

PREISLISTE/ KALKULATIONSBASIS

N.08 - gültig ab 01. Januar 2007

Österreich



DEM BODEN VERBUNDEN



Sie werden es bald selbst entdecken. Es ändert sich etwas bei den großartigen Radialreifen der TM-Palette: ein neuer Markenname. Zuerst auf dem TM900HP, danach auf dem TM800, dem TM700, dem TM600 – bis schließlich die gesamte Palette den Namen TRELLEBORG tragen wird. TRELLEBORG produziert und vertreibt seit 1999 PIRELLI* TM Landwirtschaftsreifen und legt dabei besonderen Wert auf Technologie, Qualität, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit. TRELLEBORG stellt sich seinen Herausforderungen mit der Forschungs- und Innovationsfähigkeit eines Weltkonzerns - als Marke, die sich seit über einem Jahrhundert landwirtschaftlichen Produkten widmet. Jetzt führt die TM-Palette diese große Tradition weiter - mit TRELLEBORG.

DEM BODEN VERBUNDEN



TRELLEBORG

*Marke des Lizenznehmers Trelleborg für Landwirtschaftsreifen.



**EINE NEUE MARKE FÜR EINEN EINZIGARTIGEN
LANDWIRTSCHAFTSREIFEN:
TRELLEBORG TM.**

Radiale Antriebsreifen & Pflegereifen

TM190 - TM200 - TM300S - PD360 - TM600 - TM700 - TM700HS - TM800 - TM800HS - TM900HP
TM100

Diagonale Antriebsreifen & Frontreifen

TM99 - TM93 - MB39 - AGRAR - TM60 & TD65 - TD27 - TD300 - TD500

Diagonale Reifen für Landmaschinen und kleine Traktoren & Industrie Reifen

AG10 - IM110 - TM81 - AGRAR - IM81 - GOLF - GG1 MPT - GG4 MPT - AGRAR MPT - TD27 - AN77
TM71 - TG22 - 539 - TM52 - 400 - 264 - 265 & 341 - FL31 - C142

Radiale Reifen für Harvester & Traktoren

TM2000

Schläuche

Technische Informationen



DEM BODEN VERBUNDEN

Antriebsreifen & Pflegereifen



TM190



TM200



TM300S



PD360



TM600



TM700



TM700 High Speed



TM800



TM800 High Speed



TM900 High Power



TM100

Diagonale Antriebsreifen & Frontreifen



MB39



TM99



TM93



AGRAR



TM60



TD65



TD27



TD300



TD500



Diagonale Reifen für Landmaschinen und kleine Traktoren & Industrie Reifen



265



TM81



AG10



TM71



IM110



TG22



GOLF



539



IM81



AN77



AGRAR



TM52



400



GG1 MPT



GG4 MPT



264



TD27



341



FL31



C142

Radiale Reifen für Harvester & Traktoren



TM2000



Radiale Antriebsreifen



TM190 TM200 TM600 TM700 TM800

Reifengröße	Tragfähigkeit PR, Load-/Speedindex (L/SI)	Profil	Art. - Nr.	KB-Preis je Reifen in € (ohne MwSt.)	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø16							
260/70 R 16	TL 109A8	TM700	0729000	361,00	770	258	2310
280/70 R 16	TL 112A8	TM700	0729100	375,00	798	282	2385
Ø18							
280/70 R 18	TL 114A8	TM700	0729200	377,00	849	282	2560
Ø20							
7.5 R 20	TT 6 PR	TM190	0196900	263,00	910	200	2755
8.00 R 20	TT 6 PR	TM190	0197000	331,00	945	217	2860
260/80 R 20	TT 106A8	TM700	0729300	351,00	947	258	2855
9.5 R 20	TT 8 PR	TM190	0196800	365,00	937	245	2845
300/70 R 20	TL 110A8 110B	TM700	0729400	408,00	945	286	2805
11.2 R 20	TT 111A8 108B	TM200	0204500	391,00	982	277	2950
280/85 R 20 (11.2R20)**	TL 112A8 109B	TM600	1294100	385,00	984	292	2952
320/70 R 20	TL 113A8 113B	TM700	0729500	441,00	975	318	2905
320/85 R 20 (12.4R20)	TL 119A8 116B	TM600	1294200	486,00	1052	329	3156
360/70 R 20	TL 120A8 120B	TM700	0729600	570,00	1038	352	3100
380/70 R 20	TL 122A8 122B	TM700	0729700	659,00	1088	370	3240
Ø24							
8.3 R 24	TT 8 PR	TM190	0197200	297,00	991	208	3010
9.5 R 24	TT 107A8	TM190	0196600	339,00	1039	245	3140
11.2 R 24	TT 114A8	TM190	0194900	382,00	1088	276	3280
280/85 R 24 (11.2R24)	TL 115A8 112B	TM600	1294300	416,00	1086	292	3276
320/70 R 24	TL 116A8 116B	TM700	0729800	494,00	1099	316	3300
12.4 R 24	TT 119A8	TM190	0195000	465,00	1139	307	3435
320/85 R 24 (12.4R24)	TL 122A8 119B	TM600	1069300	496,00	1154	329	3465
360/70 R 24	TL 122A8 122B	TM700	0729900	590,00	1147	352	3425
420/65 R 24**	TL 126A8 123B	TM800	1032100	657,00	1156	418	3430
13.6 R 24	TT 121A8	TM190	0195300	524,00	1191	341	3590
340/85 R 24 (13.6R24)	TL 125A8 122B	TM600	1069400	552,00	1188	353	3547
380/70 R 24	TL 125A8 125B	TM700	0730000	666,00	1193	370	3560
440/65 R 24	TL 128A8 125B	TM800	1032000	730,00	1182	441	3545
14.9 R 24	TT 126A8	TM190	0195400	612,00	1238	375	3730
380/85 R 24 (14.9R24)	TL 131A8 128B	TM600	1069500	632,00	1256	390	3750
420/70 R 24	TL 130A8 130B	TM700	0731000	809,00	1253	415	3710
480/65 R 24	TL 133A8 130B	TM800	1031900	877,00	1234	479	3670
420/85 R 24 (16.9R24)	TL 137A8 134B	TM600	1069600	872,00	1324	438	3970
480/70 R 24	TL 138A8 138B	TM700	0731100	1.075,00	1300	468	3875
540/65 R 24	TL 140A8 137B	TM800	1031800	1.169,00	1312	530	3940
Ø26							
16.9 R 26	TT 135A8 132B	TM200	0205300	863,00	1355	428	4075
480/70 R 26	TL 139A8 139B	TM700	0731200	1.136,00	1358	468	4060

OD = Gesamtdurchmesser des unbelasteten Reifens - SW = Breite des unbelasteten Reifens - RC = Abrollumfang

** in Vorbereitung

HS = High Speed: Hochgeschwindigkeitsreifen bis 65 Km/h

HP = High Power: Reifen für Hochleistungsstraktoren



Radiale Antriebsreifen



TM190 TM200 TM600 TM700 TM700 High Speed TM800 TM800 High Speed TM900 High Power

Reifengröße	Tragfähigkeit PR, Load-/Speedindex (LI/SI)	Profil	Art. - Nr.	KB-Preis je Reifen in € (ohne MwSt.)	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø28							
340/65 R 28	TL 118A8 115B	TM800	1250000	709,00	1153	343	3500
11.2 R 28	TT 116A8	TM190	0195100	418,00	1188	276	3605
280/85 R 28 (11.2R28)	TL 118A8 115B	TM600	1294400	437,00	1187	292	3561
320/70 R 28	TL 119A8 119B	TM700	0731300	546,00	1198	316	3610
12.4 R 28	TT 121A8	TM190	0195200	502,00	1241	307	3760
320/85 R 28 (12.4R28)	TL 124A8 121B	TM600	1294500	524,00	1255	329	3796
360/70 R 28	TL 125A8 125B	TM700	0731400	680,00	1246	352	3745
13.6 R 28	TT 123A8	TM190	0195500	588,00	1291	341	3900
340/85 R 28 (13.6R28)	TL 127A8 124B	TM600	1069700	618,00	1289	353	3885
380/70 R 28	TL 127A8 127B	TM700	0731500	725,00	1292	370	3895
440/65 R 28	TL 131A8 128B	TM800	1208100	796,00	1283	441	3905
14.9 R 28	TT 128A8	TM190	0195600	674,00	1345	375	4055
380/85 R 28 (14.9R28)	TL 133A8 130B	TM600	1069800	708,00	1357	390	4085
420/70 R 28	TL 133A8 133B	TM700	0731600	871,00	1354	415	4025
480/65 R 28	TL 136A8 133B	TM800	0924000	946,00	1335	479	4025
480/65 R 28	TL 142D 139E	TM800 HS	1198800	1.087,00	1335	479	4040
16.9 R 28	TT 136A8	TM190	0195700	881,00	1408	425	4255
420/85 R 28 (16.9R28)	TL 139A8 136B	TM600	1069900	948,00	1425	438	4290
480/70 R 28	TL 140A8 140B	TM700	0731700	1.132,00	1415	468	4190
480/70 R 28	TL 145D 148A8	TM700 HS	0869300	1.302,00	1415	468	4240
540/65 R 28	TL 142A8 139B	TM800	0918600	1.232,00	1413	530	4240
540/65 R 28	TL 149D 146E	TM800 HS	1032300	1.380,00	1413	530	4220
600/65 R 28	TL 147A8 144B	TM800	0918500	1.756,00	1491	590	4395
600/65 R 28	TL 154D 151E	TM800 HS	1032500	1.967,00	1491	590	4490
600/70 R 28	TL 157A8 157B	TM900 HP	1295100	2.362,00	1551	591	4720
Ø30							
380/85 R 30 (14.9R30)	TL 135A8 132B	TM600	1070000	827,00	1408	390	4238
420/70 R 30	TL 134A8 134B	TM700	0731800	957,00	1400	415	4204
16.9 R 30	TT 137A8	TM190	0195800	939,00	1460	425	4425
420/85 R 30 (16.9R30)	TL 140A8 137B	TM600	1070100	989,00	1475	438	4455
480/70 R 30	TL 141A8 141B	TM700	0731900	1.163,00	1474	468	4425
480/70 R 30	TL 147D 144E	TM700 HS	0684700	1.346,00	1474	468	4430
540/65 R 30	TL 143A8 140B	TM800	1031700	1.358,00	1464	530	4400
540/65 R 30	TL 150D 147E	TM800 HS	1032400	1.521,00	1464	530	4445
600/70 R 30	TL 158A8 158B	TM900 HP	1295400	2.428,00	1608	616	4870
18.4 R 30	TT 142A8	TM190	0195900	1.204,00	1524	470	4620
460/85 R 30 (18.4R30)	TL 145A8 142B	TM600	1294600	1.248,00	1544	475	4678
520/70 R 30	TL 145A8 145B	TM700	0732000	1.470,00	1535	520	4590
520/70 R 30	TL 151D 148E	TM700 HS	0685000	1.711,00	1535	520	4615

OD = Gesamtdurchmesser des unbelasteten Reifens - SW = Breite des unbelasteten Reifens - RC = Abrollumfang



Radiale Antriebsreifen



TM190 TM300S TM600 TM700 TM700 High Speed TM800 TM800 High Speed TM900 High Power PD360

Reifengröße	Tragfähigkeit PR, Load-/Speedindex (LI/SI)	Profil	Art. - Nr.	KB-Preis je Reifen in € (ohne MwSt.)	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø32							
12.4 R 32	TT 122A8	TM190	0196000	563,00	1342	307	4080
Ø34							
16.9 R 34	TT 139A8	TM190	0196100	994,00	1560	425	4730
Neu 380/85 R 34 (#)	TL 137A8 137B	TM600	1071000	837,00	1499	392	4502
420/85 R 34 (16.9R34)	TL 142A8 139B	TM600	1070200	1.048,00	1578	438	4745
480/70 R 34	TL 143A8 143B	TM700	0732100	1.296,00	1580	468	4720
540/65 R 34	TL 145A8 142B	TM800	1031600	1.461,00	1566	530	4710
540/65 R 34	TL 152D 149E	TM800 HS	1032600	1.679,00	1566	530	4710
460/85 R 34 (18.4R34)	TL 147A8 144B	TM600	1070300	1.395,00	1646	475	4945
520/70 R 34	TL 148A8 148B	TM700	0732200	1.629,00	1638	520	4875
600/65 R 34	TL 151A8 148B	TM800	1031500	1.812,00	1644	590	4920
Neu 600/65 R 34 (#)	TL 157D 154E	TM800 HS	1032900	2.065,00	1644	590	4920
600/70 R 34	TL 160D 157E	TM900 HP	1296200	2.670,00	1685	601	5074
Ø36							
12.4 R 36	TT 124A8	TM190	0196200	625,00	1446	307	4390
13.6 R 36	TT 127A8	TM190	0196300	825,00	1494	340	4540
13.6 R 36	TT 127A8 124B	TM300S	0439100	737,00	1510	347	4590
Ø38							
Neu 320/85 R 38	TL 129A8 126B	TM600	1070700	734,00	1520	325	4605
13.6 R 38	TT 6 PR	PD360 *	0433900	822,00	1600	340	4840
340/85 R 38 (13.6R38)	TL 133A8 130B	TM600	1294700	815,00	1543	353	4665
14.9 R 38	TT 133A8 130B	TM300S	0439300	925,00	1607	380	4865
380/85 R 38 (14.9R38)	TL 139A8 136B	TM600	1294800	930,00	1611	390	4833
14.9 R 38	TT 8 PR	PD360 *	0434000	1.104,00	1637	388	4950
16.9 R 38	TT 8 PR	PD360 *	0434100	1.290,00	1735	427	5240
420/85 R 38 (16.9R38)	TL 144A8 141B	TM600	1070400	1.192,00	1679	438	5060
480/70 R 38	TL 145A8 145B	TM700	0732300	1.426,00	1684	468	5075
540/65 R 38	TL 147A8 144B	TM800	1078200	1.699,00	1667	530	5010
Neu 540/65 R 38	TL 153D 150E	TM800 HS	1032800	1.954,00	1709	516	5181
18.4 R 38	TT 8PR	PD360 *	0434200	1.424,00	1805	470	5420
460/85 R 38 (18.4R38)	TL 149A8 146B	TM600	1070500	1.485,00	1747	475	5260
520/70 R 38	TL 150A8 150B	TM700	0732400	1.771,00	1740	520	5150
600/65 R 38	TL 153A8 150B	TM800	0918300	2.088,00	1745	590	5210
600/65 R 38	TL 159D 156E	TM800 HS	1198900	2.402,00	1745	590	5270
520/85 R 38 (20.8R38)	TL 155A8 152B	TM600	1070600	1.971,00	1849	536	5510
580/70 R 38	TL 155A8 155B	TM700	0732500	2.556,00	1825	584	5380
650/65 R 38	TL 157A8 154B	TM800	0918200	2.816,00	1811	645	5395
650/65 R 38	TL 163D 159E	TM800 HS	1199000	3.240,00	1811	645	5450
710/70 R 38	TL 166A8 163B	TM800	0918100	3.921,00	1959	716	5765
Neu 710/70 R 38 (#)	TL 171D 168E	TM800 HS	1032700	4.431,00	1973	711	5928
Neu 800/70 R 38 (#)	TL 178A8 178B	TM900 HP	1296000	5.269,00	2660	798	6157
650/75 R 38	TL 169A8 169B	TM900 HP	1295600	3.988,00	1940	676	5840
650/85 R 38	TL 173A8 173B	TM900 HP	1295200	4.790,00	2071	676	6205

OD = Gesamtdurchmesser des unbelasteten Reifens - SW = Breite des unbelasteten Reifens - RC = Abrollumfang
(#) in Vorbereitung



Radiale Antriebsreifen



TM300S TM600 TM700 TM800 TM900
High Power

Reifengröße		Tragfähigkeit PR, Load-/Speedindex (LI/SI)	Profil	Art. - Nr.	KB-Preis je Reifen in € (ohne MwSt.)	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø42								
	600/65 R 42	TL 154A8 151B	TM800	1208200	2.504,00	1847	590	5580
	20.8 R 42	TT 156A8 153B	TM300S	0439800	2.450,00	1912	534	5790
Neu	480/80 R 42 (#)	TL 151A8 151B	TM600	1071100	2.034,00	1844	485	5550
	520/85 R 42 (20.8R42)	TL 157A8 154B	TM600	1294900	2.450,00	1951	536	5853
	580/70 R 42	TL 158A8 158B	TM700	0733000	2.796,00	1908	584	5690
	620/70 R 42	TL 166A8 166B	TM700	0732600	2.921,00	1935	625	5855
	650/65 R 42	TL 158A8 155B	TM800	1031400	3.319,00	1913	645	5780
Neu	650/65 R 42 (#)	TL 165D 162E	TM800 HS	1033000	3.751,00	1913	645	5780
	710/70 R 42	TL 173A8 173B	TM900 HP	1295300	5.136,00	2061	716	6180
Neu	710/70 R 42 (#)	TL 179A8 179B	TM900 HP	1296800	5.495,00	2061	718	6180
	710/75 R 42	TL 175D 172E	TM900 HP	1296100	5.649,00	2140	720	6500
Ø46								
Neu	480/80 R 46 (#)	TL 158A8 158B	TM600	1070900	2.237,00	1945	458	5856

OD = Gesamtdurchmesser des unbelasteten Reifens - SW = Breite des unbelasteten Reifens - RC = Abrollumfang

(#) Konstruktionsdaten

HS = High Speed: Hochgeschwindigkeitsreifen bis 65 Km/h

HP = High Power: Reifen für Hochleistungstraktoren

Radiale Pflegereifen



TM100

Reifengröße		Tragfähigkeit PR, Load-/Speedindex (LI/SI)	Profil	Art. - Nr.	KB-Preis je Reifen in € (ohne MwSt.)	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø32								
	230/95 R 32	TL 139A2	TM100	0684500	493,00	1260	230	3800
	270/95 R 32	TL 146A2 135A8	TM100	0684300	664,00	1335	260	4050
Ø36								
	230/95 R 36	TL 141A2	TM100	0684600	538,00	1365	230	4120
Ø44								
	210/95 R 44	TL 127A2 116A8	TM100	0556500	509,00	1530	214	4620
	230/95 R 44	TL 145A2 134A8	TM100	0556400	753,00	1570	230	4750
	270/95 R 44 (#)		TM100	0556800				
Ø46								
	300/95 R 46	TL 158A2 147A8	TM100	0556900	1.250,00	1738	306	5360
Ø48								
	270/95 R 48	TL 154A2 143A8	TM100	0557100	1.016,00	1733	265	5340

OD = Gesamtdurchmesser des unbelasteten Reifens - SW = Breite des unbelasteten Reifens - RC = Abrollumfang

(#) in Vorbereitung



Diagonale Antriebsreifen



MB39 TM99 TM93 AGRAR TM60

Reifengröße		Tragfähigkeit PR, Load-/Speedindex (LI/SI)	Profil	Art. - Nr.	KB-Preis je Reifen in € (ohne MwSt.)	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø26								
23.1-26	TT	14 PR	MB39	0440700	1.104,00	1610	593	4805
23.1-26	TL	14 PR	MB39	0708600	1.159,00	1610	593	4805
28.1-26	TL	14 PR	MB39	0842100	1.308,00	1648	711	4920
Ø28								
12.4-28	TT	6 PR	TM99	0220000	286,00	1256	315	3785
12.4-28	TT	8 PR	TM99	0220900	302,00	1256	315	3785
12.4-28	TT	6 PR	TM93	0582800	287,00	1256	322	3775
13.6-28	TT	6 PR	TM99	1246800	379,00	1308	345	3920
13.6-28	TT	8 PR	TM99	1246900	399,00	1308	345	3920
14.9-28	TT	6 PR	TM99	1247000	398,00	1364	378	4080
14.9-28	TT	8 PR	TM99	1247100	439,00	1364	378	4080
14.9-28	TT	6 PR	TM93	0583200	398,00	1370	397	4120
14.9-28	TT	8 PR	TM93	0708400	439,00	1370	397	4120
Ø30								
16.9-30	TT	6 PR	TM99	1247200	511,00	1474	427	4410
16.9-30	TT	8 PR	TM99	1247300	537,00	1474	427	4410
16.9-30	TT	6 PR	TM93	0583300	511,00	1457	437	4410
16.9-30	TT	8 PR	TM93	0583700	537,00	1457	437	4410
18.4-30	TT	6 PR	TM99	0220200	823,00	1540	466	4585
18.4-30	TT	8 PR	TM99	0220300	854,00	1540	466	4585
18.4-30	TT	10 PR	TM99	0220400	922,00	1540	466	4585
18.4-30	TT	12 PR	TM99	0220500	939,00	1540	466	4585
18.4-30	TT	14 PR	TM99	0220600	959,00	1540	466	4585
18.4-30	TL	12 PR	MB39	1251000	771,00	1540	466	4585
21L-30	TL	12 PR	MB39	1251100	1.010,00	1564	530	4730
Ø36								
7.2-36	TT	6 PR	AGRAR	0445600	262,00	1245	178	3720
12.4-36	TT	6 PR	TM93	0582900	443,00	1452	322	4365
12.4-36	TT	10 PR	TM93	1127100	460,00	1452	322	4365
13.6-36	TT	6 PR	TM99	0220100	485,00	1510	345	4580
13.6-36	TT	8 PR	TM99	0220800	507,00	1510	345	4580
Ø38								
8.3-38	TT	8 PR	TM60	0204200	383,00	1350	211	4110
9.5-38	TT	8 PR	TM60	0204300	425,00	1405	241	4250
12.4-38	TT	6 PR	TM93	0583000	466,00	1503	322	4520
13.6-38	TT	6 PR	TM93	0918900	512,00	1555	354	4675

OD = Gesamtdurchmesser des unbelasteten Reifens - SW = Breite des unbelasteten Reifens - RC = Abrollumfang



Diagonale Frontreifen



TD65 TD27 TD300 TD500

	Reifengröße	Tragfähigkeit PR, Load-/Speedindex (LI/SI)	Profil	Art. - Nr.	KB-Preis je Reifen in € (ohne MwSt.)	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø15								
	4.00-15 (265)	4 PR	TD65	0193300	42,00	613	110	1835
	5.00-15	6 PR	TD27	0450000	45,00	654	144	1955
Ø16								
	5.50-16	4 PR	TD27	0448900	60,00	706	149	2100
	5.50-16	6 PR	TD27	0449000	65,00	706	149	2100
	6.00-16	6 PR	TD27	0449200	74,00	723	167	2150
	6.00-16	8 PR	TD27	0448600	79,00	723	167	2150
	6.50-16	6 PR	TD27	0449300	94,00	749	170	2240
	6.50-16	8 PR	TD27	0448500	102,00	749	170	2240
	7.50-16	6 PR	TD27	0449500	126,00	792	203	2375
	7.50-16	8 PR	TD27	0449600	160,00	792	203	2375
	7.50-16	10 PR	TD27	0449700	193,00	792	203	2375
	7.50-16	6 PR	TD300	0447100	126,00	796	206	2375
	7.50-16	8 PR	TD300	0448100	135,00	796	206	2375
	9.00-16	8 PR	TD300	0447200	208,00	850	254	2540
	9.00-16	10 PR	TD500	1401100	219,00	850	254	2540
	10.00-16	8 PR	TD500	1465500	236,00	885	278	2645
	10.00-16	10 PR	TD500	1401300	247,00	885	278	2645
	11.00-16	8 PR	TD300	0447500	244,00	952	298	2845
Ø18								
	7.50-18	6 PR	TD300	0447600	171,00	854	207	2550
	7.50-18	8 PR	TD300	0448200	181,00	854	207	2550
	7.50-18	10 PR	TD300	0447700	190,00	854	207	2550
Ø19								
	4.00-19	4 PR	TD65	0193700	41,00	720	110	2150
	6.00-19	6 PR	TD27	0449800	92,00	805	175	2405
	6.00-19	6 PR	TD300	0447800	92,00	805	163	2405
Ø20								
	7.50-20	6 PR	TD300	0447900	155,00	903	206	2705

OD = Gesamtdurchmesser des unbelasteten Reifens - SW = Breite des unbelasteten Reifens - RC = Abrollumfang



Diagonale Reifen für Landmaschinen und kleine Traktoren



Reifengröße	Tragfähigkeit PR, Load-/Speedindex (LI/SI)	Profil	Art. - Nr.	KB-Preis je Reifen in € (ohne MwSt.)	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø8							
3.50-8	2 PR	265	0400400	28,00	395	95	1170
4.00-8 (281)	2 PR	TM81	0401000	34,00	427	115	1265
Ø10							
4.0-10	2 PR	AG10	0200700	43,00	463	114	1370
4.00-10	2 PR	TM71	0401300	39,00	490	110	1450
5.0-10	2 PR	AG10	0200800	48,00	512	140	1520
5.0-10	4 PR	AG10	0200500	51,00	512	140	1520
Ø12							
4.00-12	2 PR	IM110	0200200	43,00	538	115	1565
5.00-12	2 PR	IM110	0200300	51,00	584	129	1740
5.00-12	4 PR	IM110	0200100	57,00	584	129	1740
6-12	4 PR	TG22	0445700	73,00	585	145	1735
6.5/80-12	4 PR	GOLF	0432600	75,00	586	165	1743
6.5/80-12	2 PR	IM110	0198500	69,00	604	165	1810
6.5/80-12	4 PR	IM110	0198600	70,00	604	165	1810
7.00-12	6 PR	IM110	0199200	104,00	685	192	2050
7.00-12	6 PR	539	0194800	118,00	650	190	1925
10.0/80-12	6 PR	IM110	0197700	143,00	753	253	2235
10.0/80-12	6 PR	IM81	0432900	133,00	710	238	2105
Ø14							
5.00-14	4 PR	IM110	0199900	79,00	636	129	1915
Ø15							
5.00-15	4 PR	IM110	0198300	80,00	661	129	1985
5.00-15	6 PR	IM110	0199800	92,00	661	129	1985
6.5/80-15	2 PR	IM110	0198700	91,00	685	165	2040
6.5/80-15	4 PR	IM110	0198800	97,00	685	165	2040
7.5L-15	8 PR	IM110	0200400	177,00	753	209	2235
8.25-15	14 PR	AN77	0206800	185,00	835	237	2545
Ø15.3							
10.0/75-15.3	8 PR	AGRAR	0429700	171,00	780	257	2310
10.0/75-15.3	10 PR	IM81	0433000	171,00	760	255	2255
11.5/80-15.3	6 PR	TM52	0401400	205,00	888	287	2680
11.5/80-15.3	8 PR	TM52	0401600	216,00	888	287	2680
11.5/80-15.3	8 PR	IM81	0432700	183,00	838	290	2485

OD = Gesamtdurchmesser des unbelasteten Reifens
 SW = Breite des unbelasteten Reifens
 RC = Abrollumfang



Diagonale Reifen für Landmaschinen und kleine Traktoren



TM52 AGRAR 400 GG1 GG4 264 TD27

Reifengröße	Tragfähigkeit PR, Load-/SpeedIndex (LI/SI)	Profil	Art. - Nr.	KB-Preis je Reifen in € (ohne MwSt.)	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø16							
6.00-16	4 PR	IM110	0199700	109,00	742	170	2205
6.00-16	6 PR	IM110	0198400	114,00	742	170	2205
6.00-16	8 PR	IM110	0199600	115,00	742	170	2205
6.50-16	4 PR	IM110	0199500	110,00	762	183	2260
6.50-16	8 PR	IM110	0199400	121,00	762	183	2260
7.50-16	4 PR	AG10	0200900	131,00	798	208	2365
7.50-16	8 PR	AG10	0201000	136,00	798	208	2365
8.25-16	4 PR	IM110	0198900	174,00	820	212	2460
8.25-16	8 PR	IM110	0198100	181,00	820	212	2460
9.0/75-16	6 PR	AG10	0201100	203,00	774	229	2315
250/80-16	8 PR	IM110	0197900	304,00	816	240	2430
Ø18							
7.00-18	4 PR	400	0400600	124,00	800	180	2375
7.50-18	4 PR	IM110	0199000	179,00	870	203	2600
7.50-18	6 PR	IM110	0199100	195,00	870	203	2600
7.50-18 MPT	6 PR	AGRAR	0429800	195,00	901	221	2740
10.5-18 MPT	6 PR	AGRAR	0429900	287,00	929	267	2800
10.5-18 MPT	6 PR	GG1	0445900	266,00	918	264	2740
10.5-18 MPT	10 PR	GG1	0792500	290,00	918	264	2740
10.5-18 MPT	8 PR	GG4	0197400	267,00	918	264	2740
12.5-18 MPT	8 PR	GG1	0446000	368,00	997	332	3025
12.5-18 MPT	10 PR	GG1	0446300	406,00	997	332	3025
12.5-18 MPT	8 PR	GG4	0197500	338,00	995	324	2980
250/80-18	8 PR	IM110	0198200	341,00	879	240	2600
Ø19							
4.00-19 (IM40)	2 PR	400	0400800	43,00	718	112	2130
4.50-19	2 PR	IM110	0199300	53,00	745	126	2215
Ø20							
12.5-20 MPT	10 PR	GG1	0446100	424,00	1038	328	3050
12.5-20 MPT	12 PR	GG1	0446200	448,00	1038	328	3050
Ø21							
4.00-21	2 PR	264	0201200	56,00	765	110	2270
4.00/4.50-21	4 PR	TD27	0209500	56,00	765	110	2270
5.00/5.25-21	6 PR	TD27	0209600	83,00	824	136	2445

OD = Gesamtdurchmesser des unbelasteten Reifens
SW = Breite des unbelasteten Reifens
RC = Abrollumfang



Industrie Reifen



341 FL31 CI41

Reifengröße		Tragfähigkeit PR, Load-/SpeedIndex (LI/SI)	Profil	Art. - Nr.	KB-Preis je Reifen in € (ohne MwSt.)	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø8								
4.00-8	TT	90A5 / 6 PR	341	0213400	56,00	418	116	1170
4.00-8	TT	97A5 / 10 PR	341	0213500	67,00	418	116	1170
5.00-8	TT	106A5 / 8 PR	FL31	0427000	74,00	464	130	1300
18x7-8	TT	125A5 / 16 PR	CI42	0214200	132,00	466	160	1310
Ø9								
6.00-9	TT	121A5 / 12 PR	FL31	0427100	135,00	532	157	1490
Ø10								
6.50-10	TT	122A5 / 10 PR	FL31	0427200	155,00	584	177	1630
7.50-10	TT	133A5 / 12 PR	FL31	0427300	191,00	643	206	1800
Ø12								
7.00-12	TT	136A5 / 16 PR	FL31	0427400	232,00	660	182	1850
Ø15								
7.50-15	TT	146A5 / 16 PR	FL31	0427500	274,00	758	206	2120
8.25-15	TT	152A5 / 16 PR	CI42	0214400	321,00	832	240	2330

OD = Gesamtdurchmesser des unbelasteten Reifens
 SW = Breite des unbelasteten Reifens
 RC = Abrollumfang



Radiale Reifen für Harvester & Traktoren



TM2000

SIZE DIMENSION	Load Index and Speed Index / PR	Pattern	IP Code	Tyre Price GBP (VAT Excluded)	Felge	OD (mm)	SW (mm)	RC (mm)
Ø26								
620/75 R 26 TL	166A8	TM2000	1325200	2.235,00	DW20A	1590	633	4850
Ø32								
650/75 R 32 TL	172A8	TM2000	1325400	2.845,00	DW20A	1817	662	5495
new 710/75 R 32 (#) TL	177A8	TM2000	1325000			1830	692	5497
800/65 R 32 TL	172A8	TM2000	1325300	4.032,00	DW27A	1829	800	5580
800/65 R 32 TL	178A8	TM2000	1326800	4.234,00	DW27A	1846	800	5595
900/60 R 32 TL	176A8	TM2000	1328000	6.391,00	DW27A	1885	874	5742

OD = Overall Diameter of the unloaded tyre; SW = Section width of the unloaded tyre; RC = Rolling circumference at reference load and pressure
 (#) in Vorbereitung



Schläuche für Antriebsreifen

Code	Reifengröße	Art. - Nr.	KB-Preis je Schlauch in € (ohne MwSt.)
Ø16			
16*T430	260/70R16	0641200	21,00
16*T445	280/70R16	0641700	30,00
Ø18			
18*T510	280/70R18	0619300	24,00
Ø20			
20*T395	7.50R20	0621600	23,00
20*T500	8.00R20	0622500	30,00
	260/80R20		
	9.5R20		
	300/70R20		
20*T580	11.2R20	0671900	35,00
	320/70R20		
	12.4R20		
	320/85R20		
	360/70R20		
20*T740	380/70R20	0621000	39,00
Ø24			
24*T520	8.3R24	0636700	39,00
	9.5R24		
24*T600	11.2R24	0636500	52,00
	280/85R24		
	320/70R24		
24*T640	12.4R24	0637700	63,00
	320/85R24		
	360/70R24		
24*T700	13.6R24	0637800	64,00
	340/85R24		
24*T700	380/70R24		
	440/65R24		
24*T800	14.9-24	0637900	79,00
24*T840	14.9R24	0638000	69,00
	380/85R24		
	420/70R24		
	480/65R24		
	420/85R24		
	480/70R24		
	540/65R24		



Schläuche für Antriebsreifen

Code	Reifengröße	Art. - Nr.	KB-Preis je Schlauch in € (ohne MwSt.)
Ø26			
26*T870	16.9R26 480/70R26	0624700	73,00
	18.4-26		
26*T1230	23.1-26	0624800	203,00
26*T1370	28.1-26	0624600	213,00
Ø28			
28*T660	11.2R28 280/85R28 320/70R28	0625200	54,00
28*T675	12.4R28 320/85R28 360/70R28	0625300	59,00
	13.6R28 340/85R28 380/70R28		
28*T790	440/65R28 14.9R28 380/85R28 420/70R28 480/65R28	0625400	71,00
	16.9R28 420/85R28 480/70R28 540/65R28 600/65R28		
Ø30			
30*T830	14.9R30 380/85R30 420/70R30	0626200	110,00
30*T940	16.9R30 420/85R30 480/70R30 540/65R30	0626300	120,00
	18.4R30 460/85R30 520/70R30		
30*T1190	21L-30	0625800	205,00



Schläuche für Antriebsreifen

Code	Reifengröße	Art. - Nr.	KB-Preis je Schlauch in € (ohne MwSt.)
Ø32			
32"T495	230/95R32	0758600	74,00
32"T720	12.4R32	0635100	69,00
Ø34			
34"T995	16.9R34	0635000	133,00
	420/85R34		
	480/70R34		
	540/65R34		
	18.4R34		
	460/85R34		
	520/70R34		
	600/65R34		
Ø36			
36"T410	7.2-36	0634500	72,00
36"T495	230/95R36	0758700	69,00
36"T760	12.4R36	0634800	80,00
	13.6R36		
Ø38			
38"T475	8.3-38	0633900	57,00
	9.5-38		
38"T690	12.4-38	0633800	84,00
	13.6R38		
	340/85R38		
	14.9R38		
38"T860	16.9R38	0634400	139,00
	420/85R38		
38"T970	480/70R38	0634300	139,00
	540/65R38		
	18.4R38		
	460/85R38		
	520/70R38		
38"T1130	600/65R38	0634200	222,00
	20.8R38		
	520/85R38		
	580/70R38		
	650/65R38		
Ø42			
42"T1185	20.8R42	0626700	244,00
	580/70R42		
	650/65R42		
Ø44			
44"T495	210/95R44	0666200	83,00
	230/95R44		



Schläuche für Landmaschinen und kleine Traktoren

Code	Reifengröße	Art. - Nr.	KB-Preis je Schlauch in € (ohne MwSt.)
Ø8			
8°C220	3.50-8	0653000	12,00
	4.00-8		
Ø10			
10°C250	4.0-10	0650800	15,00
	4.00-10		
10°C290	5.0-10	0651300	16,00
Ø12			
12"L225	4.00-12	0615000	11,00
12"L300	5.00-12	0615100	18,00
	6-12		
12"T300	6.5/80-12	0615300	16,00
	7.00-12		
12"L405	7.00-12	0614800	16,00
	10.0/80-12		
12"L540	10.0/80-12	0615200	27,00
Ø14			
14"L260	5.00-14	0649000	16,00
Ø15			
15"L260	4.00-15	0646400	7,00
15"L290	5.00-15	0647000	9,00
15"T340	6.5/80-15	0645900	20,00
15"L420	7.5L-15	0647500	23,00
15"Z430	8.25-15	0647210	29,00
15"L495	10.0/75-15.3	0645800	28,00
15"T590	11.5/80-15.3	0646800	30,00
Ø16			
16"L290	5.50-16	0642700	16,00
16"T350	6.00-16	0641300	18,00
16"T430	6.50-16	0641200	21,00
	7.00-16		
	7.50-16		
16"L430	6.50-16	0641400	21,00
	7.50-16		
	8.25-16		
16"T445	9.0/75-16	0641700	30,00
	250/80-16		
16"L495	10.5/65-16	0643500	32,00
16"L590	9.00-16	0643400	45,00
	10.00-16		
	11.00-16		



Schläuche für Landmaschinen und kleine Traktoren

Code	Reifengröße	Art. - Nr.	KB-Preis je Schlauch in € (ohne MwSt.)
Ø18			
18*T390	7.00-18	0618200	23,00
	7.50-18		
18*L390	7.50-18	0618000	23,00
18*T510	250/80-18	0619300	24,00
18*T615	10.5-18	0617800	28,00
18*T775	12.5-18	0617900	69,00
Ø19			
19*C280	4.00-19	0619900	12,00
	4.50-19		
19*L395	6.00-19	0620200	19,00
Ø20			
20*T395	7.50-20	0621600	23,00
20*T740	12.5-20	0621000	39,00

Schläuche für Industrie Reifen

Code	Reifengröße	Art. - Nr.	KB-Preis je Schlauch in € (ohne MwSt.)
Ø8			
8"IB220	4.00-8	0652500	8,00
8"FB265	5.00-8	0653100	12,00
8"Z280	18x7-8	0652800	15,00
	180/70-8		
Ø9			
9"FA330	6.00-9	0652000	14,00
9"Z330	200/75-9	0652200	22,00
Ø10			
10"Z400	6.50-10	0651600	15,00
	7.50-10		
	225/75-10		
Ø12			
12"Z370	7.00-12	0615600	18,00
12"Z450	250/75-12	0615900	21,00
Ø15			
15"Z425	250/70-15	0648110	27,00
	8.25-15		
15"Z430	8.25-15	0647210	29,00

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Umbereifung

STANDARD SERIE	STANDARD SERIE /85-/80	BREIT SERIE /70-/75	EXTRABREIT SERIE /65	SCHMAL SERIE /95	SERIE/45/50	SERIE /55	SERIE /60/55
----------------	------------------------	---------------------	----------------------	------------------	-------------	-----------	--------------

TWIN 414

6.50 - 16		260/70 R 16					
9.0/75 - 16		260/70 R 16					
250/80 - 16		280/70 R 16					
8.25 - 16		280/70 R 16					
250/80 - 18		280/70 R 18					
7.50 - 18		280/70 R 18					
7.50 R 20						400/55-17.5*	
9.50 R 20		300/70 R 20					
		260/80 R 20					
11.2 R 20	280/85 R 20	320/70 R 20					
12.4 R 20	320/85 R 20	360/70 R 20					360/60-24*
11.2 R 24	280/85 R 24	320/70 R 24					
12.4 R 24	320/85 R 24	360/70 R 24	420/65 R 24		600/50 R 22.5*		400/60-26.5*
13.6 R 24	340/85 R 24	380/70 R 24	440/65 R 24				
14.9 R 24	380/85 R 24	420/70 R 24	480/65 R 24	230/95 R 32*			500/60-26.5*
16.9 R 24	420/85 R 24	480/70 R 24	540/65 R 24	270/95 R 32*	710/45-26.5*	600/55-26.5*	
16.9 R 26		480/70 R 26					
11.2 R 28	280/85 R 28	320/70 R 28					
12.4 R 28	320/85 R 28	360/70 R 28		230/95 R 32*			500/60-26.5*
13.6 R 28	340/85 R 28	380/70 R 28	440/65 R 28	270/95 R 32*			500/60-26.5*
14.9 R 28	380/85 R 28	420/70 R 28	480/65 R 28	230/95 R 36*			
16.9 R 28	420/85 R 28	480/70 R 28	540/65 R 28			600/55-30.5*	
14.9 R 30	360/85 R 30	420/70 R 30				600/55-30.5*	
16.9 R 30	420/85 R 30	480/70 R 30	540/65 R 30		750/45-30.5*		600/60-30.5*
			600/65 R 28*				
18.4 R 30	460/85 R 30	520/70 R 30		210/95 R 44*	750/50-30.5*		
		600/70 R 28*					
14.9 R 34	380/85 R 34						
16.9 R 34	420/85 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34	230/95 R 44*			
		600/70 R 30*					
18.4 R 34	460/85 R 34	520/70 R 34	600/65 R 34		800/50-34*	800/55-30.5*	
						710/55-34*	
13.6 R 36	340/85 R 36			210/95 R 44*			
12.4 R 38	320/85 R 38						
13.6 R 38	340/85 R 38						
14.9 R 38	380/85 R 38						
16.9 R 38	420/85 R 38	480/70 R 38	540/65 R 38				600/60-38*
		600/70 R 34*					
18.4 R 38	460/85 R 38	520/70 R 38	600/65 R 38	270/95 R 48*			650/60-38*
				300/95 R 46*			
20.8 R 38	520/85 R 38	580/70 R 38	650/65 R 38		850/50-38*		710/65-38*
			600/65 R 42*				900/60-32*
18.4 R 42	480/80 R 42		600/65 R 42				
20.8 R 42	520/85 R 42	580/70 R 42	650/65 R 42			850/55-42*	
		620/70 R 42*					750/65-38*
		650/75 R 38*					850/60-38*
		710/70 R 38*					
18.4 R 46	480/80 R 46						
20.8 R 46	650/85 R 38*	710/70 R 42*					
		800/70 R 38*					
		710/75 R 42					

* Diese Umbereifung erfordert einen Felgenrechsel



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Loadindex (LI)

Tragfähigkeit je Rad (in Kg)

LI	Kg	LI	Kg	LI	Kg	LI	Kg
50	190	85	515	120	1400	155	3875
51	195	86	530	121	1450	156	4000
52	200	87	545	122	1500	157	4125
53	206	88	560	123	1550	158	4250
54	212	89	580	124	1600	159	4375
55	218	90	600	125	1650	160	4500
56	224	91	615	126	1700	161	4625
57	230	92	630	127	1750	162	4750
58	236	93	650	128	1800	163	4875
59	243	94	670	129	1850	164	5000
60	250	95	690	130	1900	165	5150
61	257	96	710	131	1950	166	5300
62	265	97	730	132	2000	167	5450
63	272	98	750	133	2060	168	5600
64	280	99	775	134	2120	169	5850
65	290	100	800	135	2180	170	6000
66	300	101	825	136	2240	171	6150
67	307	102	850	137	2300	172	6300
68	315	103	875	138	2360	173	6500
69	325	104	900	139	2430	174	6700
70	335	105	925	140	2500	175	6900
71	345	106	950	141	2575	176	7100
72	355	107	975	142	2650	177	7300
73	365	108	1000	143	2725	178	7500
74	375	109	1030	144	2800	179	7750
75	387	110	1060	145	2900	180	8000
76	400	111	1090	146	3000	181	8250
77	412	112	1120	147	3075	182	8500
78	425	113	1150	148	3150	183	8750
79	437	114	1180	149	3250	184	9000
80	450	115	1215	150	3350	185	9250
81	462	116	1250	151	3450	186	9500
82	475	117	1285	152	3550	187	9750
83	487	118	1320	153	3650	188	10000
84	500	119	1360	154	3750	189	10300

Geschwindigkeitssymbole (km/h)

Geschwindigkeitssymbole	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	J
-------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---

Km/h	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	65	70	80	100
------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

