R28)	139A8/136B TL	W15 W14 W13	459	1424	630	4214	270	1615	1790	1945	2080	2240			50			
			449					1580	1775	1970	2140	2285	2430		40			
			439					1480	1690	1900	2105	2290	2445	2600		30		
								1890	2155	2420	2685	2915	3115	3315	3645	10		
30"									0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2		
380/85 R30 (14,9 R30)	135A8/135B TL	W13 W12 W11	409*	1434*	640	4260	215	1590	1765	1920	2050	2180			50			
			399*					1415	1590	1765	1920	2050	2180		40			
			389*					1330	1515	1705	1890	2055	2195	2335		30		
								1695	1930	2170	2410	2615	2795	2975	3270	10		
420/85 R30 (16,9 R30)	140A8/140B TL	W15 W14 W13	459*	1504*	667	4455	270	1825	2025	2200	2350	2500			50			
			449*					1625	1825	2025	2200	2350	2500		40			
			439*					1525	1740	1955	2165	2355	2515	2675		30		
								1945	2215	2490	2760	3000	3205	3410	3750	10		
460/85 R30 (18,4 R30)	145A8/145B TL	W16 W15 W14	498*	1576*	694	4655	340	2115	2350	2550	2725	2900			50			
			488*					1885	2115	2350	2550	2725	2900		40			
			478*					1770	2015	2265	2515	2730	2915	3105		30		
								2255	2570	2885	3205	3480	3715	3955	4350	10		
34"									0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2		
420/85 R34 (16,9 R34)	142A8/139B TL	W15 W14 W13	459	1594	713	4741	310	1760	1955	2120	2265	2430			50			
			449					1725	1935	2145	2330	2490	2650		40			
			439					1615	1845	2070	2295	2495	2665	2835		30		
								2060	2350	2640	2925	3180	3395	3615	3975	10		
460/85 R34 (18,4 R34)	147A8/147B TL	W16 W15 W14	498*	1678*	745	4975	375	2245	2490	2705	2890	3075			50			
			488*					2000	2245	2490	2705	2890	3075		40			
			478*					1875	2140	2400	2665	2895	3095	3290		30		
								2390	2725	3060	3395	3690	3940	4195	4615	10		
38"									0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2		
340/85 R38 (13,6 R38)	133A8/133B TL	W12 W11	370*	1567*	714	4703	200	1505	1670	1815	1935	2060			50			
			360*					1340	1505	1670	1815	1935	2060		40			
								1255	1435	1610	1785	1940	2070	2205		30		
								1600	1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090	10		
420/85 R38 (16,9 R38)	144A8/144B TL	W15 W14 W13	459*	1707*	768	5092	325	2045	2270	2465	2630	2800			50			
			449*					1820	2045	2270	2465	2630	2800		40			
			439*					1710	1945	2185	2425	2635	2815	2995		30		
								2175	2480	2785	3095	3360	3590	3820	4200	10		
460/85 R38 (18,4 R38)	149A8/146B TL	W16 W15 W14	496	1770	792	5267	430	2160	2395	2605	2780	3000			50			
			486					2115	2375	2635	2860	3055	3250		40			
			476					1980	2260	2540	2815	3060	3270	3480		30		
								2525	2880	3235	3590	3900	4165	4430	4875	10		
520/85 R38 (20,8 R38)	155A8/152B TL	W18 W16	554	1868	830	5540	565	2575	2855	3105	3315	3550			50			
			534					2520	2830	3140	3410	3645	3875		40			
								2365	2695	3025	3360	3650	3895	4145		30		
								3010	3435	3855	4280	4650	4965	5285	5815	10		

*Valeurs ETRTO
 Pour utilisation transport routier intensif majorer la pression de 0,4 bar.
 Pour utilisation aux champs avec couple élevé, se référer à la ligne 30 km/h.
 Pour utilisation en devers, données de charges valables jusqu'à 20% de pente, au-delà nous consulter.
 La pression de gonflage est établie en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du type d'application.



Tractor70

Un pneu polyvalent et large

 **Engineered
for Efficiency**

Traction maximale, compactage du sol minimum.

Aux champs, les agriculteurs ont besoin de pneus robustes à l'empreinte légère et traitant leur terre avec soin. Les nouveaux pneus Tractor70 sont plus larges que les pneus standard avec un volume d'air plus important, et ont par conséquent, une empreinte plus grande. Combiné avec les propriétés auto nettoyantes optimales grâce à un design de barrettes lisses et arrondies, le Tractor70 offre une capacité élevée de traction. Son nouveau talon lui permet d'être utilisé à une pression plus faible et ainsi de limiter le compactage du sol.

Caractéristiques du Tractor70.

- › Une pression réduite de 0,2 bar pour une empreinte plus large, une traction améliorée et un compactage réduit.
- › Excellentes propriétés auto-nettoyantes grâce au design des barrettes et ce, jusqu'au sommet de la bande de roulement.

N-flex
TECHNOLOGY

Engineered for Efficiency :
L'ingénierie au service de l'efficacité



Tractor70 Spécifications techniques

Dimension	IC/IV	Jante recommandée permise (pouces)	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonférence de roulement (mm)	Contenance 75% (litres)	Capacité de charge (kg) à la pression (bar)								Vitesse (km/h)	
								0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2		
24"									0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	
320/70 R24	116D/119A8	TL	W11 W10 W9	333 323 313	1097	494	3272	100	940	1050	1150	1250					65
									880	985	1105	1210	1315				50
									795	915	1025	1150	1260	1360			40
									705	835	965	1080	1210	1325	1440		30
								835	990	1140	1280	1430	1570	1705	1875		10
380/70 R24	125D/128A8	TL	W13 W12 W11	409* 399* 389*	1214*	539	3598	155	1240	1385	1520	1650					65
									1160	1300	1455	1595	1735				50
									1050	1210	1355	1520	1660	1800			40
									930	1100	1270	1425	1595	1745	1900		30
								1105	1305	1510	1690	1890	2070	2250	2475		10
420/70 R24	130D/133A8	TL	W14L W13 W12	447 437 427	1261	557	3729	200	1425	1595	1750	1900					65
									1335	1495	1675	1835	1995				50
									1205	1395	1560	1750	1915	2060			40
									1070	1265	1465	1640	1835	2010	2185		30
								1270	1505	1735	1945	2175	2385	2590	2850		10
480/70 R24	138D/141A8	TL	W16L W15L W14L	513* 503* 493*	1344*	589	3961	255	1770	1980	2170	2360					65
									1660	1860	2080	2280	2480				50
									1500	1730	1940	2170	2375	2575			40
									1330	1575	1820	2035	2280	2495	2715		30
								1575	1865	2155	2415	2705	2960	3220	3540		10
28"									0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	
380/70 R28	127D/130A8	TL	W13 W12 W11	409* 399* 389*	1317*	590	3921	165	1315	1470	1610	1750					65
									1230	1380	1545	1690	1840				50
									1110	1285	1435	1610	1765	1900			40
									985	1165	1350	1510	1690	1850	2015		30
								1170	1385	1600	1790	2005	2195	2385	2625		10
420/70 R28	133D/136A8	TL	W14L W13 W12	428 418 408	1349	603	4011	225	1545	1730	1895	2060					65
									1450	1620	1815	1990	2165				50
									1310	1510	1690	1895	2075	2240			40
									1160	1375	1585	1775	1990	2180	2370		30
								1375	1630	1880	2105	2360	2585	2810	3090		10
480/70 R28	140D/143A8	TL	W16L W15L W14L	511 501 491	1409	626	4176	295	1875	2100	2300	2500					65
									1760	1970	2205	2415	2625				50
									1590	1835	2055	2300	2520	2725			40
									1410	1670	1925	2155	2415	2645	2875		30
								1670	1975	2285	2555	2865	3135	3410	3750		10
30"									0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	
420/70 R30	134D/137A8	TL	W14L W13 W12	449* 439* 429*	1424*	638	4238	215	1590	1780	1950	2120					65
									1490	1670	1870	2050	2225				50
									1345	1555	1740	1950	2135	2300			40
									1195	1415	1635	1830	2050	2245	2440		30
								1415	1675	1935	2170	2430	2660	2890	3180		10
480/70 R30	141D/144A8	TL	W16L W15L W14L	513* 503* 493*	1506*	669	4466	310	1930	2165	2370	2575					65
									1810	2030	2270	2485	2705				50
									1635	1890	2115	2370	2595	2800			40
									1450	1720	1985	2220	2485	2725	2960		30
								1720	2035	2355	2635	2950	3230	3510	3865		10
34"									0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	
480/70 R34	143D/146A8	TL	W16L W15L W14L	513 503 493	1589	713	4733	345	2045	2290	2505	2725					65
									1915	2145	2405	2630	2860				50
									1730	2000	2240	2505	2745	3000			40
									1535	1820	2100	2350	2630	2885	3135		30
								1820	2155	2490	2785	3120	3420	3715	4090		10
520/70 R34	148D/151A8	TL	W18L W16L W15L	562* 542* 532*	1672*	745	4965	405	2365	2645	2900	3150					65
									2215	2480	2780	3045	3310				50
									2000	2310	2585	2895	3175	3450			40
									1775	2100	2425	2715	3045	3335	3625		30
								2105	2490	2880	3220	3610	3950	4295	4725		10
38"									0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	
480/70 R38	145D/148A8	TL	W16L W15L W14L	513* 503* 493*	1709*	771	5104	355	2175	2435	2670	2900					65
									2040	2285	2560	2800	3045				50
									1840	2130	2380	2665	2920	3150			40
									1635	1935	2235	2500	2800	3070	3335		30
								1940	2295	2650	2965	3320	3640	3955	4350		10
520/70 R38	150D/153A8	TL	W18L W16L W15L	547 527 517	1771	795	5276	460	2515	2815	3080	3350					65
									2355	2640	2955	3235	3520				50
									2130	2460	2750	3080	3375	3650			40
									1890	2235	2580	2890	3235	3545	3855		30
								2240	2650	3060	3425	3835	4205	4570	5025		10
580/70 R38	155D/158A8	TL	W18L	606*	1861*	830	5527	575	2905	3255	3565	3875					65
									2725	3050	3420	3745	4070				50
									2460	2845	3180	3565	3905	4250			40
									2185	2585	2985	3340	3745	4100	4455		30
								2590	3065	3540	3965	4440	4860	5285	5815		10

*Valeurs ETRTO
 Pour utilisation transport routier intensif, majorer la pression de 0,4 bar.
 Pour utilisation aux champs avec couple élevé, se référer à la ligne 30 km/h.
 Pour utilisation en devers, données de charges valables jusqu'à 20% de pente, au-delà nous consulter.
 La pression de gonflage est établie en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du type d'application.



Continental France SNC - Division Industrie

Commercial Specialty Tires

80, rue Irène Joliot Curie - Immeuble l'Hévée

60610 - La Croix Saint-Ouen

BP 10519

60205 - Compiègne Cedex

Renseignements: 03 44 40 71 70

www.continental-pneus.fr/industrie

Continental 
The Future in Motion

Le Futur en Mouvement

