

Profilübersicht

Größe	Betriebskennung	AC 70 G						AC 90/ AC 90C
		AC 65	AC 70 T	AC 70 G	Speed	AC 85	AC 90C	
265/70 R 16 MPT	114 G				○			
425/55 R 17 MPT	134 G				○			
325/70 R 18 MPT	132 G				○			
365/70 R 18 MPT	132 G				○			
275/80 R 20 MPT	131 G				○			
335/80 R 20 MPT	136 G				○			
375/70 R 20 MPT	136 G				○			
405/70 R 20 MPT	136 G				○			
425/75 R 20 MPT	148 G				○*			
445/65 R 22.5 MPT	160 G				○*			
11.2 R 24	114 A 8 (111 B)						○	
320/85 R 24	122 A 8 (119 B)					○		
340/85 R 24	125 A 8 (122 B)					○		
380/70 R 24	125 A 8 (122 B)		○	○				
380/85 R 24	131 A 8 (128 B)					○		
405/70 R 24 MPT	149 G				○			
420/70 R 24	130 A 8 (127 B)		○	○				
420/85 R 24	137 A 8 (134 B)					○		
440/65 R 24	125 D (128 A 8)	○						
445/70 R 24 MPT	151 G				○			
480/65 R 24	130 D (133 A 8)	○						
480/70 R 24	138 A 8 (135 B)			○				
495/70 R 24 MPT	155 G				○			
540/65 R 24	137 D (140 A 8)	○						
280/85 R 28	118 A 8 (115 B)					○		
320/85 R 28	124 A 8 (121 B)					○		
340/85 R 28	127 A 8 (124 B)					○		
380/85 R 28	133 A 8 (130 B)					○		
420/70 R 28	133 A 8 (130 B)		○	○				
420/85 R 28	139 A 8 (136 B)					○		
480/70 R 28	140 A 8 (137 B)		○					
440/65 R 28	128 D (131 A 8)	○						
480/65 R 28	133 D (136 A 8)	○						
540/65 R 28	139 D (142 A 8)	○						
600/65 R 28	144 D (147 A 8)	○						
380/85 R 30	135 A 8 (132 B)						○	
420/85 R 30	140 A 8 (137 B)						○	
460/85 R 30	145 A 8 (142 B)						○	

○ Schlauchlos-Ausführung, kann mit Schlauch verwendet werden
* in Vorbereitung

Profilübersicht (Fortsetzung)

Größe	Betriebskennung	AC 70 G						AC 90/ AC 90C
		AC 65	AC 70 T	AC 70 G	Speed	AC 70 H	AC 85	
480/70 R 30	141 A 8 (138 B)			○				
495/70 R 30 MPT	147 G						○	
540/65 R 30	150 D (153 A 8)	○						
600/65 R 30	146 D (149 A 8)	○						
12.4 R 32	142 A 8 (139 B)						○	
270/80 R 32	134 A 8 (145 A 2)						○	
650/75 R 32	167 A 8 (164 B)			○		○		
650/75 R 32	172 A 8 (169 B)			○				
680/85 R 32	173 A 8 (170 B)			○				
800/65 R 32	167 A 8 (164 B)					○		
800/65 R 32	172 A 8 (169 B)					○		
420/85 R 34	142 A 8 (139 B)						○	
460/85 R 34	147 A 8 (144 B)						○	
480/70 R 34	143 A 8 (140 B)		○	○				
520/70 R 34	148 A 8 (145 B)		○	○				
540/65 R 34	142 D (145 A 8)	○						
600/65 R 34	148 D (151 A 8)	○						
13.6 R 36	127 A 8 (124 B)						○	
270/80 R 36	129 A 8 (140 A 2)		○					
340/85 R 38	133 A 8 (130 B)						○	
420/85 R 38	144 A 8 (141 B)						○	
460/85 R 38	149 A 8 (146 B)						○	
480/70 R 38	145 A 8 (142 B)		○					
520/70 R 38	150 A 8 (147 B)		○	○				
520/85 R 38	155 A 8 (152 B)						○	
540/65 R 38	144 D (147 A 8)	○						
600/65 R 38	150 D (153 A 8)	○						
650/65 R 38	154 D (157 A 8)	○						
710/70 R 38	166 A 8 (163 B)	○						
11.2 R 42	139 A 8 (136 B)						○	
300/95 R 42	154 A 2 (143 A 8)						○	
460/85 R 42	150 A 8 (147 B)						○	
520/85 R 42	162 A 8 (159 B)						○	
650/65 R 42	155 D (165 A 8)	○						
380/85 R 46	151 A 8 (148 B)						○*	
460/85 R 46	155 A 8 (152 B)						○*	
270/95 R 48	153 A 2 (142 A 8)						○	
340/85 R 48	162 A 2 (151 A 8)						○	

○ Schlauchlos-Ausführung, kann mit Schlauch verwendet werden
* in Vorbereitung

ContiContract AC 65 Der sanfte Komfort für den harten Alltag



- Breitreifen mit 65 % Querschnittsverhältnis, ausgelegt für 65 km/h
- Optimale Bodenschonung auf Acker und Grünland durch große Bodenaufstandsfläche
- Hoher Komfort durch spezielle Stollenanordnung und flexible Seitenwände
- Höchste Zugkraft durch gute Selbstreinigung auf Ackerböden
- Extra wirtschaftlich durch Verwendung optimierter, verschleißarmer Mischungen

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	Zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. 1) (mm)	Abroll- umfang 1) ± 0,5 % (mm)	Index- radius (mm)
440/65 R 24 125 D (128 A 8)	W 14 L	445	1196	543	3585	560
	W 12	425				
	W 13	435				
480/65 R 24 130 D (133 A 8)	W 15 L	473	1256	570	3764	590
	W 13	453				
	W 14 L	463				
540/65 R 24 137 D (140 A 8)	W 16 L	523	1317	590	3922	620
	W 15 L	513				
	W 18 L	543				
440/65 R 28 128 D (131 A 8)	W 14 L	447	1292	594	3896	610
	W 12	427				
	W 13	437				
480/65 R 28 133 D (136 A 8)	W 15 L	475	1355	616	4064	640
	W 13	455				
	W 14 L	465				
540/65 R 28 139 D (142 A 8)	W 16 L	537	1411	624	4197	670
	W 15 L	527				
	W 18 L	557				
600/65 R 28 144 D (147 A 8)	W 18 L	590	1485	661	4411 (gerechnet)	695
	W 16 L	570				
	DW 18 L					
540/65 R 30 150 D (153 A 8)	W 16 L	526	1485	664	4419	695
	W 15 L	516				
	W 18 L	546				
600/65 R 30 146 D (149 A 8)	W 18 L	590	1549	687	4591	720
	W 16 L	570				
	DW 18 L					

1) siehe Seite 9

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Tragfähigkeiten

Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) ¹⁾										Fahr- geschw. (km/h)
0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			1330	1440	1550	1650				65
			1390	1500	1620	1710				50
		1200	1330	1460	1580	1700	1800			40
		1290	1420	1560	1690	1820	1930			30
1380	1560	1730	1890	2050	2210	2340	2700			10
			1520	1650	1770	1900				65
			1590	1720	1850	1960				50
		1380	1520	1670	1810	1950	2060			40
		1470	1630	1780	1930	2080	2200			30
1580	1790	1980	2170	2350	2530	2680	3090			10
			1830	1980	2130	2300				65
			1910	2070	2230	2380				50
		1650	1830	2010	2170	2340	2500			40
		1770	1960	2150	2330	2500	2680			30
1900	2150	2380	2610	2830	3040	3250	3750			10
			1420	1540	1660	1800				65
			1490	1620	1740	1860				50
		1290	1430	1570	1700	1830	1950			40
		1380	1530	1670	1820	1950	2090			30
1480	1680	1860	2030	2210	2370	2540	2930			10
			1630	1760	1900	2060				65
			1700	1850	1990	2130				50
		1470	1630	1790	1940	2090	2240			40
		1580	1750	1910	2070	2230	2400			30
1700	1920	2120	2320	2520	2710	2910	3360			10
			1950	2120	2280	2430				65
			2040	2210	2380	2530				50
		1770	1960	2140	2330	2500	2650			40
		1890	2100	2290	2490	2680	2840			30
2030	2300	2550	2790	3020	3260	3450	3970			10
			2300	2490	2680	2800				65
			2200	2410	2610	2810	2930			50
		2090	2310	2530	2740	2950	3075			40
		2230	2470	2700	2930	3160	3290			30
2400	2710	3000	3290	3560	3840	4000	4610			10
			2010	2180	2350	2510	2810	3350		65
			2110	2280	2460	2630	2940	3480		50
		1820	2020	2210	2400	2580	2760	3090	3650	40
		1950	2160	2370	2570	2760	2950	3300	3910	30
2100	2370	2630	2880	3120	3360	3590	4010	4750	5480	10
			2370	2570	2770	3000				65
			2480	2690	2890	3090				50
		2150	2380	2610	2820	3040	3250			40
		2300	2550	2790	3020	3250	3480			30
2470	2790	3100	3390	3670	3950	4230	4880			10

1) Bei Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	Zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. 1) (mm)	Abroll- umfang 1) ± 0,5 % (mm)	Index- radius (mm)
540/65 R 34 142 D (145 A 8)	W 16 L W 15 L W 18 L	526	1580	709	4709	745
		516				
		546				
600/65 R 34 148 D (151 A 8)	W 18 L W 16 L DW 18 L	592	1648	737	4904	770
		572				
540/65 R 38 144 D (147 A 8)	W 16 L W 15 L W 18 L	517	1678	760	5023	795
		507				
		537				
600/65 R 38 150 D (153 A 8)	W 18 L W 16 L DW 18 L	590	1759	792	5251	820
		570				
650/65 R 38 154 D (157 A 8)	W 18 L W 16 L DW 20 A	618	1828	810	5416	855
		598				
		638				
710/70 R 38 166 A 8 (163 B)	DW 23 A	708	1925	857	5716	905
650/65 R 42 155 D (165 A 8)	DW 20 A DW 18 L	641	1936	860	5798	905
		621				

1) siehe Seite 9

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Tragfähigkeiten

Reifen Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) ¹⁾										Fahr- geschw. (km/h)
0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			2130	2310	2490	2650				65
		2040	2230	2420	2610	2760				50
	1930	2140	2350	2540	2730	2900				40
	2070	2290	2510	2720	2930	3100				30
2220	2510	2790	3050	3300	3560	3770	4350			10
			2510	2720	2930	3150				65
		2400	2620	2840	3060	3280				50
	2270	2520	2760	2990	3220	3450				40
	2430	2700	2950	3200	3440	3690				30
2610	2960	3280	3580	3880	4180	4490	5180			10
			2250	2440	2630	2800				65
		2150	2360	2550	2750	2930				50
	2040	2260	2470	2680	2890	3075				40
	2180	2420	2650	2870	3090	3290				30
2350	2650	2940	3220	3490	3750	4000	4620			10
			2640	2860	3080	3350				65
		2530	2760	3000	3230	3480				50
	2390	2650	2900	3150	3390	3650				40
	2560	2840	3110	3370	3620	3910				30
2750	3110	3450	3770	4090	4400	4750	5480			10
			2990	3240	3480	3750				65
		2860	3120	3390	3650	3930				50
	2710	3000	3280	3560	3830	4125				40
	2900	3210	3510	3810	4100	4410				30
3110	3520	3900	4270	4620	4980	5360	6190			10
			3490	3820	4160	4490	4875			50
	3480	3840	4200	4570	4940	5300				40
	3720	4110	4490	4890	5280	5670				30
4020	4520	4990	5460	5940	6420	6890	7950			10
			3130	3390	3650	3875	3875	3875		65
		2990	3270	3550	3820	4070	4500	4750		50
	2840	3140	3440	3730	4010	4290	4800	5150		40
	3040	3360	3680	3990	4290	4590	5140	5510		30
3260	3690	4090	4470	4850	5220	5580	6240	6700	7125	10

1) Bei Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h

ContiContract AC 85 Der neue Standard für den harten Alltag



- Standardreifen mit 85 % Querschnitt, entwickelt für 50 km/h
- Längere Lebensdauer durch grössere Stollenfläche
- Bessere Bodenschonung
- Sehr komfortabel durch Erhöhung der Stollenzahl

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	Zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. 1) (mm)	Abroll- umfang 1) ± 0,5 % (mm)	Index- Radius (mm)
320/85 R 24 122 A 8 (119 B) 12.4 R 24	W 11 W 10	343 333	1158	530	3484	540
340/85 R 24 125 A 8 (122 B) 13.6 R 24	W 12 W 11	372 362	1189	536	3552	560
380/85 R 24 131 A 8 (128 B) 14.9 R 24	W 13 W 11 W 12	412 392 402	1258	563	3745	590
420/85 R 24 137 A 8 (134 B) 16.9 R 24	W 15 W 14	475 465	1320	591	3930	620
280/85 R 28 118 A 8 (115 B) 11.2 R 28	W 10 W 9	298 288	1190	551	3582	560
320/85 R 28 124 A 8 (121 B) 12.4 R 28	W 11 W 10	329 319	1259	578	3793	590
340/85 R 28 127 A 8 (124 B) 13.6 R 28	W 12 W 11	353 343	1299	587	3885	610
380/85 R 28 133 A 8 (130 B) 14.9 R 28	W 12 W 11 W 13	401 391 411	1362	608	4050	640
420/85 R 28 139 A 8 (136 B) 16.9 R 28	W 15 W 14	459 449	1431	641	4262	670
380/85 R 30 135 A 8 (132 B) 14.9 R 30	W 13 W 11 W 12	408 388 398	1427	641	4255	665
420/85 R 30 140 A 8 (137 B) 16.9 R 30	W 15 W 14	472 462	1478	666	4414	695
460/85 R 30 145 A 8 (142 B) 18.4 R 30	W 16 W 15	516 506	1546	697	4618	720
420/85 R 34 142 A 8 (139 B) 16.9 R 34	W 15 W 14	471 461	1598	724	4761	745
460/85 R 34 147 A 8 (144 B) 18.4 R 34	W 16 W 15	518 508	1676	756	4982	770

1) siehe Seite 9

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Technische Daten

Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) ¹⁾									Fahr- geschw. km/h
0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	2,0	
1040	1080	1070	1170	1210	1260	1310	1360		50
1270	1400	1180	1280	1330	1390	1440	1500		40
		1260	1370	1430	1480	1540	1610		30
		1530	1670	1730	1800	1870	1950	2250	10
1150	1180	1300	1410	1460	1520	1580	1650		50
1390	1270	1390	1510	1570	1630	1690	1770		40
		1680	1830	1900	1980	2050	2150	2480	30
		1400	1520	1580	1650	1710	1800		50
1360	1410	1540	1670	1740	1810	1880	1950		40
1660	1510	1650	1790	1860	1940	2010	2090		30
		1830	2000	2180	2260	2350	2440	2930	10
		1640	1780	1850	1930	2000	2120		50
1600	1650	1800	1960	2040	2120	2200	2300		40
1940	1760	1930	2100	2180	2270	2350	2460		30
		2340	2550	2650	2750	2860	2990	3450	10
		940	1030	1070	1110	1150	1215		50
920	950	1040	1130	1170	1220	1270	1320		40
1120	1010	1110	1210	1260	1300	1350	1410		30
		1350	1470	1520	1580	1640	1720	1980	10
		1150	1250	1310	1360	1410	1450		50
1120	1160	1270	1380	1430	1490	1550	1600		40
1360	1240	1360	1480	1540	1600	1660	1710		30
		1650	1790	1860	1940	2010	2080	2400	10
		1270	1380	1430	1490	1540	1600		50
1230	1360	1490	1620	1680	1750	1820	1870		40
1500	1650	1810	1970	2050	2130	2210	2280	2630	30
		1500	1630	1700	1760	1830	1900		50
1460	1510	1650	1790	1870	1940	2010	2060		40
1770	1610	1770	1920	2000	2070	2150	2200		30
		2140	2330	2430	2520	2620	2680	3090	10
		1750	1910	1980	2060	2140	2240		50
1710	1760	1930	2090	2180	2260	2350	2430		40
2070	1880	2060	2240	2330	2420	2510	2600		30
		2500	2720	2830	2940	3050	3160	3650	10
		1550	1680	1750	1820	1890	2000		50
1510	1670	1700	1850	1930	2000	2080	2180		40
1830	2020	1820	1980	2060	2140	2220	2330		30
		2210	2410	2500	2600	2700	2830	3270	10
		1810	1970	2040	2130	2210	2280		50
1760	1820	1990	2160	2250	2340	2420	2500		40
2140	1940	2130	2310	2400	2500	2590	2680		30
		2580	2810	2920	3040	3150	3250	3750	10
		2080	2260	2360	2450	2540	2650		50
2030	2090	2290	2490	2590	2690	2790	2900		40
2460	2240	2450	2660	2770	2880	2990	3100		30
		2970	3230	3360	3500	3630	3770	4350	10
		1920	2080	2170	2250	2340	2430		50
1860	1920	2110	2290	2380	2470	2570	2650		40
2260	2060	2250	2450	2550	2650	2750	2840		30
		2740	2970	3100	3220	3340	3450	3980	10
		2200	2390	2490	2590	2690	2800		50
2140	2210	2420	2630	2740	2850	2950	3075		40
2600	2370	2590	2820	2930	3040	3160	3290		30
		3150	3420	3560	3700	3840	4000	4610	10

1) Bei Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. 1) (mm)	Abroll- umfang 1) ± 0,5 % (mm)	Index- radius (mm)
340/85 R 38 133 A 8 (130 B) 13.6 R 38	W 12 W 11	365 355	1562	718	4685	740
420/85 R 38 144 A 8 (141 B) 16.9 R 38	W 15 W 14	465 455	1695	772	5088	795
460/85 R 38 149 A 8 (146 B) 18.4 R 38	W 16 W 15	508 498	1768	805	5280	820
520/85 R 38 155 A 8 (152 B) 20.8 R 38	W 18 W 16	566 546	1857	827	5515	855
460/85 R 42 150 A 8 (147 B) 18.4 R 42	W 16 W 15	505 495	1875	858	5641	875
520/85 R 42 162 A 8 (159 B) 20.8 R 42	W 18 W 16	560 540	1983	903	5920	920
380/85 R 46 151 A 8 (148 B) 14.9 R 46	W 13 W 11 W 12	407 387 397	1830	845	5529 (gerechnet)	855
460/85 R 46 158 A 8 (155 B) 18.4 R 46	W 16 W 15	480 470	1971	904	5936 (gerechnet)	920
340/85 R 48 162 A 2 (151 A 8) 13.6 R 48	W 12 W 11	358 348	1835	848	5481	875
11.2 R 24 114 A 8 (111 B)	W 10 W 9	300 290	1096	500	3277	515
12.4 R 32 142 A 8 (139 B)	W 11 W 10 W 9	302	1345	616	4008	640
13.6 R 36 127 A 8 (124 B)	W 12 W 11	360	1499	692	4492	715

1) siehe Seite 9

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Technische Daten

Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) ¹⁾									Fahr- geschw. km/h
0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	2,0	
1430	1480	1470	1600	1660	1730	1800	1900		50
1740	1580	1620	1760	1830	1900	1970	2060		40
	1920	2100	2290	2380	2470	2570	2680	3090	30
		2020	2200	2290	2380	2470	2575		50
1970	2030	2220	2410	2510	2610	2710	2800		40
2390	2170	2380	2580	2690	2790	2900	3000		30
	2640	2890	3140	3260	3390	3520	3640	4200	10
		2320	2520	2620	2730	2830	3000		50
2260	2330	2550	2770	2880	3000	3110	3250		40
2740	2490	2730	2970	3090	3210	3330	3480		30
	3030	3310	3600	3750	3900	4040	4230	4880	10
		2800	3040	3170	3290	3420	3550		50
2720	2810	3080	3340	3480	3620	3750	3875		40
3310	3010	3290	3580	3720	3870	4020	4150		30
	3660	4000	4350	4520	4700	4880	5040	5810	10
		2430	2650	2750	2860	2970	3075		50
2370	2450	2680	2910	3030	3140	3260	3350		40
2880	2620	2860	3110	3240	3360	3490	3590		30
	3180	3480	3780	3930	4090	4240	4360	5030	10
		2730	3070	3170	3290	3420	3550		50
2410	2620	3000	3380	4125	4330	4570	4750		40
2920	2810	3210	3610	4410	4630	4890	5080		30
	3410	3900	4390	5360	5620	5940	6170	7120	10
		1920	2080	2430	2590	2810	3150		50
1860	1920	2110	2290	2650	2840	3090	3450		40
2270	2060	2250	2450	2850	3040	3310	3690		30
	2500	2740	2980	3460	3700	4020	4490	5180	10
		2550	2770	3250	3440	3740	3875		50
2480	2560	2800	3040	3550	3780	4110	4250		40
3010	2740	2990	3250	3790	4050	4390	4550		30
	3330	3640	3950	4600	4910	5340	5530	6380	10
		1620	1980	2340	2700	3220	3450		40
1730	1980	2340	2700	2970	3220	3450	3670		30
1830	2110	2500	2880	3170	3430	3670	3900		20
1890	2240	2650	3060	3360	3640	3900	4160	4460	10
	2310	2730	3150	3500	3840	4160	4460	4750	
		780	880	930	980	1030	1090		50
690	750	860	970	1020	1070	1130	1180		40
840	800	920	1030	1090	1150	1200	1260		30
	980	1120	1260	1330	1400	1470	1540	1770	10
		2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0		50
1010	1240	1460	1690	1930	2170	2430			40
1110	1360	1610	1850	2120	2380	2650			30
1180	1450	1710	1970	2250	2540	2820			40
1300	1590	1870	2160	2460	2750	3050			10
		1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	2,0	
		1160	1300	1380	1450	1520	1600		50
1020	1110	1270	1430	1510	1590	1670	1750		40
1240	1190	1360	1530	1620	1700	1790	1870		30
	1450	1660	1860	1970	2070	2170	2280	2630	10

1) Bei Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h

ContiContract AC 70 T Die Zugkraft für den Mehrertrag



- Breitreifen in 70 % Bauweise für Acker- und Straßeneinsätze
- Sehr gute Zugkraftübertragung durch hohe Stollen und gute Selbstreinigung
- Gute Bodenschonung durch flexible 70 % Karkasse
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch geringen Schlupf im Ackereinsatz

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. 1) (mm)	Abroll- umfang 1) ± 0,5 % (mm)	Index- radius (mm)
380/70 R 24 125 A 8 (122 B)	W 12	387				
	W 11	377	1187	538	3508	560
	W 13	397				
420/70 R 24 130 A 8 (127 B)	W 13	433				
	W 12	423	1260	563	3715	590
	W 14 L	443				
420/70 R 28 133 A 8 (130 B)	W 13	420				
	W 12	410	1350	609	3988	640
	W 14 L	430				
480/70 R 28 140 A 8 (137 B)	W 15 L	480				
	W 14 L	470	1415	630	4206	670
	W 16 L	490				
480/70 R 34 143 A 8 (140 B)	W 15 L					
	W 14 L	490	1575	710	4686	745
	W 16 L					
520/70 R 34 148 A 8 (145 B)	W 16 L	523				
	W 15 L	513	1644	734	4927	770
	W 18 L	543				
480/70 R 38 145 A 8 (142 B)	W 15 L	492				
	W 14 L	482	1679	763	5055	795
	W 16 L	502				
520/70 R 38 150 A 8 (147 B)	W 16 L	517				
	W 15 L	507	1752	788	5187	820
	W 18 L	527				

1) siehe Seite 9

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Technische Daten

Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) ¹⁾									Fahr- geschw. km/h
0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	2,0	
		1180	1280	1340	1390	1440	1500		50
	1190	1300	1410	1470	1520	1580	1650		40
1150	1270	1390	1510	1570	1630	1690	1770		30
1400	1540	1690	1830	1910	1980	2060	2150	2480	10
		1380	1500	1560	1620	1680	1750		50
	1380	1510	1650	1710	1780	1850	1900		40
1340	1480	1620	1760	1830	1900	1980	2030		30
1630	1800	1970	2140	2230	2310	2400	2470	2850	10
		1480	1610	1670	1740	1800	1900		50
	1490	1630	1770	1840	1910	1980	2060		40
1440	1590	1740	1890	1970	2040	2120	2200		30
1750	1930	2110	2300	2390	2480	2580	2680	3090	10
		1820	1970	2050	2130	2220	2300		50
	1820	2000	2170	2260	2350	2430	2500		40
1770	1950	2140	2320	2420	2510	2600	2680		30
2150	2370	2590	2820	2930	3050	3160	3250	3750	10
		1990	2160	2250	2340	2430	2500		50
	2000	2180	2370	2470	2570	2670	2725		40
1930	2140	2340	2540	2640	2750	2850	2920		30
2350	2600	2840	3090	3210	3340	3460	3540	4090	10
		2250	2440	2540	2640	2740	2900		50
	2260	2470	2680	2790	2900	3010	3150		40
2190	2410	2640	2870	2990	3100	3220	3370		30
2660	2930	3210	3490	3630	3780	3910	4100	4730	10
		2100	2280	2370	2470	2560	2650		50
	2110	2310	2510	2610	2710	2810	2900		40
2040	2260	2470	2680	2790	2900	3010	3100		30
2480	2740	3000	3260	3390	3520	3660	3770	4350	10
		2370	2570	2680	2780	2890	3075		50
	2380	2600	2830	2940	3060	3180	3350		40
2300	2550	2780	3030	3150	3270	3400	3590		30
2800	3090	3380	3680	3830	3980	4130	4360	5030	10

1) Bei Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h

Traktor

ContiContract AC 70 G Kraftvoll, aber sanft zum Grünland



- Breitreifen mit 70 % Querschnittsverhältnis, besonders geeignet für Grünlandeinsätze
- Hohe Zugkraft bei geringem Schlupf durch breite, in der Laufflächenmitte überlappende Stollen
- Geringe Bodenverdichtung durch flexible 70 % Bauweise
- Kein Aufreißen der Grasnarbe bei Kurvenfahrten
- Besonders langlebig, wirtschaftlich und komfortabel bei Straßenfahrten

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. 1) (mm)	Abroll- umfang 1) ± 0,5 % (mm)
265/70 R 16 MPT 114 G	8	261			
	7	251	778	354	2333
	9	271			
425/55 R 17 MPT 134 G	13	428	884	399	2642
325/70 R 18 MPT 125 G	9	313			
	10	323	915	427	2780
	11	333			
365/70 R 18 MPT 132 G	11	369			
	10	359	977	441	2920
	12	379			
275/80 R 20 MPT 131 G	9	270	968	446	2890
335/80 R 20 MPT 134 G	10	305			
	11	315	1048	485	3168
375/70 R 20 MPT 136 G	11	390			
	10	380	1034	471	3107
	12	400			
405/70 R 20 MPT 136 G	11	405			
	13	425	1065	485	3225
425/75 R 20 MPT 148 G	13	in Vorbereitung			
405/70 R 24 MPT 149 G	13	407	1178	540	3544

1) siehe Seite 9

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Tragfähigkeiten

Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) ¹⁾									Fahr- geschw. km/h
0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	2,0	
		510	570	610	640	670	700	830	50
	460	520	590	620	650	690	720	850	40
430	500	570	640	780	710	750	780	920	30
610	720	820	920	970	1020	1070	1130	1330	10
		880	990	1050	1100	1160	1210	1430	50
	790	900	1020	1070	1130	1190	1240	1470	40
740	860	980	1110	1170	1230	1290	1350	1600	30
1060	1240	1410	1590	1680	1770	1860	1940	2300	10
		740	830	880	920	970	1010	1200	50
	660	760	850	900	950	990	1040	1230	40
620	720	820	930	980	1030	1080	1130	1340	30
890	1040	1180	1330	1410	1480	1550	1630	1920	10
		880	990	1050	1100	1160	1210	1440	50
	790	910	1020	1080	1130	1190	1250	1470	40
740	860	990	1110	1170	1230	1290	1360	1600	30
1060	1240	1420	1600	1690	1770	1860	1950	2310	10
		670	760	800	840	880	920	1090	50
	600	690	780	820	860	900	950	1120	40
560	660	750	840	890	940	980	1030	1220	30
810	940	1080	1210	1280	1350	1420	1480	1750	10
		910	1030	1080	1140	1200	1250	1480	50
	820	940	1050	1110	1170	1230	1290	1520	40
760	890	1020	1150	1210	1270	1340	1400	1650	30
1100	1280	1460	1650	1740	1830	1920	2010	2380	10
		960	1090	1150	1210	1270	1330	1570	50
	870	990	1110	1180	1240	1300	1360	1610	40
810	940	1080	1210	1280	1350	1410	1480	1750	30
1160	1360	1550	1740	1840	1940	2030	2130	2520	10
		1090	1220	1290	1360	1430	1500	1770	50
	980	1120	1260	1330	1400	1470	1540	1820	40
910	1060	1210	1370	1440	1520	1590	1670	1970	30
1310	1530	1750	1970	2080	2190	2300	2400	2840	10
		1250	1410	1490	1560	1640	1720	2030	50
	1120	1280	1440	1530	1610	1690	1770	2090	40
1050	1220	1400	1570	1660	1740	1830	1920	2270	30
1510	1760	2010	2260	2390	2510	2640	2760	3270	10
		1180	1330	1400	1470	1550	1620	1920	50
	1060	1210	1360	1440	1510	1590	1670	1970	40
990	1150	1320	1480	1560	1650	1730	1810	2140	30
1420	1660	1900	2130	2250	2370	2490	2610	3080	10

1) Bei Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h

Für höhere Geschwindigkeiten siehe Seiten 38 + 39

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. 1) (mm)	Abroll- umfang 1) ± 0,5 % (mm)	Index- radius (mm)
380/70 R 24 125 A 8 (122 B)	W 12	385				
	W 11	375	1190	540	3524	560
	W 13	395				
420/70 R 24 130 A 8 (127 B)	W 13	435				
	W 12	425	1248	561	3708	590
	W 14 L	445				
480/70 R 24 138 A 8 (135 B)	W 15 L	483				
	W 14 L	473	1313	582	3908	620
	W 16 L	493				
420/70 R 28 133 A 8 (130 B)	W 13	425				
	W 12	415	1348	604	4027	640
	W 14 L	435				
480/70 R 30 141 A 8 (138 B)	W 15 L	485				
	W 14 L	475	1462	653	4345	695
	W 16 L	495				
480/70 R 34 143 A 8 (140 B)	W 15 L	486				
	W 14 L	476	1580	716	4711	745
	W 16 L	496				
520/70 R 34 148 A 8 (145 B)	W 16 L	539				
	W 15 L	529	1649	740	4930	770
	W 18 L	559				
520/70 R 38 150 A 8 (147 B)	W 16 L	530				
	W 15 L	520	1747	782	5230	820
	W 18 L	550				

1) siehe Seite 9

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Tragfähigkeiten

Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) ¹⁾									Fahr- geschw. km/h
0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	2,0	
		1180	1280	1340	1390	1440	1500		50
	1190	1300	1410	1470	1520	1580	1650		40
1150	1270	1390	1510	1570	1630	1690	1770		30
1400	1540	1690	1830	1910	1980	2060	2150	2480	10
		1380	1500	1560	1620	1680	1750		50
	1380	1510	1650	1710	1780	1850	1900		40
1340	1480	1620	1760	1830	1900	1980	2030		30
1630	1800	1970	2140	2230	2310	2400	2470	2850	10
		1700	1840	1920	1990	2070	2180		50
	1700	1860	2030	2110	2190	2270	2360		40
1650	1820	1990	2170	2260	2340	2430	2530		30
2010	2220	2420	2630	2740	2850	2960	3070	3540	10
		1480	1610	1670	1740	1800	1900		50
	1490	1630	1770	1840	1910	1980	2060		40
1440	1590	1740	1890	1970	2040	2120	2200		30
1750	1930	2110	2300	2390	2480	2580	2680	3090	10
		1870	2040	2120	2200	2290	2360		50
	1880	2060	2240	2330	2420	2510	2575		40
1820	2010	2200	2400	2490	2590	2690	2760		30
2220	2450	2680	2910	3030	3150	3270	3350	3860	10
		1990	2160	2250	2340	2430	2500		50
	2000	2180	2370	2470	2570	2670	2725		40
1930	2140	2340	2540	2640	2750	2850	2920		30
2350	2600	2840	3090	3210	3340	3460	3540	4090	10
		2250	2440	2540	2640	2740	2900		50
	2260	2470	2680	2790	2900	3010	3150		40
2190	2410	2640	2870	2990	3100	3220	3370		30
2660	2930	3210	3490	3630	3780	3910	4100	4730	10
		2370	2570	2680	2780	2890	3075		50
	2380	2600	2830	2940	3060	3180	3350		40
2300	2550	2780	3030	3150	3270	3400	3590		30
2800	3090	3380	3680	3830	3980	4130	4360	5030	10

1) Bei Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h

ContiContract AC 70 G Hohe Zugkraft und viel Komfort bei 90 km/h



- Breitreifen in 70 % Bauweise mit Spezialkarkasse und Stahlgürtel für hohe Geschwindigkeiten
- Komfortabel und vibrationsfrei bei Straßenfahrten durch eine hohe Stollenanzahl, gute Federung und Dämpfung
- Hohe Zugkraft und niedriger Schlupf durch speziell geformte Stollen
- Geringe Bodenverdichtung durch flexible 70 % Karkasse
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch flache Reifenkontur und besonders abriebfeste Lkw-Reifen-Mischung

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. 1) (mm)	Abroll- umfang 1) + - 0,5 % (mm)
265/70 R 16 MPT 114 G	8	261			
	7	251	778	354	2333
	9	271			
425/55 R 17 MPT 134 G	13	428	884	399	2642
325/70 R 18 MPT 125 G	9	313			
	10	323	915	427	2780
	11	333			
365/70 R 18 MPT 132 G	11	369			
	10	359	977	441	2920
	12	379			
275/80 R 20 MPT 131 G	9	270	968	446	2890
335/80 R 20 MPT 134 G	10	305	1048	485	3168
	11	315			
375/70 R 20 MPT 136 G	11	390			
	10	380	1034	471	3107
	12	400			
405/70 R 20 MPT 136 G	11	405	1065	485	3225
	13 13 SDC	425			
425/75 R 20 MPT 148 G	13				
	11 13 SDC			in Vorbereitung	

1) siehe Seite 9

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Technische Daten

Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) ¹⁾										Fahr- geschw. (km/h)
1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	
			630	740	880	1030	1180			90
			680	800	960	1120	1280			65
510	570	640	700	830	990	1160	1320			50
520	590	650	720	850	1020	1190	1360			40
570	640	710	780	920	1110	1290	1480			30
820	920	1020	1130	1330	1590	1860	2120			10
			1080	1280	1550	1830	2120			90
			1170	1390	1680	1990	2300			65
880	990	1100	1210	1430	1740	2050	2370			50
900	1020	1130	1240	1470	1780	2200	2440			40
980	1110	1230	1350	1600	1940	2290	2650			30
1410	1590	1770	1940	2300	2790	3290	3820			10
			900	1070	1270	1460	1650			90
			980	1160	1370	1580	1790			65
740	830	920	1010	1200	1420	1630	1850			50
760	850	950	1040	1230	1460	1680	1900			40
820	930	1030	1130	1340	1580	1820	2060			30
1180	1330	1480	1630	1920	2280	2630	2970			10
			1080	1280	1520	1760	2000			90
			1180	1390	1650	1910	2170			65
880	990	1100	1210	1440	1710	1970	2240			50
910	1020	1130	1250	1470	1750	2030	2300			40
990	1110	1230	1360	1600	1900	2200	2500			30
1420	1600	1770	1950	2310	2740	3170	3600			10
			820	970	1160	1340	1510	1690	1950 *	90
			890	1060	1250	1450	1640	1830	2120 *	65
670	760	840	920	1090	1290	1500	1690	1890	2180 *	50
690	780	860	950	1120	1330	1540	1740	1940	2240 *	40
750	840	940	1030	1220	1440	1670	1890	2110	2440 *	30
1080	1210	1350	1480	1750	2080	2400	2720	3040	3510 *	10
			1120	1320	1590	1850	2120			90
			1210	1430	1720	2010	2300			65
910	1030	1140	1250	1480	1780	2070	2380			50
940	1050	1170	1290	1520	1820	2130	2440			40
1020	1150	1270	1400	1650	1980	2310	2650			30
1460	1650	1830	2010	2380	2850	3330	3820			10
			1180	1400	1630	1850	2050	2240		90
			1280	1520	1770	2000	2220	2430		65
960	1090	1210	1330	1570	1820	2070	2300	2510		50
990	1110	1240	1360	1610	1870	2120	2360	2580		40
1080	1210	1350	1480	1750	2040	2310	2560	2800		30
1550	1740	1940	2130	2520	2930	3320	3690	4030		10
			1340	1580	1820	2040	2240			90
			1450	1710	1970	2210	2430			65
1090	1220	1360	1500	1770	2040	2280	2510			50
1120	1260	1400	1540	1820	2090	2350	2580			40
1210	1370	1520	1670	1970	2270	2550	2800			30
1750	1970	2190	2400	2840	3270	3670	4030			10
			1540	1810	2150	2490	2820	3150		90
			1670	1970	2340	2700	3060	3420		65
1250	1410	1560	1720	2030	2410	2790	3160	3530		50
1280	1440	1610	1770	2090	2480	2860	3240	3620		40
1400	1570	1740	1920	2270	2690	3110	3530	3940		30
2010	2260	2510	2760	3270	3880	4480	5080	5670		10

1) Bei Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h

* 4,75 bar

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. 1) (mm)	Abroll- umfang 1) +- 0,5 % (mm)
445/65 R 22.5 MPT 160 G	14.00	457	1158	528	3509
405/70 R 24 MPT 149 G	13	407	1178	540	3544
445/70 R 24 MPT 151 G	W 14 L W 15 L DW...	442	1240	560	3708
495/70 R 24 MPT 155 G	W 15 L W 16 L DW...	493	1313	582	3908
495/70 R 30 MPT 147 G	W 15 L W 16 L DW...	485	1462	666	4325

1) siehe Seite 9

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Tragfähigkeiten

Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) ¹⁾												Fahr- geschw. (km/h)
1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	
1270	1430	1580	1740	1930	2300	2670	3040	3400	3770	4140	4500	90
1380	1540	1710	1890	2090	2500	2890	3290	3700	4090	4490	4880	65
1420	1600	1770	1950	2160	2580	2990	3400	3810	4220	4630	5040	50
1460	1640	1820	2000	2220	2640	3070	3490	3910	4330	4760	5180	40
1580	1770	1970	2180	2410	2860	3330	3790	4240	4710	5170	5630	30
2280	2570	2850	3140	3470	4140	4800	5460	6120	6780	7440	8100	10
			1150	1710	2030	2340	2650	2950	3250			90
			1570	1860	2200	2540	2870	3200	3530			65
1180	1330	1470	1620	1920	2270	2620	2960	3300	3640			50
1210	1360	1510	1670	1970	2330	2690	3040	3390	3740			40
1320	1480	1650	1810	2140	2530	2920	3310	3690	4060			30
1900	2130	2370	2610	3080	3650	4210	4760	5310	5850			10
			1670	1980	2440	2930	3450					90
			1820	2150	2650	3180	3740					65
1370	1540	1710	1880	2220	2740	3290	3860					50
1400	1580	1750	1930	2280	2810	3370	3970					40
1520	1710	1900	2090	2480	3050	3670	4310					30
2190	2470	2740	3020	3560	4400	5280	6210					10
			1980	2340	2840	3250	3875					90
			2150	2540	3080	3630	4210					65
1620	1810	2020	2220	2620	3180	3750	4240					50
1660	1860	2070	2280	2690	3260	3850	4460					40
1800	2020	2250	2470	2920	3550	4190	4850					30
2590	2920	3240	3560	4210	5110	6030	6980					10
			2180	2580	3075							90
			2370	2800	3340							65
1780	2000	2220	2450	2890	3450							50
1830	2060	2280	2510	2970	3540							40
1990	2230	2480	2730	3230	3850							30
2860	3220	3580	3930	4650	5540							10

1) Bei Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h

ContiContract AC 70 H/G Die Lösung für höchste Ansprüche beim Ernteeinsatz



- Minimale Bodendrücke und höchste Tragfähigkeiten
- Sehr große Bodenaufstandsflächen und gleichmäßige Verteilung des Bodendrucks
- Hohe Zugkraftübertragung
- Komfortabel und vibrationsfrei bei Straßenfahrten
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch höchste Laufleistungen bei Feld- und Straßeneinsätzen

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	Profil	zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. 1) (mm)	Abroll- umfang 1) ± 0,5 % (mm)	Index- radius (mm)
650/75 R 32 167 A 8 (164 B)	AC 70 H	DW 20 A	650	1795	790	5255	840
		DW 21 A	660				
650/75 R 32 167 A 8 (164 B)	AC 75 G	DW 20 A	635	1795	785	5245	840
		DW 21 A	645				
650/75 R 32 172 A 8 (169 B)	AC 70 G	DW 20 A	650	1795	790	5255	840
		DW 21 A	660				
680/85 R 32 173 A 8 (170 B)	AC 70 G	DW 20 A	672	1939	852	5865	905
		DW 21 A	683				
		DW 23 A	706				
800/65 R 32 167 A 8 (164 B)	AC 70 H	DW 25 A	795	1820	830	5430	870
		DW 27 A	815				
800/65 R 32 172 A 8 (169 B)	AC 70 H	DW 25 A	795	1820	830	5430	870
		DW 27 A	815				

1) siehe Seite 9 * Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Umrüstabelle/Zwillingsbereifung

Ernte	Standard	85 %	70 %	65 %
650/75 R 32	18.4 R 38	460/85 R 38	520/70 R 38	600/65 R 38
800/65 R 32	20.8 R 38	520/85 R 38	580/70 R 38*	650/65 R 38
680/85 R 32	20.8 R 42	520/85 R 42	580/70 R 42*	650/65 R 42

Felgenzuordnung beachten * nicht im Continental-Programm

Technische Daten

Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar) ¹⁾											Fahr- geschw. (km/h)
0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,1	
2920	2950	3200	3500	3840	4160	4570	4960				50
3130	3240	3520	3850	4220	4570	5020	5450				40
3240	3470	3760	4120	4510	4890	5370	5830				30
3590	3600	3900	4270	4680	5080	5570	6050				25
3800	3990	4320	4730	5190	5630	6170	6710				20
4380	4220	4570	5000	5480	5950	6520	7090	7610	8175 ⁴⁾		10
	4860	5270	5770	6330	6860	7530	8180	8780	9265 ⁴⁾		MD ²⁾
2920	2950	3200	3500	3840	4160	4570	4960				50
3130	3240	3520	3850	4220	4570	5020	5450				40
3240	3470	3760	4120	4510	4890	5370	5830				30
3590	3600	3900	4270	4680	5080	5570	6050				25
3800	3990	4320	4730	5190	5630	6170	6710				20
4380	4220	4570	5000	5480	5950	6520	7090	7610	8175 ⁴⁾		10
	4860	5270	5770	6330	6860	7530	8180	8780	9265 ⁴⁾		MD ²⁾
2920	2950	3200	3500	3840	4160	4570	4960	5330	5730		50
3130	3240	3520	3850	4220	4570	5020	5450	5860	6300		40
3240	3470	3760	4120	4510	4890	5370	5830	6270	6740		30
3590	3600	3900	4270	4680	5080	5570	6050	6500	6990		25
3800	3990	4320	4730	5190	5630	6170	6710	7200	7750		20
4380	4220	4570	5000	5480	5950	6520	7090	7610	8190	9450	10
	4860	5270	5770	6330	6860	7530	8180	8780	9450	10710	MD ²⁾
3530	3560	3860	4230	4630	5020	5510	5920				50
3780	3920	4250	4650	5090	5520	6060	6500				40
3920	4190	4540	4970	5450	5910	6480	6960				30
4340	4350	4710	5160	5650	6130	6730	7220				25
4590	4820	5220	5720	6260	6790	7450	8000				20
5290	5090	5520	6040	6620	7180	7880	8450	9190	9660 ⁴⁾		10
	5870	6370	6970	7640	8280	9090	9750	10610	11140 ⁴⁾		MD ²⁾
3560	3600	3900	4270	4610	4960						50
3800	3950	4290	4690	5070	5450						40
3950	4230	4590	5020	5420	5830						30
4380	4390	4760	5210	5620	6050						25
4630	4860	5270	5770	6230	6700						20
5340	5140	5570	6100	6590	7080	8175 ³⁾					10
	5930	6430	7040	7600	8170	9265 ³⁾					MD ²⁾
3560	3600	3900	4270	4610	4960	5310	5740				50
3800	3950	4290	4690	5070	5450	5830	6300				40
3950	4230	4590	5020	5420	5830	6240	6740				30
4380	4390	4760	5210	5620	6050	6480	7000				25
4630	4860	5270	5770	6230	6700	7180	7750				20
5340	5140	5570	6100	6590	7080	7580	8190	8960	9400 ⁴⁾		10
	5930	6430	7040	7600	8170	8750	9450	10340	10850 ⁴⁾		MD ²⁾

- 1) Bei Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten gelten die Werte für 30 km/h
- 2) Nur an **Mähreschern** bei gefülltem Korntank auf Feldern bis max. 11° Neigung (20 %) für zyklischen Einsatz bei Geschwindigkeit bis 10 km/h.
- 3) bei 2,1 bar
- 4) bei 3,1 bar

ContiContract AC 85 C/AC 90 C Sanft und schonend in Reihenkulturen



- Pflegereifen in Radialbauweise mit höchster Tragfähigkeit für den Einsatz in Reihenkulturen
- Niedriger Bodendruck und gleichmäßige Druckverteilung durch flexible Radialkarkasse
- Schutz des Pflanzenbestandes durch runde Stollenschultern
- Austauschbar mit Standard- und Breitreifen
- Einsetzbar in Zwillingsanordnung zur Reduzierung des Bodendrucks
- Als Komplettträger verfügbar

Technische Daten

Reifengröße Betriebskennung LI GSY	zulässige Felgen*	Breite	Außen- durch- messer	Halb- messer	Abroll- umfang ¹⁾	Index- radius
		(mm)	(mm)	(mm)	± 0,5 % (mm)	(mm)
11.2 R 24	W 10 W 9	300	1096	500	3277	515
		290				
320/85 R 24	W 11 W 10	343	1158	530	3484	540
		333				
280/85 R 28	W 10 W 9	298	1190	551	3600	560
		288				
320/85 R 28	W 11 W 10	329	1259	578	3793	590
		319				
270/80 R 32 145 A 2 (134 A 8) (ersetzt 9.5 - 32)	W 10 W 8 W 9	280	1225	563	3690	590
		260				
		270				
12.4 R 32 142 A 8 (139 B)	W 11 W 9 W 10	302	1345	616	4008	640
		282				
		292				
270/80 R 36 140 A 2 (129 A 8) (ersetzt 9.5 - 36)	W 10 W 8 W 9	280	1345	623	4015	640
		260				
		270				
11.2 R 42 139 A 8 (136 B)	W 10 W 8 W 9	298	1574	740	4715	750
		278				
		288				
300/95 R 42 154 A 2 (143 A 8) (ersetzt 12.4 - 42)	W 10 W 9 W 11	306	1617	753	4904	785
		296				
		316				
270/95 R 48 153 A 2 (142 A 8) (ersetzt 11.2 R 48)	W 10 W 8 W 9	287	1737	810	5220	835
		267				
		277				
340/85 R 48 162 A 2 (151 A 8) (ersetzt 13.6 R 48)	W 12 W 11	358	1835	848	5481	875
		348				

1) siehe Seite 9

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Technische Daten

Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar)									Fahr- geschw. (km/h)
1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
970	1180								40
1260	1540	1770							10
									40
1280	1500								10
1670	1950	2250							40
									10
1130	1320								40
1470	1720	1980							10
									40
1380	1600	2400							10
1790	2080								50
890	1090	1280	1480	1690	1900	2120			40
950	1160	1370	1580	1800	2030	2360			30
1000	1230	1450	1670	1910	2150	2400			20
1040	1270	1500	1730	1960	2190	2430	2660	2900	10
1010	1240	1460	1690	1930	2170	2210			50
1110	1360	1610	1850	2120	2380	2650			40
1180	1450	1710	1970	2250	2540	2820			30
1260	1540	1810	2090	2390	2690	3000			20
1300	1590	1870	2160	2460	2750	3050			10
									50
950	1160	1370	1580	1720	1850				40
1010	1230	1450	1680	1830	1970				30
1070	1310	1540	1780	1940	2090				20
1100	1350	1590	1840	2020	2200	2360	2500		10
950	1170	1380	1590	1800	2010	2210			50
1050	1280	1510	1750	1980	2200	2650			40
1120	1370	1610	1860	2100	2350	2590			30
1190	1450	1710	1970	2230	2490	2750			20
1220	1500	1770	2040	2300	2570	2830	3090	3350	10
									50
1370	1680	1990	2290	2470	2610	2725			40
1460	1790	2110	2440	2630	2780	2900			30
1550	1900	2240	2590	2790	2950	3080			20
1600	1960	2320	2670	2930	3170	3390	3580	3750	10
									50
1270	1550	1830	2110	2310	2490	2650			40
1350	1650	1950	2250	2460	2650	2820			30
1430	1750	2070	2380	2610	2810	3000			20
1480	1810	2130	2460	2730	2980	3220	3440	3650	10
									50
1620	1980	2340	2700	2970	3220	3450			40
1730	2110	2500	2880	3170	3430	3670			30
1830	2240	2650	3060	3360	3640	3900			20
1890	2310	2730	3150	3500	3840	4160	4460	4750	10