

RADIALREIFEN FÜR TRAKTOREN

AGRÖ11

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck			Beladete Statik Radius	
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung	Rollenumfang		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)	(mm)		(mm)
70 SERIE	R704262011	620/70 R42	TL	625	1935	166/166	A8/B	5300/5300	46	5806	881
75 SERIE	R752662011	620/75 R26	TL	630	1600	166/166	A8/B	5300/5300	46	4731	706
	R753062011	620/75 R30	TL	630	1695	163/161	A8/B	4875/4625	35	5032	754
	R753265011	650/75 R32	TL	650	1795	172/172	A8/B	6300/6300	46	5331	799

TRAKTOR-VORDERREIFEN

KNK30

KNK30

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck			
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung	Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)	(mm)	(mm)
3102	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
3103	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
3202	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
3203	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
3402	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
3403	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363

TRAKTOR-VORDERREIFEN

KNK33

KNK33

Aufgeblasene unbeladene Maße

Lastdruck

Produktcode

Kordfalte Bewertung

TT/TL

Sektionsbreite

Allg. Durchmesser

Lade Index

Geschwindigkeitssymbol

Reifentragfähigkeit

Reifendruck bei max. Belastung

Rollenumfang

Beladete Statik Radius

(mm)

(mm)

(Kg)

(Psi)

(mm)

(mm)

3132

6.00-16 6PR

TT

165

735

88

A6

560

48

2206

335

3133

6.00-16 8PR

TT

165

735

93

A6

650

48

2206

335

3232

6.50-16 6PR

TT

175

760

91

A6

615

45

2277

345

3233

6.50-16 8PR

TT

175

760

97

A6

730

54

2277

345

3472

7.50-16 6PR

TT

205

805

98

A6

750

41

2404

363

3473

7.50-16 8PR

TT

205

805

103

A6

875

54

2404

363

3542

6.00-19 6PR

TT

165

814

93

A6

650

48

2453

374

TRAKTOR-VORDERREIFEN

KNK50

KNK50

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
3003	7.50-15 8PR	TT	205	780	99	A6	775	52	2325	350
3122	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
3123	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
3222	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
3223	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
3423	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
3523	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390
3623	7.50-20 8PR	TT	205	915	108	A6	1000	49	2747	417
3652	9.5-20 6PR	TT	241	940	101	A6	825	30	2818	427
3653	9.5-20 8PR	TT	241	940	106	A6	950	35	2817	427
3663	9.5-20 8PR	TL	241	940	106	A6	950	35	2817	427
3673	11.2-20 8PR	TT	285	1005	113	A6	1150	38	3001	453
3683	11.2-20 8PR	TL	285	1005	113	A6	1150	38	3001	453

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck			
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung	Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			(mm)	(mm)						
5002	8.3-24 6PR	TT	210	1009	105	A6	925	30	3044	465
5003	8.3-24 8PR	TT	210	1009	108	A6	1000	35	3044	465
5102	9.50-24 6PR	TT	241	1050	110	A6	1060	26	3160	481
5103	9.50-24 8PR	TT	241	1050	116	A6	1250	34	3160	481
5112	11.2-24 6PR	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
5113	11.2-24 8PR	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
5115	11.2-24 12PR	TT	284	1105	122	A6	1500	40	3316	503
5122	12.4-24 6PR	TT	315	1160	115	A6	1215	24	3471	525
5123	12.4-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
5123M	320/85-24 8 PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
5125	12.4-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
5125M	320/85-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
5132	13.6-24 6PR	TT	345	1210	120	A6	1400	22	3613	545
5133	13.6-24 8PR	TT	345	1210	123	A6	1550	28	3613	545
5135	13.6-24 12PR	TT	345	1210	129	A6	1850	34	3613	545
5142	14.9-24 6PR	TT	378	1265	125	A6	1650	20	3768	567
5143	14.9-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
5143M	380/85-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
5144	14.9-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
5144M	380/85-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
5146	14.9-24 14PR	TT	378	1265	137	A6	2300	38	3768	567
5195	15.5/80-24 12PR	TL	394	1260	157	A6	4125	44	3754	565
5197	15.5/80-24 16PR	TL	394	1260	163	A6	4875	58	3754	565
5053	16.9-24 8PR	TT	429	1335	133	A6	2060	25	3966	595
5054	16.9-24 10PR	TT	429	1335	136	A6	2240	29	3966	595
5056	16.9-24 14PR	TT	429	1335	141	A6	2575	35	3966	595
5184	14.9-26 10PR	TT	378	1315	133	A6	2060	30	3926	592
5186	14.9-26 14PR	TT	378	1315	140	A6	2500	39	3926	592
5154	18.4-26 10PR	TT	467	1461	142	A6	2650	26	4338	650
5157	18.4-26 16PR	TT	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650
5202	11.2-28 6PR	TT	284	1205	112	A6	1120	26	3630	553
5203	11.2-28 8PR	TT	284	1205	118	A6	1320	34	3630	553
5212	12.4-28 6PR	TT	315	1260	117	A6	1285	25	3786	575
5213	12.4-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
5213M	320/85-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
5222	13.6-28 6PR	TT	345	1310	121	A6	1450	23	3927	595
5223	13.6-28 8PR	TT	345	1310	125	A6	1650	29	3927	595
5232	14.9-28 6PR	TT	378	1365	125	A6	1650	20	4083	617
5233	14.9-28 8PR	TT	378	1365	130	A6	1900	26	4083	617
5236	14.9-28 14PR	TT	378	1365	143	A6	2725	40	4083	617
5253	16.9-28 8PR	TT	429	1435	135	A6	2180	24	4281	645
5254	16.9-28 10PR	TT	429	1435	139	A6	2430	29	4281	645
5256	16.9-28 14PR	TT	429	1435	143	A6	2725	34	4281	645
5303	14.9-30 8PR	TT	378	1415	132	A6	2000	26	4240	642
5304	14.9-30 10PR	TT	378	1415	136	A6	2240	29	4240	642
5313	16.9-30 8PR	TT	429	1485	137	A6	2300	25	4438	670
5314	16.9-30 10PR	TT	429	1485	144	A6	2800	28	4438	670
5316	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
5316M	420/85-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
5323	18.4-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
5323M	420/85-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
5324	18.4-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
5324M	460/85-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
5326	18.4-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
5326M	460/85-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
5413	8.3-32 8PR	TT	211	1195	111	A6	1090	46	3634	559
5423	9.5-32 8PR	TT	241	1250	115	A6	1215	39	3790	581
5433	12.4-32 8PR	TT	315	1360	125	A6	1650	32	4101	625
5514	16.9-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
5514M	420/85-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
5516	16.9-34 14PR	TT	429	1585	148	A6	3150	37	4753	720
5516M	420/85-34 14PR	TT	429	1585	148	A6	3150	37	4753	720
5524	18.4-34 10PR	TT	467	1650	146	A6	3000	26	4937	746
5526	18.4-34 14PR	TT	467	1650	155	A6	3875	40	4937	746
5602	12.4-36 6PR	TT	315	1465	121	A6	1450	24	4429	677
5603	12.4-36 8PR	TT	315	1465	126	A6	1700	29	4429	677
5612	13.6-36 6PR	TT	345	1515	125	A6	1650	23	4571	697
5613	13.6-36 8PR	TT	345	1515	129	A6	1850	29	4571	697
5643	12.4-38 8PR	TT	315	1515	127	A6	1750	29	4587	703
5703	13.6-38 8PR	TT	345	1565	131	A6	1950	29	4728	723
5704	13.6-38 10PR	TT	345	1565	135	A6	2180	33	4728	723
5713	14.00-38 8 PR	TT	345	1565	131	A6	1950	29	4728	723
5714	14.00-38 10PR	TT	345	1565	135	A6	2180	33	4728	723
5724	15.5-38 10PR	TT	394	1570	138	A6	2360	33	4742	725
5524M	460/85-34 10PR	TT	467	1650	146	A6	3000	26	4937	746
5725	15.5-38 12PR	TT	394	1570	141	A6	2575	38	4742	725
5734	16.9-38 10PR	TT	429	1685	145	A6	2900	30	5067	771
5736	16.9-38 14PR	TT	429	1685	152	A6	3550	40	5067	771
5744	18.4-38 10PR	TT	467	1750	147	A6	3075	26	5251	797
5746	18.4-38 14PR	TT	467	1750	154	A6	3750	36	5251	797

TRAKTOR-HINTERREIFEN

KNK53

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck			Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung	Rollenumfang	
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)	(mm)	
5333K	16.9-30 8PR	TT	429	1485	137	A6	2300	25	4438	670
5334K	16.9-30 10PR	TT	429	1485	144	A6	2800	28	4438	670
5335K	16.9-30 12PR	TT	429	1485	147	A6	3075	31	4438	670
5336K	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
5755K	15.5-38 12PR	TT	394	1570	141	A6	2575	38	4742	725
5764K	16.9-38 10PR	TT	429	1685	145	A6	2900	30	5067	771

KNK53

BEREGNUNGSREIFEN

KNK55

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße				Lastdruck				Beladete Statik Radius							
			Sektionsbreite		Allg. Durchmesser		Lade Index	Geschwindigkeitssymbol	Reifentragfähigkeit			Reifendruck bei max. Belastung		Rollenumfang				
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		(mm)	(mm)					
5162 5162	14.9-2445PR418RIB (ARRONATION)	TL	378	378	1265	1265	123	123	A6	A6	1550	1550	20	20	3768	3768	567	567
5167 5167	14.9-2445PR418RIB (ARRONATION)	TT	378	378	1265	1265	123	123	A6	A6	1550	1550	20	20	3768	3768	567	567
5168 5168	14.9-2445PR418RIB (ARRONATION)	TT	378	378	1265	1265	127	127	A6	A6	1750	1750	26	26	3768	3768	567	567

KNK55

ANHÄNGERREIFEN

KNK48

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindigkeitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
4605	10.5/80-18 12PR	TT	274	885	135/123	A8	2180	65	2646	400
4626	12.5/80-18 14PR	TT	308	965	144/131	A8	2800	63	2872	432
4647	13.0/65-18 16PR	TT	336	890	144/131	A8	2800	71	2660	402

KNK48

REIFEN FÜR GARTENGERÄTE

KNK22

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
4716	9.00-20 14PR	TT	247	1017	133	A6	2060	81	3035	458

KNK22

REIFEN FÜR GARTENGERÄTE

KNK26

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
4515	9.00-16 12PR	TT	247	865	125	A6	1650	58	2573	387
4516	9.00-16 14PR	TT	247	865	128	A6	1800	67	2573	387

KNK26

REIFEN FÜR GARTENGERÄTE

KNK28

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
4445	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355

KNK28

REIFEN FÜR GARTENGERÄTE

KNK46

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
4566	500/50-17 14PR	TL	503	932	149	A8	3250	41	2771	416
4568	500/50-17 18PR	TL	503	932	157	A8	4125	70	2771	416

KNK46

REIFEN FÜR GARTENGERÄTE

KNK52

KNK52

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck			Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung	Rollenumfang	
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)	(mm)	
4335	10.0/75-15.3 12PR	TL	264	760	126	A8	1700	68	2271	343
4346	11.5/80-15.3 14PR	TL	290	845	139	A8	2430	69	2511	377
4356	12.5/80-15.3 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394

FORSTREIFEN

KNK42

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
1774	10.0/80-12 10PR	TL	261	671	116	A8	1250	57	1993	299

KNK42

FORSTREIFEN**KNK50**

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
1812	6.50/80-15 6PR	TT	163	663	96	A6	710	52	1994	303

KNK50

FORSTREIFEN**KNK54**

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
1702	6.50/80-12 6PR	TT	163	588	80	A6	450	52	1758	266

KNK54

FORSTREIFEN**FRS40**

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius	
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung			
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)			
FRS40	5507	18.4-26 16PR	TL	467	1461	650	4338	153	A6	3650	44

RADIALAUSHUBREIFEN

OR71

OR71

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite (mm)	Allg. Durchmesser (mm)			Reifentragfähigkeit (Kg)	Reifendruck bei max. Belastung (Psi)		
R702446071	460/70 R24	TL	455	1255	159/159	A8/B	4375/4375	58	3740	563
R8024440	440/80 R24	TL	450	1320	154/154	A8/B	3750/3750	46	3924	589
R8028440	440/80 R28	TL	450	1420	156/156	A8/B	4000/4000	46	4238	639

INDUSTRIELLE AUSHUBREIFEN

KNK65

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
6015	10-16.5 12PR	TL	282	775	138	A3	2360	84	2323	352
6036	12-16.5 14PR	TL	320	846	148	A3	3150	90	2524	380

KNK65

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
6055	10-16.5 12PR	TL	256	793	138	A3	2360	84	2374	359
6076	12-16.5 14PR	TL	297	858	148	A3	3150	90	2558	385
6115	10.5/80-18 12PR	TL	271	892	135	A8	2180	62	2666	403
6156	12.5/80-18 14PR	TL	285	955	146	A8	3000	62	2844	428
6277	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
6277M	405/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
6287	15.5/80-24 16PR	TL	412	1269	162	A8	4750	72	3780	569
6377	16.0/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
6377M	405/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
6397	16.9-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
6397M	440/80-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
6566	17.5L-24 14PR	TL	475	1277	154	A8	3750	46	3802	572
6816	15.5-25 14PR	TL	400	1286	173	A2	6500	68	3836	578
6516	18.4-26 14PR	TL	467	1425	160	A8	4500	42	4237	636
6616	16.9-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
6616M	440/80-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
6957	16.9-30 16PR	TL	418	1466	156	A8	4000	47	4384	663

INDUSTRIELLE AUSHUBREIFEN

IND85

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
IND85 6136	12.5/80-18 14PR	TL	304	965	146	A8	3000	62	2872	432

INDUSTRIELLE AUSHUBREIFEN

KNK70

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck			Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung	Rollenumfang	
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)	(mm)	
6761	14.00-24 24PR	TL	375	1360	186	A2	9500	123	4037	605
6765	14.00-24 32PR	TL	375	1360	190	A2	10600	145	4037	605
6419	17.5-25 20PR	TL	455	1371	181	A2	8250	83	4076	612
6431	20.5-25 24PR	TL	531	1527	189	A2	10300	76	4517	674
6451	23.5-25 24PR	TL	604	1625	196	A2	12500	68	4794	714
6473	26.5-25 28PR	TL	702	1785	203	A2	15500	68	5246	778
6475	26.5-25 32PR	TL	702	1785	206	A2	17000	79	5246	778
6495	29.5-25 32PR	TL	758	1923	210	A2	19000	72	5637	833

KNK70

INDUSTRIELLE AUSHUBREIFEN

KNK74

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
6297	16.00-24 16PR	TL	432	1493	160	A8	4000	47	4413	658

KNK74

STRABENBAUMASCHINEN REIFEN

KNK88

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
6225	9.00-20 12PR	TT	256	1002	157	A2	4125	94	2993	452
6262	11.00-20 16PR	TT	290	1040	168	A2	5600	107	3100	467

KNK88

PICKUP-TRUCK-REIFEN

KNK20

KNK20

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite (mm)	Allg. Durchmesser (mm)			Reifentragfähigkeit (Kg)	Reifendruck bei max. Belastung (Psi)		
2144	7.50-15C 10PR	TT	235	789	114/112	L	2360/4480	76	2318	344
2204	6.50-16C 10PR	TT	176	748	108/107	L	2000/3900	73	2216	331
2304	7.00-16C 10PR	TT	198	785	113/112	L	2300/4480	76	2317	345
2405	7.50-16C 12PR	TT	210	810	121/120	L	2900/5600	94	2386	355

PICKUP-TRUCK-REIFEN

KNK25

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
2425	7.50-16C 12PR	TT	210	810	121/120	L	2900/5600	94	2386	355

KNK25

MILITÄR PANZER REIFEN

KNK10

KNK10

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite (mm)	Allg. Durchmesser (mm)			Reifentragfähigkeit (Kg)	Reifendruck bei max. Belastung (Psi)		
7748	14.00-20 18PR	TT	375	1260	160/157	F	4500	100	3722	555
7749	14.00-20 20PR	TT	375	1260	161/158	F	4625	108	3722	555

MILITÄR PANZER REIFEN

KNK14

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
7423	13.00-18 8PR	TT	354	1125	131	F	1950	43	3324	496

KNK14

TRAKTOR-VORDERREIFEN

KNK32

KNK32

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
3412	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
3413	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363
3513	7.50-18 8PR	TT	205	860	106	A6	950	54	2575	390
3553	6.50-20 8PR	TT	175	865	102	A6	850	54	2605	397
3603	7.50-20 8PR	TT	205	915	108	A6	1000	49	2747	417

TRAKTOR-VORDERREIFEN

KNK35

KNK35

Aufgeblasene unbeladene Maße

Lastdruck

Produktcode

Kordfalte Bewertung

TT/TL

Sektionsbreite

Allg. Durchmesser

Lade Index

Geschwindigkeitssymbol

Reifentragfähigkeit

Reifendruck bei max. Belastung

Rollenumfang

Beladete Statik Radius

(mm)

(mm)

(Kg)

(Psi)

(mm)

(mm)

3052

5.50-16 6PR

TT

150

710

86

A6

530

54

2135

325

3112

6.00-16 6PR

TT

165

735

88

A6

560

48

2206

335

3113

6.00-16 8PR

TT

165

735

93

A6

650

48

2206

335

3212

6.50-16 6PR

TT

175

760

91

A6

615

45

2277

345

3213

6.50-16 8PR

TT

175

760

97

A6

730

54

2277

345

3432

7.50-16 6PR

TT

205

805

98

A6

750

41

2404

363

3433

7.50-16 8PR

TT

205

805

103

A6

875

54

2404

363

3463

9.00-16 8PR

TT

234

855

111

A6

1090

45

2545

383

3483

10.00-16 8PR

TT

274

895

115

A6

1215

41

2658

399

3493

11.00-16 8PR

TT

315

965

118

A6

1320

36

2856

427

3503

7.50-18 8PR

TT

205

860

106

A6

950

54

2575

390

ANHÄNGERREIFEN

KNK36

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
4904	9.00-24 10PR	TL	272	1094	124	B	1600	40	3285	499

KNK36

ANHÄNGERREIFEN

KNK50

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
5178	23.1-26 18PR	TL	587	1605	162	A6	4750	37	4746	708
6737	18.4-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
6737M	460/85-30 16PR	TT	467	1550	158	A6	4250	45	4622	696
5358	23.1-30 18PR	TL	587	1715	160	A6	4500	36	5088	762
5527	18.4-34 16PR	TT	467	1650	159	A6	4375	45	4937	746
5757	20.8-38 16PR	TT	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833
5767	20.8-38 16PR	TL	528	1840	162	A6	4750	39	5506	833

KNK50

REIFEN FÜR GARTENGERÄTE

KNK25

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
4425	7.50-16 12PR	TT	214	787	121	A8	1450	72	2353	355
4706	8.25-20 14PR	TT	234	970	133	A6	2060	90	2902	439

KNK25

REIFEN FÜR GARTENGERÄTE

KNK27

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
4505	9.00-16 12PR	TT	247	865	125	A6	1650	58	2573	387
4506	9.00-16 14PR	TT	247	865	128	A6	1800	67	2573	387

KNK27

REIFEN FÜR GARTENGERÄTE

KNK42

KNK42

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindigkeitssymbol	Lastdruck			Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite (mm)	Allg. Durchmesser (mm)			Reifentragfähigkeit (Kg)	Reifendruck bei max. Belastung (Psi)	Rollenumfang (mm)	
4215	260/70-15.3(10.0/75-15.3) 12PR	TL	268	753	126	A8	1700	52	2251	340
4236	300/80-15.3(11.5/80-15.3) 14 PR	TL	295	869	141	A8	2575	58	2579	386
4256	12.5/80-15.3 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394

REIFEN FÜR GARTENGERÄTE

KNK48

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
4365	10.0/75-15.3(260/70-15.3) 12PR	TL	264	760	126	A8	1700	68	2271	343
4366	10.0/75-15.3(260/70-15.3) 14PR	TL	264	760	130	A8	1900	80	2271	343
4376	11.5/80-15.3(300/80-15.3) 14PR	TL	290	845	139	A8	2430	69	2511	377
4386	12.5/80-15.3(320/80-15.3) 14PR	TL	307	889	142	A8	2650	62	2636	394
4525	10.5/65-16(265/65-16) 12PR	TT	274	755	126	A8	1700	65	2262	343

KNK48

REIFEN FÜR GARTENGERÄTE

KNK56

KNK56

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite (mm)	Allg. Durchmesser (mm)			Reifentragfähigkeit (Kg)	Reifendruck bei max. Belastung (Psi)		
4397	12.5/80-15.3 16PR	TL	307	889	144	A8	2800	71	2636	394
4418	400/60-15.5 18PR	TL	404	874	151	A8	3450	90	2595	389
4847	550/60-22.5 16PR	TL	543	1244	154	A8	3750	41	3697	555

FORSTREIFEN**KNK48**

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
1764	10.0/80-12 10PR	TL	264	710	116	A8	1250	57	2103	314

KNK48

FORSTREIFEN

KNK52

Aufgeblasene unbeladene Maße

Lastdruck

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck			Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung	Rollenumfang	
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)	(mm)	
1501	4.50-10 4PR	TT	124	490	49	A6	185	30	1465	221
1611	5.00-12 4PR	TT	145	580	62	A6	265	32	1736	262
1732	7.00-12 6PR	TT	200	683	83	A6	487	36	2027	304
1752	6.50/80-13 6PR	TT	170	640	82	A6	475	52	1913	289

KNK52

FORSTREIFEN**KNK140**

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
1802	5.00-15 6PR	TT	145	655	76	A6	400	50	1972	300

KNK140

PICKUP-TRUCK-REIFEN**KNK24**

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
KNK24 2415	7.50-16C 12PR	TT	210	810	121/120	L	2900/5600	94	2386	355

PICKUP-TRUCK-REIFEN

KNK126

KNK126

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindigkeitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
2154	7.50-15C 10PR	TT	235	786	114/112	L	2360/4480	76	2310	342
2214	6.50-16C 10PR	TT	176	748	108/107	L	2000/3900	73	2216	331
2314	7.00-16C 10PR	TT	198	785	113/112	L	2300/4480	76	2317	345
2435	7.50-16C 12PR	TT	210	810	121/120	L	2900/5600	94	2386	355

MILITÄR PANZER REIFEN

KNK12

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindigkeitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
7525	12.5-20 12PR	TT	325	1040	132	F	2000	51	3100	467

KNK12

INDUSTRIELLE AUSHUBREIFEN

KNK44

Aufgeblasene unbeladene Maße

Lastdruck

Produktcode

Kordfalte Bewertung

TT/TL

Sektionsbreite

Allg. Durchmesser

Lade Index

Geschwindig-
keitssymbol

Reifentragfähigkeit

Reifendruck bei
max. Belastung

Rollenumfang

Beladete Statik
Radius

(mm)

(mm)

(Kg)

(Psi)

(mm)

(mm)

6247

10.00-20 16PR

TT

283

1084

146/143

B

3000

109

3225

484

6257

10.00-20 16PR

TL

283

1084

146/143

B

3000

109

3225

484

KNK44

INDUSTRIELLE AUSHUBREIFEN

KNK66

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
6025	10-16.5 12PR	TL	282	775	138	A3	2360	84	2323	352
6046	12-16.5 14 PR	TL	320	846	148	A3	3150	90	2524	380
6146	12.5/80-18 14PR	TL	305	983	146	A8	3000	62	2923	439

KNK66

INDUSTRIELLE AUSHUBREIFEN

IND88

IND88

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
6166	12.5/80-18 14PR	TL	308	987	146	A8	3000	62	2934	441
6176	340/80-18 14PR	TL	343	1001	146	A8	3000	62	2974	446
6187	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
6196	14.5-20 14PR	TL	355	1095	143	D	2725	51	3256	489

INDUSTRIELLE AUSHUBREIFEN

KNK72

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
6337	13.00-24 16PR	TL	335	1280	151	A8	3450	58	3811	573
6357	14.00-24 16PR	TL	382	1354	153	A8	3650	54	4020	603

KNK72

STRABENBAUMASCHINEN REIFEN

KNK77

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
6536	23.1-26 14PR	TL	587	1580	166	A8	5300	33	4675	698

KNK77

GABELSTAPLER-REIFEN

KNK40

KNK40

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite (mm)	Allg. Durchmesser (mm)			Reifentragfähigkeit (Kg)	Reifendruck bei max. Belastung (Psi)		
9105	6.00-9 12PR	TT	165	544	121	A5	1450	145	1610	240
9205	6.50-10 12PR	TT	181	592	125	A5	1650	110	1754	262
9306	7.00-12 14PR	TT	195	674	134	A5	2120	110	2001	300
9406	8.15-15 (28*9-15) 14PR	TT	220	710	146	A5	3000	145	2127	322
9418	8.25-15 18PR	TT	240	840	153	A5	3650	145	2495	374

TRAKTOR-VORDERREIFEN

KNK30

KNK30

Produktcode	Kordfalte Bewertung	TT/TL	Aufgeblasene unbeladene Maße		Lade Index	Geschwindig- keitssymbol	Lastdruck		Rollenumfang	Beladete Statik Radius
			Sektionsbreite	Allg. Durchmesser			Reifentragfähigkeit	Reifendruck bei max. Belastung		
			(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
3102	6.00-16 6PR	TT	165	735	88	A6	560	48	2206	335
3103	6.00-16 8PR	TT	165	735	93	A6	650	48	2206	335
3202	6.50-16 6PR	TT	175	760	91	A6	615	45	2277	345
3203	6.50-16 8PR	TT	175	760	97	A6	730	54	2277	345
3402	7.50-16 6PR	TT	205	805	98	A6	750	41	2404	363
3403	7.50-16 8PR	TT	205	805	103	A6	875	54	2404	363