







### **DRIVER**



Grünland-Profil für professionelle Einsätze

### **GARDENER**



Grünland-Profil für Hobby-Einsätze

**T49** 



High Speed Profil

**T63** 



Traktionsprofil

**T94** 



Kombinationsprofil

#### T310



Leichtlaufprofil

**T411** 



Kombinationsprofil

T412



Kombinationsprofil

T413



Kombinationsprofil

T415



Kombinationsprofil

#### T421



Landwirtschaftsreifen

T430



Landwirtschafts- und Grünland-Profil mir abgerundetem

T446



Leichtlaufprofil

T448



Leichtlaufprofil

T462



Traktionsprofil



### T463



Traktionsprofil

### T501



High Speed Profil

### **T510**



Leichtlaufprofil

### **T513**



Verstärktes Leichtlaufprofil

### **T521**



Soft-Profil für Grünland

### **T522**



Profillos

**T523** 



High Speed Profil

**T528** 



Sonderprofil (Pistenfahrzeuge)

**T530** 



Leichtlaufprofil

**T533** 



High Speed Profil

### **T536**



Kombinationsprofil

**T537** 



Kombinationsprofil

### **T539**



Kombinationsprofil

### **T550**



Forstprofil (Skidder)

## **T559 Turf Grip**



Kombinationsprofil

### **T560 ICE**



Für kuppelbare Sessellifte

**T570** 



High Speed Profil

### **T690**



Kombinationsprofil

### T991



Kombinationsprofil

### **HIGH GRIP**



Kombinationsprofil

### **TRACTION**



Traktionsprofil

## Technische Daten

	4 ZOLL														
Reifengröße	PR/LI	Laufflächen- profil	Hauptnutzung	Standardfelge	Mögliche Felgen	0D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Max. Luftdruck in bar	Max. Tragfähigkeit (kg)	Geschwin- digkeit (km/h)	Abrollumfang mm +/-2,5%				
3.00-4	4	T991	Agrar	2.10	2.5	260	88	3,5	105	30	772				
	6 <b>T991</b> Agrar		2.10	2.5	260	88	5,0	135	30	772					
	6	T530	Industrie	2.10	2.5	252	83	6,0	200	25	751				
4.00-4	6	T991	Agrar	2.500	3.00	312	113	4,25	190	30	927				
4.10-4	4	T510	Agrar	2.100	3.25A	276	104	2,8	165	30	820				
4.10/3.50-4	6	T539	Industrie	2.10		272	89	6,9	210	25	808				
11x4.00-4	<b>-4</b> 2 <b>T537S TL</b> Grünland		2.75A	3.25A	262	101	1,5	100	25	778					
100/100-4	60A8/48A8	T539	Industrie	2.5		304	98	6,0	250	40	908				

	6 ZOLL														
Reifengröße	Felgen         +/-1,5%         +/-2%           4         T510         Agrar         2.50A         2.50C         341         100           46         T513         Agrar         2.50A-6         2.50C-6         338         105           57J         T533 HS         High Speed         2.50A         320         94           6         T991         Agrar         2.50A         358         108           4         T539 TL         Grünland         3.50A         322         117           6         T539 TL         Industrie         3.50A         320         122           4         T510 TL         Agrar         3.50A         326         119           6         T510         Agrar         3.50A         326         119           2         GARDENER TL         Grünland         3.50         325         120		Max. Luftdruck in bar	Max. Tragfähigkeit (kg)		Abrollumfang mm +/-2,5%									
3.50-6	4	T510	Agrar	2.50A	2.50C	341	100	3,0	165	30	1013				
100/85-6*	46	T513	Agrar	2.50A-6	2.50C-6	338	105	2,8	165	30	1004				
4.10/3.50-6	57J	T533 HS	High Speed	2.50A		320	94	4,5	230	100	950				
4.00-6	6	T991	Agrar	2.50A		358	108	4,3	250	30	1063				
13x5.00-6	4	T539 TL	Grünland	3.50A											
	6	T539 TL	Industrie	3.50A		320	122	4,1	250	30	989				
	4	T510 TL	Agrar	3.50A		326	119	2,8	200	30	968				
	6	T510	Agrar	3.50A		326	119	4,1	250	30	955				
	2	GARDENER TL	Grünland	3.50		325	120	1,4	132	30	962				
15x6.00-6	4	T510 TL	Agrar	4.50A-6		368	160	2,1	257	30	1093				
	6	T510 TT	Agrar	4.50A-6		366	162	3,8	335	30	1087				
	4	T539 Grip TL	Grünland/Agrar	4.50A		370	161	2,1	225	30	1099				
	2	GARDENER TL	Grünland	4.50		363	163	1,0	165	30	1070				
100/65-6	24A8	T539 Grip TL	Grünland	3.00A		286	96	1,6	90	40	835				
140-6	6	T539	Agrar	4.50A		328	137	4,3	260	30	974				
	6	T510	Industrie	4.50A		325	134	7,0	650	25	965				
	10	T510	Industrial	4.50A		340	143	9,5	780	25	1004				

<sup>\*</sup> Ersetzt: 3.50-6TT 4 T513

8 ZOLL  8 ZOLL  Mögliche  OD SW Max. Max. Geschwin- Abrollumfang													
Reifengröße	PR/LI	Laufflächen- profil	Hauptnutzung	Standardfelge	Mögliche Felgen	0D mm +/-1,5%	mm		Max. Tragfähigkeit (kg)		Abrollumfang mm +/-2,5%		
3.00-8	2	T539 Grey	Industrie	2.50A	2.10	358	86	2,4	140	25	1063		
3.50-8	4	T510	Agrar	2.50A	2.10	392	101	2,8	190	30	1164		
	4	T513	Agrar	2.50A	2.10	399	98	2,8	190	30	1185		
	56J	T501 HS	High Speed	2.50A-8	2.1-8	500	255	4,3	224	100	1167		
4.00-8	4	T63	Agrar	2.50A	3.00	427	106	2,8	225	30	1277		
	4	T510	Agrar	2.50A	3.00	425	114	2,8	225	30	1236		
	4	T991	Agrar	2.50A	3.00	416	108	2,8	225	30	1236		
	4	T513	Agrar	2.50A	3.00	426	107	2,8	225	30	1271		
	6	T991	Agrar	2.50A	3.00	416	105	4,3	290	30	1233		
	6	T522	Agrar	2.50A	3.00	430	110	4,3	290	30	1265		
	8	T523	Industrie	2.50	3.00/3.75	418	123	9,0	670	25	1240		
	71J	T49 HS	High Speed	2.50A-8	3.00-8	423	121	6,3	345	100	1241		
5.00-8	6	T522	Agrar	3.00		450	130	3,6	387	30	1337		
16x6.50-8	4	T539 Grip TL	Grünland	5.3751	5.50A	406	166	1,9	280	30	1206		
	6	T539	Agrar	5.3751-8	5.50A-8	410	174	3,0	365	30	1218		
	73A8	T510	Agrar	5.3751	5.50A	413	173	3,0	325	40	1221		
	84A8/80B	T510	Grünland	5.3751	5.50A	406	172	5,1	500	40	1221		
	2/49A6	GARDENER TL	Grünland	5.375		414	168	1,0	185	30	1221		
	84	T310	Agrar	5.3751	5.50A	406	172	5,1	500	40,5	1221		
	73A8	T310	Agrar	5.3751	5.50A	413	173	3,0	325	40	1221		
16.5x6.50-8	64J	T539 HS	High Speed	5.375-8	5.50A-8	411	165	3,1	280	100	1224		
	72J	T539 HS TL	High Speed	5.3751	5.50A	408	172	4,8	365	100	1212		
16x7.50-8	4	T537 TL	Grünland	5.375	5.50A	430	180	2,1	335	30	1265		
	4/70A6	T539 TL	Grünland	5.3751	5.00A	420	179	1,8	335	30	1240		
18x7.50-8	2	T539 TL	Grünland/Agrar	5.50	6.00	464	184	0,9	243	30	1372		
18x8.50-8	4	T539 TL	Grünland/Agrar	7.001	6.50	472	222	1,5	375	30	1402		
	6	T539	Agrar	7.001	6.50	466	222	2,8	475	30	1384		
	6	T510	Agrar	7.001	6.50	463	225	2,8	475	30	1384		
	8	T570 TL	Skid Steer	7.001		450	213	3,2	580	15			
	8	T415	Industrie	7.001-8	6.50-8	450	213	3,2	580	30	1347		
	2/58A6	GARDENER TL	Grünland	7.00		455	214	0,7	236	30	1350		
18x9.50-8	4	T521 GT TL	Grünland	7.001		455	240	1,7	470	25	1348		
	4/82A6	DRIVER TL	Grünland	7.00		465	235	1,7	475	30	1347		
20x8.00-8	4	T539 TL	Grünland	6.00		515	215	1,5	420	30	1517		
20x10.00-8	2	GARDENER TL	Grünland	7.00		500	255	0,7	345	30	1463		
	6	T539	Agrar	8.50	8.00	529	264	2,4	670	30	1556		
170/60-8	47A8/35A8	HIGH GRIP TL	Grünland	5.375		407	171	1,2	175	40	1195		
190-8	8	T537	Industrie	5.50	6.00	424	175	5,9	575	25	1265		
200/65-8	59A8/47A8	HIGH GRIP TL	Grünland	5.375	6.50	455	205	1,2	243	40	1360		
210/60-8	83A8	T415 TL	Industrie	7.00	6.50	455	212	3,2	487	40	1347		
220/45-8	70A8/58A8	T510	Agrar	7.001-8		410	220	2,4	335	40	1195		
	70A8/58A8	T310	Agrar	7.001-8		410	220	2,4	335	40	1195		
220/60-8	74A8/62A8	T463 Plus	Agrar	7.001-8	8.00-8	476	220	2,0	375	40	1392		
220/60-8	83	T510	Agrar	7.001		464	222	2,8	487	40	1382		

	9 ZOLL														
Reifengröße	Reifengröße PR/LI Laufflächen- profil Hauptnutzung Standardfelge Mögliche Felgen +/-1,5% +Wax. Luftdruck +/-2,6 Mögliche Felgen +/-2,6 Max. Tragfähigkeit (kg) Geschwin- digkeit (km/h) +/-2,2														
6.00-9	6	T522	Agrar	4.50	4.00E	560	174	3,0	500	30	1665				
	10 <b>T522</b> Agrar				4.50-9	564	164	5,0	670	30	1675				
	10	T991	Agrar	4.00E	4.50	542	182	5,0	670	30	1610				
	99J	T523 HS	High Speed	4.00E	4.50	562	170	8,5	775	100	1669				

	10 ZOLL														
Reifengröße	PR/LI	Laufflächen- profil	Hauptnutzung	Standardfelge	Mögliche Felgen	0D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Max. Luftdruck in bar	Max. Tragfähigkeit (kg)	Geschwin- digkeit (km/h)	Abrollumfang mm +/-2,5%				
4.40-10	62J	T690 HS	High Speed	3.50		476	118	3,5	265	100	1414				
5.0-10	8	T462 TL	Agrar	4.00	3.50	537	144	5,2	5,2 670 30		1571				
7.50-10	12	2 <b>T991</b> Agrar 5.50F-10 6.00F-10 670 224 5,0 1075 30													
	14	T523 TL	Industrie	5.50F		668	225	9,0	2180	25	1984				
18x8.50-10	8	T570 TL	Forst (Skidder)	7.001		468	204	3,2	545	15	1391				
20x8.00-10	4	T539 GT TL	Grünland	6.001	7.00	512	204	1,7	412	30	1521				
	6	T539 TL	Agrar	6.001		505	204	2,9	585	30	1500				
	8	T570 TL	Forst (Skidder)	6.001		505	208	2,8	615	15	1532				
20x10.00-10	6	T539 TL	Agrar	7.00	8.50	512	242	2,4	650	30	1533				
20.5x8.00-10	10	T539 TL	Agrar	7.00		525	208	4,0	825	30	1573				
110/100-10	84A8/72A8	T560 ICE TL	Seilbahnen	3.00B		474	110	5,0	500	40	1420				
200/55-10	95	T430 TL	Agrar	6.00	5.50/7.00	487	190	4,0	690	40	1448				
250/50-10	79A8/67A8	HIGH GRIP TL	Grünland	8.50		504	251	1,2	437	40	1515				

	12 ZOLL  Mägliche OD SW Max. Max. Geschwin-Abrollumfang														
Reifengröße	PR/LI	Laufflächen- profil	Hauptnutzung	Standardfelge	Mögliche Felgen	0D mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Max. Luftdruck in bar	Max. Tragfähigkeit (kg)		Abrollumfang mm +/-2,5%				
6-12	4	T63 TL	Agrar	4.00E	5.00	582	146	2,75	230	30	1729				
10.0/75-12	10	T446 TL	Agrar	9.00	7.00	690	255	3,9	1325	30	2049				
23x8.50-12	4	T463 TL	Agrar	7.00	7JA	570	213	1,8	500	30	1699				
	104	T463 TL	Agrar	7.00	7JA-12	572		4,0	900	40	1718				
	6	T550 TL	Forst (Skidder)	7.001	7JA	589	211	3,4	820	10	1752				
	10	T539	Agrar	7.001	7JA	568	212	4,0	900	30	1687				
	10	T539 Grey	Scherenlift	7.00		580	220	4,0	900	30	1758				
23x10.50-12	4	T463 TL	Agrar	8.5	7JA	572	275	1,4	600	30	1705				
	10	T463 TL	Agrar	7.001	8.501	574	272	3,6	1000	30	1705				
	4	T539 TL	Grünland/Agrar	7.001	8.501	580	269	1,4	550	30	1723				
	6	T539 TL	Agrar	7.00	8.50	571	247	2,2	800	30	1699				
	6	T539 Grey TL	Industrie	7.00	8.50	571	247	2,2	800	30	1699				
	4/91A6	DRIVER TL	Grünland	7.00	8.50	580	236	1,4	615	30	1719				
	6/100A6	DRIVER TL	Grünland	7.00	8.50	580	238	2,2	800	30	1720				
23x12.50-12	6	T539 TL	Industrie	10	10.501	584	317	2,1	925	30	1734				
26x12.00-12	4	T539 TL	Grünland	10.501	9.50JA	658	322	1,4	800	30	1936				
	8	T539 TL	Agrar	10.501	9.50JA	652	320	2,7	1150	30	1936				
	8	T539 TT	Agrar	10.50I-12	9.50JA-12	652	320	2,7	1150	30	1936				
	4	T411 TL	Grünland/Agrar	10.50I-12	9.50JA-12	646	318	1,4	800	30	1919				
	4	T463 TL	Agrar	10.501	9.50JA	654	318	1,4	800	30	1942				
	8	T463 TL	Agrar	10.501	9.50JA	654	318	2,7	1150	30	1942				
220/60-12	88A8/76A8	T539 Soft Grip TL	Grünland	7.001	7JA	578	224	2,0	560	40	1736				
(23x8.50-12)															
300/65-12	118A8	T446 TL	Agrar	9.00		687	303	2,6	1250	30	2040				
320/60-12	132A8	T421 TT/TL	Agrar	10.501		689	320	4,0	2000	40	2049				
	132A8	T421 Grey TL	Industrie	10.501		689	320	4,0	2000	40	2049				
560x140-12	100	T528	Pistenraupe	3.00B-12		556	143	8,0	800	20	1705				

				:	13 Z	OLL							
Reifengröße PR/LI Laufflächen- profil Hauptnutzung Standardfelge Mögliche Felgen Hauptnutzung Standardfelge Mögliche Felgen +/-1,5% +/-2% Max. Luftdruck Tragfähigkeit digkeit (km/h) +/-2,5%													
23x5(23x5.00-13)	10	T94 TL	Industrie	4.50	3.75	635	155	8,5	1500	25	1913		
610x145-13	112	T528	Pistenraupe	4.00		609	150	7,5	1120	20	1856		

		14 ZOLL												
Reifengröße	Reifengröße PR/LI Laufflächen- profil Hauptnutzung Standardfelge Standardfelge Mögliche Felgen +/-1,5% +/-2% Max. Luftdruck In bar (kg) (km/h) +/-2,5%													
645x160-14	120	T528	Pistenraupe	4JA-14		645	160	7,0	1400	20	1953			

	14.5 ZOLL													
Reifengröße	Reifengröße PR/LI Laufflächenprofil Hauptnutzung Standardfelge Mögliche Felgen PR/LI Laufflächenprofil Hauptnutzung Standardfelge Möglichenprofil Hauptnutzung Standardfel													
200/60-14.5	10	T448 Extra	Agrar	6.75	8.00	620	206	5,0	950	30	1841			
	10 <b>T536</b> Agrar 6.75 8.00 628 204 5,0 950 30 1865													

	15 ZOLL													
Reifengröße	PR/LI	Laufflächen- profil	Hauptnutzung	Standardfelge	Mögliche Felgen	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Max. Luftdruck in bar	Max. Tragfähigkeit (kg)	Geschwin- digkeit (km/h)	Abrollumfang mm +/-2,5%			
7.00-15	6	TRACTION	Agrar	4.50		730	175	2,5	1150	30	2140			
11L-15	12	T510 TL	Agrar	W8		777	285	3,6	1450	40				
29x12.50-15	4	T411	Grünland/Agrar	10		743	308	1,3	600	50	2207			
29x13.50-15	4	T411	Grünland/Agrar	10		731	334	1,4	600	50	2171			
31x15.50-15	8	T412 TL	Agrar	13		818	402	3,1	1250	50	2429			
33x12.50-15	6	T413 TL	Grünland/Agrar	10		846	320	1,9	1215	50	2513			
33x15.50-15	6	T412 TL	Grünland/Agrar	13		842	395	1,5	1250	50	2501			
	8	T412 TL	Agrar	13		842	395	2,0	1600	50	2501			
320/70-15*	122	T539	Industrie	10LB		835	340	2,0	1500		2550			
320/55-15	123A8	T559 Turf Grip	Grünland/Agrar	10LB	9.00	730	320	2,8	1550	40	2190			
	133A8/121A8	T421 TL	Industrie	10LB	9.00	735	315	4,0	2060	40	2200			
380/60-15	114A8	T539 Soft Grip TL	Grünland	10.00	12.00	829	375	1,2	1180	40	2440			
400/50-15	135A8	T463 TL	Agrar	13LB		795	400	3,2	2180	40	2351			
690x180-15	100A8	TRACTION	Agrar	4.50E		685	179	3,3	800	40	2034			

<sup>\*</sup> Ersetzt: 315/7515-TL 126A5 T539 SOFT GRIP

TL = Tubeless, d.h. schlauchlos.
LI = Load index, d.h. Last Index. Kennzahl für die maximale Tragfähigkeit eines Reifens bei der durch den Speedindex (SI) angegebenen Geschwindigkeit.
Abrollumfang = errechnete Werte.

# Diagonalreifen Twin Garden

T404



Speziell für Rasenflächen und empfindliche Bodenbedingungen entwickelt. Seine abgerundetes Karkassen-Design, ein zurückhaltendes Profil und der niedrige Bodendruck tragen zur Vermeidung von Spurbildung und reduzierter Bodenverdichtung bei. Diese Reifen sind flexibel, sowohl für weiche als auch harte Böden nutzbar.

17.5 ZOLL													
	Neur	reifen	Reifen ir	n Betrieb					Geschwin-	Max.	Max.		
Reifengröße	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm	SLR mm	RC mm	FELGE	SCHLAUCH	digkeit Km/h	Luftdruck in bar	Tragfähigkeit (kg)		
									50	1,2	900		
<b>400/55-17.5</b> 108A8	400	870	420	892	410	2640	AG11.75	SCHLAUCHLOS	40	1,2	1000		
T404			420	092	410	2040	AG11.75	(TL)	25	1,2	1190		
									10	1,4	1400		

	22.5 ZOLL												
Reifengröße	SW mm	eifen OD mm	Reifen ir SW max mm	OD max mm	SLR mm	RC mm	FELGE	SCHLAUCH	Geschwin- digkeit Km/h	Max. Luftdruck in bar	Max. Tragfähigkeit (kg)		
400/55-22.5								SCHLAUCHLOS	50 <b>40</b>	1,2 1,2	985 <b>1090</b>		
111A8 <b>T404</b>	400	1000	420	1021	455	3000	AG11.75	(TL)	25 10	1,2 1,4	1300 1530		

30.5 ZOLL											
Reifengröße	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR	RC			Geschwin-	Max.	Max.
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm	mm	mm	FELGE	SCHLAUCH	digkeit Km/h	Luftdruck in bar	Tragfähigkeit (kg)
								50	1,2	2385	
<b>600/60-30.5</b> 142A8	600	1500	630	1536 668	668	4380	AG20.00	SCHLAUCHLOS	40	1,2	2650
T404	1500	1000	1330 000	000	4000	Nu20.00	(TL)	25	1,2	3155	
								10	1,4	3710	

Die Angaben der Tabelle zur Tragfähigkeit gelten nur für einen einzigen Reifen. Die Richtwerte für Geschwindigkeit und Tragfähigkeit sind fett gedruckt.

Reifen für schonenden Einsatz auf Grünflächen.

**Tragfähigkeitsindex**Der Tragfähigkeitsindex (Load Index; LI) ist ein internationaler Code, der unabhängig von Reifentyp oder -größe die maximale Tragfähigkeit eines Reifens angibt.

Ш	KG	LI	KG	LI	KG
1	46	51	195	101	825
2	47	52	200	102	850
3	49	53	206	103	875
4	50	54	212	104	900
5	51	55	218	105	925
6	53	56	224	106	950
7	54	57	230	107	975
8	56	58	236	108	1000
9	58	59	243	109	1030
10	60	60	250	110	1060
11	61	61	257	111	1000
12	63	62	265	112	1120
13	65	63	272	113	1150
14	67	64	280	113	1180
15	69	65	290	115	1215
16	71	66	300	116	1250
17	73	67	307	117	1285
18	75	68	315	118	1320
19	77	69	325	119	1360
20	80	70	335	120	1400
21	82	71	345	121	1450
22	85	72	355	122	1500
23	87	73	365	123	1550
24	90	74	375	124	1600
25	92	75	387	125	1650
26	95	76	400	126	1700
27	97	77	412	127	1750
28	100	78	425	128	1800
29	103	79	437	129	1850
30	106	80	450	130	1900
31	109	81	462	131	1950
32	112	82	475	132	2000
33	115	83	487	133	2060
34	118	84	500	134	2120
35	121	85	515	135	2180
36	125	86	530	136	2240
37	128	87	545	137	2300
38	132	88	560	138	2360
39	136	89	580	139	2430
40	140	90	600	140	2500
41	145	91	615	141	2575
42	150	92	630	142	2650
43	155	93	650	143	2725
44	160	94	670	144	2800
45	165	95	690	145	2900
46	170	96	710	146	3000
47	175	97	730	147	3075
48	180	98	750	148	3150
49	185	99	775	148	3250
50	190	100	800	150	3350
30	190	100	800	100	3330

## Geschwindigkeitskennzeichnung

Die Geschwindigkeitskennzeichnung (Speed Index; SI) ist ein internationaler Code, der die maximale Geschwindigkeit angibt, für die ein Reifen konstruiert ist.

SI	Geschwindigkeit	SI	Geschwindigkeit	SI	Geschwindigkeit
A2	10 km	A7	35 km	E	70 km
АЗ	15 km	A8	40 km	F	80 km
A4	20 km	В	50 km	G	90 km
A5	25 km	С	60 km	J	100 km
A6	30 km	D	65 km	K	110 km

## Leicht-Agrarreifen -LAT

Trelleborg Räder und Felgen sind in Größen von 3 bis 16 Zoll und unterschiedlichen Ausstattungen lieferbar. Das Felgendesign ist abhängig von Einsatzbereich, Anforderungen an die Ladekapazität sowie verschiedenen anderen technischen Werten.

Die Räder und Felgen bieten, abhängig von den definierten Leistungsanforderungen, unterschiedliche technische Lösungen (Größe, integrierte Radnabe, Kugellager, Bohrungen, Einpresstiefe, Stärke, Lackierungen, usw.).

## Die Felgen- und Räderpalette (Nur für die Erstausrüstung.)

Die Tabelle zeigt die Produktpalette, geordnet nach Abmessungen, Breiten und Ausstattungen. Die Spalten "Einteilig" bzw. "Zweiteilig" geben an, ob die spezielle Felgen-/ Radgröße in geschweißter Form und/oder in verschraubter Form erhältlich ist. Die Spalten "Radnabe" bzw. "Bohrung" zeigen, ob die Größe (Abmessung/Breite) als Rad (mit Nabe) und/oder Felge (mit Bohrung) erhältlich ist.

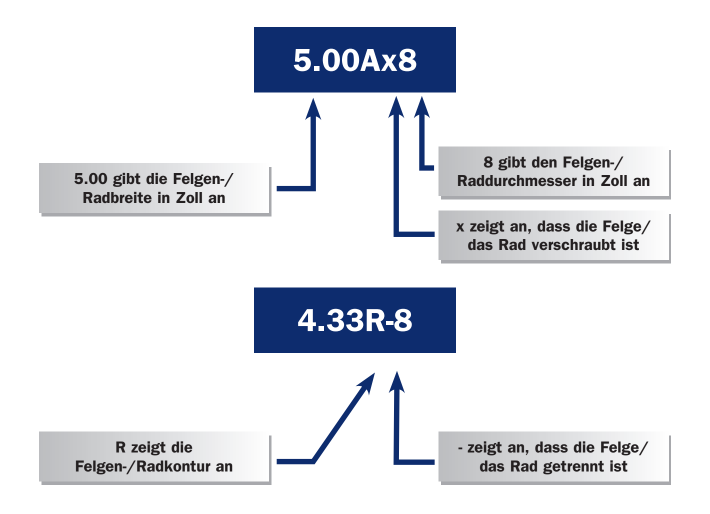
Dimension	Durchmesser	Einteilig	Zweiteilig	Radnabe	Bohrung
1.50-3D	3 Zoll		•	•	
2.10AX4	4 Zoll	•		•	
2.10-4D	4 Zoll		•	•	
2.50-4D	4 Zoll		•	•	
2.75AX4	4 Zoll	•		•	
6.35-4D	4 Zoll		•	•	
3.00AX5	5 Zoll	•		•	
2.50AX6	6 Zoll	•		•	
2.50AX6	6 Zoll	•			•
2.50-6D	6 Zoll		•		•
3.25-6D	6 Zoll		•		•
3.50AX6	6 Zoll	•		•	
3.50AX6	6 Zoll	•			•
3.50-6D	6 Zoll		•		•
4.00AX6	6 Zoll	•		•	
4.50AX6	6 Zoll	•		•	
4.50AX6	6 Zoll	•			•
4.50-6D	6 Zoll		•	•	
4.50-6D	6 Zoll		•		•
7.00AX6	6 Zoll	•		•	
1.40-8D	8 Zoll		•		•
2.125-8D	8 Zoll		•	•	
2.125-8D	8 Zoll		•		•
2.50AX8	8 Zoll	•		•	
2.50AX8	8 Zoll	•			•
2.50C-8D	8 Zoll	•	•		•
3.00DX8	8 Zoll	•		•	
3.00DX8	8 Zoll	•			•
3.00D-8D	8 Zoll		•	•	
3.00D-8D	8 Zoll		•		•
3.75I-8D	8 Zoll		•		•
4.25I-8D	8 Zoll		•		•
4.33R-8D	8 Zoll		•		•
4.375X8	8 Zoll	•		•	
4.375X8	8 Zoll	•			•
5.375-8D	8 Zoll		•	•	

Dimension	Durchmesser	Einteilig	Zweiteilig	Radnabe	Bohrung
5.375IX8	8 Zoll	•		•	
5.375IX8	8 Zoll	•			•
5.50-8D	8 Zoll		•		•
5.50AX8	8 Zoll	•		•	
5.50AX8	8 Zoll	•		_	•
7.00IX8	8 Zoll	•		•	_
7.00IX8	8 Zoll	•			
7.00-8D	8 Zoll		•		•
8.50AX8	8 Zoll	•			
4.00EX9	9 Zoll	•		•	
4.00EX9	9 Zoll	•			
4.00-9D	9 Zoll		•	•	
4.00-9D	9 Zoll				
6.00E-9D	9 Zoll				
3.00BX10	10 Zoll	•			
3.50IX10	10 Zoll			•	
3.50IX10	10 Zoll				
5.00F-10	10 Zoll		•		
5.00F-10	10 Zoll			_	
5.50F-10	10 Zoll				
5.50F-10	10 Zoll			•	
6.00IX10	10 Zoll	•		•	
6.00IX10	10 Zoll				
6.00-10	10 Zoll				
7.00IX10	10 Zoll	•	_		
8.25IX10	10 Zoll				
8.50IX10	10 Zoll				
3.00IX12	10 Zoll			•	
3.00IX12	12 Zoll				
4.00IX12	12 Zoll			•	
4.00IX12	12 Zoll				
4.25IX12	12 Zoll			•	
4.25IX12	12 Zoll				
5.00S-12	12 Zoll				
7.00IX12	12 Zoll		_		
7.00IX12	12 Zoll				
9.00IX12	12 Zoll				
9.00IX12	12 Zoll			•	
8.50IX12	12 Zoll				
10.50IX12	12 Zoll				
4.50IX13	13 Zoll				
5.50EX14	14 Zoll			•	
5.50EX14	14 ZoII				
6.00JX14	14 Zoll				
6.75X14.5	14.5 Zoll			•	_
6.75X14.5	14.5 Zoll				•
3.00JX15	15 Zoll				
4.00JX15	15 Zoll			•	_
4.00JX15 4.00JX15	15 Zoll				
4.50JX15	15 Zoll			•	
4.50JX15 4.50JX15	15 Zoll				
5.00JX15	15 Zoll				
5.50JX15 5.50JX15	15 Zoll			•	
6.00JX15	15 Zoll				•
9.00X15	15 Zoll			•	
10.00LBX15	15 Zoll				•
13.00LBX15	15 Zoll				
4.00EX16	16 Zoll				
5.50EX16	16 Zoll				•
	16 Zoll	•		•	•
9.00EX16	10 7011				

## Technische Informationen zu Felgen und Rädem

### Größe

Die erste für eine Felge oder ein Rad aufgeführte Zahl gibt die Breite in Zoll an. Die letzte Zahl gibt den Durchmesser in Zoll an. Der Buchstabe nach der ersten Zahl gibt die Kontur der Felge oder des Rades an. Das Symbol nach dem Buchstaben gibt an, ob die Felge/das Rad verschraubt oder geschweißt wurde.



## Unterschiede zwischen Felgen und Rädern

## Felge

Eine Felge besteht aus zwei mit Bohrungen versehenen Tiefbett- oder Flachbettscheiben, geschweißt oder verschraubt.

Die Felge wird auf die Nabe montiert; daher ist es entscheidend, dass der Durchmesser der Löcher am Lochkreis bei Felge und Nabe der gleiche ist.

Sowohl bei geschweißten als auch bei verschraubten Felgen werden die Standard- Lochkreise mit 60°-, 80°- und 90°-Kegelstiften zusammengepresst.

Ein großes Angebot an Bohrungen ermöglicht die Herstellung von Felgen entsprechend Ihren konkreten Anforderungen.



### Rad

Ein Rad besteht aus zwei zusammengeschweißten Tiefbettscheiben oder zwei verschraubten Flachbettscheiben sowie einer integrierten Radnabe.

Ein großes Angebot an integrierten Radnaben ist erhältlich, wodurch die Möglicheit besteht, die Radnabe in verschiedenen Einpresstiefen zu platzieren.



## **Einpresstiefe**

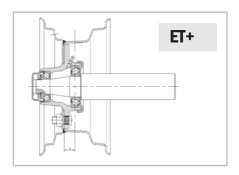
Die Einpresstiefe wird von der Mitte der Felge/ des Rades bis zur inneren Anlagefläche der Radscheibe auf der Radnabe gemessen.

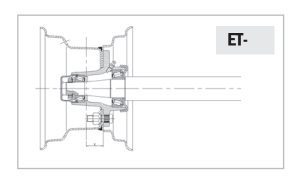
Die Einpresstiefe kann positiv (+) oder negativ (-) sein.

Zwei Voraussetzungen:

Die Abmessung sowie die Scheibenkontur müssen bei beiden Scheiben gleich sein.

Daher können Räder ganz speziell für die in Ihrer Konstruktion erforderlichen Funktionen entworfen werden.





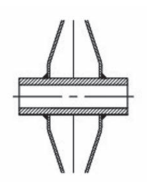
## **Die Lackierung**

Trelleborg nutzt eine vollautomatische Anlage zum Phosphatieren und zur Pulverlackierung; dies verleiht den Produkten eine perfekte Oberfläche und ermöglicht die Auswahl aus mehr als fünfzig RAL-Farben. Bei Bestellung einer entsprechend großen Anzahl Felgen oder Räder ist die Wahl eines individuellen Farbtones auch außerhalb dieser Standardpalette möglich.

## **Integrierte Radnaben**

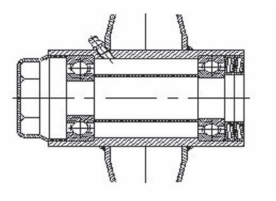
Die integrierten Radnaben sind so konstruiert, dass sie auf die technischen Bedingungen der Achse sowie auf die erforderlichen Ladekapazitäten abgestimmt sind. Die Naben können mit einer Reihe verschiedener Lager, Schmiernippel, Hohlachsen, Dichtungen, Kappen, Achsen und sonstigen Teilen konstruiert sein oder aber eine einfachere Ausführung haben.

Intergrierte Radnabe (Muster)



Radnabentyp: Hub PL

Lager: keines/mit Nut



Radnabentyp: Hub EK

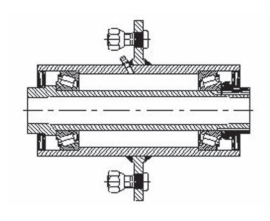
Lager: Kugellager

### Radnaben und Achsen

Trelleborg stellt ein breites Angebot an Radnaben und Achsschenkeln her (bis zu einer Länge von 600 mm). Die Radnaben sind mit Flanschen verschiedener Größen und Bohrungen konstruiert, die auf die technischen

Bedingungen der Felge abgestimmt sind. Zudem können die Naben mit einer Reihe verschiedener Lager, Schmiernippel, Dichtungen, Kappen, Achsen und sonstigen Teilen konstruiert sein.

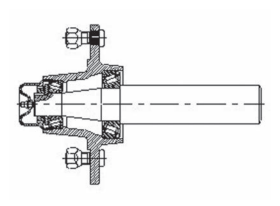
Radnaben (Muster)



Radnabentyp: Hub GC

Nabe für Gabelbefestigung Verschiedene Größen möglich

Nabe für Gabelbefestigung Verschiedene Größen möglich



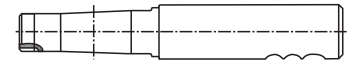
Radnabentyp: Cast hub EC

Verschiedene Größen mit passenden Achsen möglich

Lager: Kugellager oder Kegelrollenlager

Die angefertigten Achsen sind so konstruiert, dass sie zur Nabe des Rades passen sowie zu der Konstruktion, auf der die Achsen montiert werden.

Achse (Muster)



Zur Beantwortung Ihrer Fragen zur Gestaltung von Rädern, Felgen, Naben und Achsen entsprechend Ihren individuellen Anforderungen steht Ihnen Trelleborg gerne zur Verfügung.



Trelleborg ist weltweit führend in der Entwicklung polymerer Lösungen zur Abdichtung, Dämpfung und zum Schutz von kritischen Anwendungen in anspruchsvollen Umgebungen Unsere innovativen Lösungen tragen zur beschleunigten und nachhaltigen Entwicklung unserer Kunden bei. Die Trelleborg Gruppe ist in 50 Ländern auf der ganzen Welt präsent.

#### WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS













facebook.com/TrelleborgAgri
twitter.com/TrelleborgWheel
youtube.com/TrelleborgAgri
flickr.com/TrelleborgAgri
linkedin.com/company/trelleborgWheelsystems
instagram.com/TrelleborgAgri

