

Landwirtschaftsreifen Tractor85

Extrem robust und komfortabel

- › Stabilität beim Fahren auf der Straße
- › Flexible Karkasse für einen hohen Fahrkomfort
- › Hohe Dämpfung und reduzierte Standplatten
- › Stark und robust durch das Wulst-Design

Anwendung

- › Der wahre Allrounder für den Einsatz auf der Straße und im Feld



N.flex Technologie

Flexibilität der Nylon Karkasse sorgt für eine bessere Dämpfung bei allen Anwendungen

Geringe Schrumpfrate des Nylons reduziert Standplatten und sorgt für eine komfortable Fahrt



Innovatives Wulst-Design

Wulstkern aus einem Stück gefertigt, um eine längere Haltbarkeit und eine leichtere Montage zu gewährleisten

LI/SY	Felgenbreite (mm)	Breite (mm)	Durchmesser (mm)	Statischer Rollradius (mm)	Abrollumfang (mm)	SRI	Traglast (kg) bei Reifendruck (bar)							Geschwindigkeit (km/h)		
							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0		2,4	2,8
24 Zoll							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	
								805	895	975	1040	1120				50
								790	885	985	1070	1140	1215			40
280/85 R 24 115A8/112B	10 9	297 287	1087	489*	3241*	525		845	950	1055	1145	1220	1300			30
								875	985	1090	1185	1270	1350			25
								970	1090	1210	1315	1405	1495			20
								1075	1210	1340	1460	1555	1655	1825		10
								995	1105	1200	1285	1360				50
320/85 R 24 122A8/119B	11 9 10	338 318 328	1157	516*	3435*	550		975	1095	1215	1320	1410	1500			40
								1045	1170	1300	1410	1510	1605			30
								1080	1215	1350	1465	1565	1665			25
								1200	1345	1495	1625	1735	1845			20
								1330	1495	1655	1800	1925	2045	2250		10
340/85 R 24 125A8/122B	12 11	364 354	1194	530*	3540*	575		1095	1215	1320	1410	1500				50
								1075	1205	1335	1450	1550	1650			40
								1150	1290	1430	1555	1660	1765			30
								1190	1335	1485	1610	1720	1830			25
								1320	1480	1645	1785	1910	2030			20
380/85 R 24 131A8/131B	12 11 13	399 389 409	1265	557*	3735*	600		1465	1645	1825	1980	2115	2250	2475		10
								1425	1580	1715	1835	1950			50	
								1270	1425	1580	1715	1835	1950			40
								1355	1525	1690	1835	1960	2085			30
								1405	1580	1755	1905	2035	2165			25
420/85 R 24 137A8/137B	15 13 14	457 437 447	1320	578*	3890*	625		1560	1750	1945	2110	2255	2400			20
								1730	1940	2155	2340	2500	2660	2925		10
								1680	1865	2025	2160	2300			50	
								1495	1680	1865	2025	2160	2300			40
								1600	1795	1995	2165	2315	2460			30
28 Zoll							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	
								965	1070	1160	1240	1320				50
								860	965	1070	1160	1240	1320			40
280/85 R 28 118A8/118B	10 9	293 283	1190	540*	3564*	575		920	1030	1145	1245	1330	1410			30
								950	1070	1185	1290	1375	1465			25
								1055	1185	1315	1430	1525	1625			20
								1170	1315	1460	1585	1690	1800	1980		10
								1170	1295	1410	1505	1600				50
320/85 R 28 124A8/124B	11 9 10	336 316 326	1259	567*	3757*	600		1040	1170	1295	1410	1505	1600			40
								1115	1250	1385	1505	1610	1710			30
								1155	1295	1440	1565	1670	1775			25
								1280	1435	1595	1730	1850	1970			20
								1420	1595	1765	1920	2050	2180	2400		10
340/85 R 28 127A8/127B	12 11	357 347	1292	579*	3849*	625		1280	1420	1540	1645	1750				50
								1140	1280	1420	1540	1645	1750			40
								1215	1365	1515	1650	1760	1875			30
								1265	1420	1575	1710	1825	1945			25
								1400	1570	1745	1895	2025	2155			20
380/85 R 28 133A8/130B	12 11 13	391 381 401	1361	606*	4041*	650		1550	1740	1935	2100	2245	2385	2625		10
								1370	1520	1650	1760	1900			50	
								1340	1505	1670	1815	1935	2060			40
								1435	1610	1785	1940	2070	2205			30
								1485	1670	1850	2010	2150	2285			25
420/85 R 28 139A8/136B	15 13 14	454 434 444	1430	632*	4233*	675		1645	1850	2050	2230	2380	2535			20
								1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090		10
								1615	1790	1945	2080	2240			50	
								1580	1775	1970	2140	2285	2430			40
								1690	1900	2105	2290	2445	2600			30
	1755	1970	2185	2375	2535	2695			25							
	1945	2180	2420	2630	2810	2990			20							
	2155	2420	2685	2915	3115	3315	3645		10							

* ETRTO maximale Werte

Reifenmaße in Betrieb und Abrollumfang berechnet.

Bei einem Fülldruck von weniger als 0,6 bar muss der Sitz auf der Felge mit entsprechenden Maßnahmen sichergestellt werden. Änderungen sowie technische Verbesserungen ohne Mitteilungspflicht vorbehalten.

LI/SY	Felgenbreite (mm)	Breite (mm)	Durchmesser (mm)	Statischer Rollradius (mm)	Abrollumfang (mm)	SRI	Traglast (kg) bei Reifendruck (bar)						Geschwindigkeit (km/h)				
							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6		2,0	2,4	2,8	
30 Zoll							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
380/85 R 30 135A8/135B	12 11 13	390 380 400	1417	633*	4215*	675	1590	1765	1920	2050	2180					50	
							1415	1590	1765	1920	2050	2180					40
							1515	1705	1890	2055	2195	2335					30
							1575	1765	1960	2130	2275	2420					25
							1745	1955	2170	2360	2520	2680					20
							1930	2170	2410	2615	2795	2975	3270				10
420/85 R 30 140A8/140B	15 13 14	453 433 443	1486	660*	4405*	700	1825	2025	2200	2350	2500					50	
							1625	1825	2025	2200	2350	2500					40
							1740	1955	2165	2355	2515	2675					30
							1805	2025	2250	2440	2610	2775					25
							2000	2245	2490	2705	2890	3075					20
							2215	2490	2760	3000	3205	3410	3750				10
420/90 R 30 147A8/147B	13 14	425 435	1515	668*	4495*	725	1935	2145	2330	2490	2650	2900				50	
							1725	1935	2145	2330	2490	2650	2900				40
							1845	2070	2295	2495	2665	2835	3105				30
							1910	2145	2385	2590	2765	2940	3220				25
							2120	2380	2640	2870	3065	3260	3565				20
							2560	2840	3120	3355	3550	3735	4050				10
460/85 R 30 145A8/145B	15 16	479 489	1554	686*	4594*	725	2115	2350	2550	2725	2900					50	
							1885	2115	2350	2550	2725	2900					40
							2015	2265	2515	2730	2915	3105					30
							2090	2350	2605	2835	3025	3220					25
							2320	2605	2890	3140	3355	3565					20
							2570	2885	3205	3480	3715	3955	4350				10
34 Zoll							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
380/85 R 34 137A8/137B	12 11 13	389 379 399	1504	678*	4507*	725	1655	1840	2000	2160	2300					50	
							1470	1655	1840	2000	2160	2300					40
							1575	1770	1970	2140	2315	2460					30
							1635	1840	2040	2220	2400	2555					25
							1810	2035	2265	2460	2660	2830					20
							2005	2260	2510	2730	2950	3135	3445				10
420/85 R 34 142A8/139B	15 13 14	453 433 443	1584	709*	4716*	750	1760	1955	2120	2265	2430					50	
							1725	1935	2145	2330	2490	2650					40
							1845	2070	2295	2495	2665	2835					30
							1910	2145	2385	2590	2765	2940					25
							2120	2380	2640	2870	3065	3260					20
							2350	2640	2925	3180	3395	3615	3975				10
460/85 R 34 147A8/147B	15 16	484 494	1661	739*	4928*	775	2245	2490	2705	2890	3075					50	
							2000	2245	2490	2705	2890	3075					40
							2140	2400	2665	2895	3095	3290					30
							2220	2490	2765	3005	3210	3415					25
							2460	2760	3065	3330	3555	3780					20
							2725	3060	3395	3690	3940	4195	4615				10
38 Zoll							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
340/85 R 38 133A8/133B	12 11	365 355	1560	712*	4684*	750	1505	1670	1815	1935	2060					50	
							1340	1505	1670	1815	1935	2060					40
							1435	1610	1785	1940	2070	2205					30
							1485	1670	1850	2010	2150	2285					25
							1645	1850	2050	2230	2380	2535					20
							1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090				10
380/80 R 38 142A8/142B	12 11 13	372 362 382	1571	718*	4724*	750	1680	1865	2025	2160	2300	2500				50	
							1495	1680	1865	2025	2160	2300	2500				40
							1600	1795	1995	2165	2315	2460	2675				30
							1660	1865	2070	2245	2400	2555	2775				25
							1840	2065	2290	2490	2660	2830	3075				20
							2225	2470	2710	2915	3080	3245	3510				10
420/85 R 38 144A8/144B	15 13 14	454 434 444	1692	762*	5050*	800	2045	2270	2465	2630	2800					50	
							1820	2045	2270	2465	2630	2800					40
							1945	2185	2425	2635	2815	2995					30
							2020	2270	2515	2735	2920	3110					25
							2240	2515	2790	3030	3235	3445					20
							2480	2785	3095	3360	3590	3820	4200				10

* ETRTO maximale Werte
Reifenmaße in Betrieb und Abrollumfang berechnet.
Bei einem Fülldruck von weniger als 0,6 bar muss der Sitz auf der Felge mit entsprechenden Maßnahmen sichergestellt werden. Änderungen sowie technische Verbesserungen ohne Mitteilungspflicht vorbehalten.

LI/SY	Felgenbreite (mm)	Breite (mm)	Durchmesser (mm)	Statischer Rollradius (mm)	Abrollumfang (mm)	SRI	Traglast (kg) bei Reifendruck (bar)							Geschwindigkeit (km/h)			
							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0		2,4	2,8	
38 Zoll							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
								2160	2395	2605	2780	3000				50	
								2115	2375	2635	2860	3055	3250			40	
460/85 R 38 149A8/146B	15 16	486 496	1769	792*	5260*	825		2260	2540	2815	3060	3270	3480			30	
								2345	2635	2920	3175	3390	3610			25	
		2600	2920	3240	3520	3760	4000			20							
		2880	3235	3590	3900	4165	4430	4875			10						
								2375	2635	2860	3055	3250				50	
480/80 R 38 149A8/149B	16 14	492 472	1744	786	5207	825		2115	2375	2635	2860	3055	3250			40	
								2260	2540	2815	3060	3270	3480			30	
		2345	2635	2920	3175	3390	3610			25							
		2600	2920	3240	3520	3760	4000			20							
		3140	3490	3835	4120	4360	4585	4875			10						
520/85 R 38 155A8/152B	16 15	534 524	1868	830*	5540*	875		2575	2855	3105	3315	3550				50	
								2520	2830	3140	3410	3645	3875			40	
		2695	3025	3360	3650	3895	4145			30							
		2795	3140	3485	3785	4045	4300			25							
		3100	3480	3860	4195	4480	4765			20							
							3435	3855	4280	4650	4965	5285	5815			10	
42 Zoll							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
								2210	2520	2830	3140	3450	3750	4000			50
480/80 R 42 156A8/156B	16 14	493 473	1849	838*	5536*	875		1900	2210	2520	2830	3140	3450	3750	4000		40
								2030	2365	2695	3025	3360	3690	4015	4280		30
		2105	2450	2795	3140	3485	3830	4165	4440		25						
		2335	2715	3100	3480	3860	4245	4615	4920		20						
		2810	3215	3610	3990	4355	4710	5265	5625	6000		10					
520/85 R 42 162A8/162B	16 15	526 516	1962	878*	5840*	925		2640	3010	3385	3755	4125	4500	4750			50
								2270	2640	3010	3385	3755	4125	4500	4750		40
		2430	2825	3220	3620	4015	4415	4815	5085		30						
		2520	2930	3340	3755	4165	4580	4995	5275		25						
		2790	3245	3705	4160	4615	5075	5535	5845		20						
							3355	3845	4315	4770	5205	5630	6300	6750	7125		10
46 Zoll							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
								2270	2590	2910	3230	3550	3875	4250			50
480/80 R 46 158A8/158B	16 14	495 475	1954	890*	5865*	925		1955	2270	2590	2910	3230	3550	3875	4250		40
								2090	2430	2775	3115	3455	3800	4145	4550		30
		2165	2520	2875	3230	3585	3940	4300	4720		25						
		2400	2795	3190	3580	3975	4365	4765	5230		20						
		2885	3305	3715	4105	4485	4845	5425	5815	6375		10					
520/85 R 46 158A8/158B	16 15	533 523	2056	926*	6138*	975		2720	3105	3485	3870	4250				50	
								2340	2720	3105	3485	3870	4250			40	
		2500	2910	3320	3730	4140	4550			30							
		2595	3020	3445	3870	4295	4720			25							
		2875	3345	3815	4285	4755	5230			20							
							3450	3955	4440	4915	5360	5800	6375			10	
50 Zoll							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
								2740	3040	3300	3525	3750	4125	4375			50
480/80 R 50 159 A8/159B	16 14	495* 475*	2028*	930*	6107*	975		2440	2740	3040	3300	3525	3750	4125	4375		40
								2610	2930	3250	3530	3770	4015	4415	4680		30
		2705	3040	3370	3665	3915	4165	4580	4855		25						
		3000	3365	3735	4060	4335	4615	5075	5380		20						
		3655	4105	4555	4950	5290	5625	6190	6565	7125		10					

* ETRTO maximale Werte

Reifenmaße in Betrieb und Abrollumfang berechnet.

Bei einem Fülldruck von weniger als 0,6 bar muss der Sitz auf der Felge mit entsprechenden Maßnahmen sichergestellt werden. Änderungen sowie technische Verbesserungen ohne Mitteilungspflicht vorbehalten.