



Pneus pour l'agriculture  
et les espaces verts

# Trelleborg. Pneus pour l'Agriculture et les Espaces Verts

Les pneus Trelleborg pour l'agriculture, les espaces verts, les transports légers... sont disponibles en roues complètes de 15" maximum.

Dans cette gamme de produits, Trelleborg présente l'un des plus vastes choix au monde.

Proposant également un large éventail de roues, Trelleborg est à même de fournir à ses clients des solutions pour roues complètes de grande qualité et au design parfait.

T49 T63 T94 T411 T412



Pneu High Speed surbaissé avec profil routier.



Pneu agricole avec profil traction.



Pneu industriel avec profil à pavés.



Pneu pour espaces verts adapté aux travaux en devers.



Profil mixte pour l'agriculture et les espaces verts.

T413 T415 T421 T439 T446



Profil mixte pour l'agriculture et les espaces verts.



Pneu pour petits chargeurs compacts.



Pneu agricole pour labour.



Pneu pour l'agriculture et les espaces verts.



Pneu ballon à profil ligné.

T448 T462 T463 T501 T510



Pneu agricole à profil ligné destiné au labour.



Pneu industriel mixte.



Profil traction adapté au travail du sol et aux espaces verts.



Pneu High Speed à profil routier.



Pneu de fenaison à profil ligné.

T513 T522 T523 T528 T530



Pneu de fenaison au profil directeur.



Pneu pour l'agriculture, les espaces verts et l'industrie, au profil lisse.



Pneu High Speed pour transport industriel léger.



Pneu conçu pour les dameuses de pistes.



Pneu industriel avec bonne adhérence et faible résistance au roulement.

T533 T536 T537 T539 T550



Pneu grande vitesse avec sculptures à pavés.



Pneu agricole mixte.



Pneu polyvalent pour l'agriculture, les espaces verts et l'industrie.



Pneu pour espaces verts, agriculture, industrie.



Pneu pour mini-pelle, bonne adhérence et confort.

T559 TURF GRIP T690 T991 HIGH GRIP TRACTION



Pneu pour espaces verts, agriculture, industrie



Pneu High Speed pour transport léger.



Pneu industriel et agricole au profil arrondi.



Pneu pour espaces verts, bonne adhérence.



Pneu agricole à forte adhérence.

# Pneus pour l'Agriculture et les Espaces Verts.

## Caractéristiques techniques

### PNEUS 3"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSIION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
2.50-3	4	T510	Usage industriel	1.50-3		216	74	8,0	125	25	642
	4	T510 Grey	Usage industriel	1.50-3		216	74	8,0	125	25	642

### PNEUS 4"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSIION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.00-4	2	T991 Grey	Usage industriel	2.10-4		260	84	3,4	130	25	772
	4	T513	Usage industriel	2.10-4		272	83	3,5	105	30	808
	4	T991	Agricole	2.10-4		260	88	3,5	105	30	772
	6	T991	Agricole	2.10-4		260	88	5,0	135	30	772
	6	T530	Usage industriel	2.10-4	2.50-4	252	83	6,0	200	25	751
4.00-4	4	T513	Usage industriel	3.00-4		315	114	2,8	155	30	936
	6	T991	Agricole	2.50C-4	3.00D-4	312	113	4,25	190	30	927
4.10-4	4	T510	Agricole	2.10-4		276	104	2,8	165	30	820
4.10/3.50-4	6	T539	Usage industriel	2.10-4		272	89	6,9	210	25	808
11x4.00-4	2	T537S TL	Espaces verts	2.75A-4	3.25A-4	262	101	1,55	100	25	778
100/100-4	60A8	T539	Usage industriel	2.5-4		304	98	6,0	250	40	908

### PNEUS 6"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSIION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.50-6	4	T510	Agricole	2.50A-6	2.50C-6	341	100	3,0	165	30	1013
	4	T513	Agricole	2.50A-6	2.50C-6	338	98	3,0	165	30	1004
4.10/3.50-6	57J	T533 HS	High Speed	2.50A-6		320	94	4,5	230	100	950
4.00-6	6	T991	Agricole	2.50A-6		358	108	4,3	250	30	1063
13x5.00-6	4	T539 TL	Espaces verts	3.50A-6		322	117	2,8	200	30	956
	4	T510 TL	Agricole	3.50A-6		326	119	2,8	200	30	968
	4	T539 Plus	Espaces verts	3.50A-6		330	118	2,0	280	30	950
	2	T537S TL	Espaces verts	3.50A-6		320	112	1,0	140	25	949
NOUVEAU 15x6.00-6	6	T539 TL	Usage industriel	3.50A-6		320	122	4,1	250	30	
	4	T510 TL	Espaces verts/Agricole	4.50A-6		368	160	2,1	257	30	1093
	6	T510	Agricole	4.50A-6		366	162	3,3	335	30	1087
	4	T510 Extra	Agriculture	4.50A-6		364	165	2,0	225	30	1084
	4	T539 Grip TL	Espaces verts/Agricole	4.50A-6		370	161	2,1	257	30	1099
100/65-6	24A8	T539 Grip TL	Espaces verts	3.00A-6		286	96	1,6	90	40	849
120/70-6	41A8	T463 Plus TL	Agricole	3.50-6		320	114	2,0	145	40	964
140-6	6	T539	Agricole	4.50A-6		328	137	4,3	260	30	974
	6	T510	Usage industriel	4.50A-6		325	134	7,0	650	25	965
	10	T510	Usage industriel	4.50A-6		338	143	9,5	780	25	1004

### PNEUS 8"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSIION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.00-8	2	T539 Grey	Usage industriel	2.50A-8	2.10-8	358	86	2,4	140	25	1063
3.50-8	4	T510	Agricole	2.50A-8	2.10-8	392	101	2,8	190	30	1164
	4	T513	Agricole	2.50A-8	2.10-8	399	98	2,8	190	30	1185
	56J	T501 HS	High Speed	2.50A-8		393	101	4,3	224	100	1167
4.00-8	4	T63	Agricole	2.50A-8	3.00D-8, 2.50C-8	430	113	2,8	225	30	1277
	4	T510	Agricole	2.50A-8	3.00D-8, 2.50C-8	416	112	2,8	225	30	1236
	4	T991	Agricole	2.50A-8	3.00D-8, 2.50C-8	416	113	2,8	225	30	1236
	6	T991	Agricole	2.50A-8	3.00D-8, 2.50C-8	415	110	4,3	290	30	1233
	6	T522	Agricole	2.50A-8	3.00D-8, 2.50C-8	426	112	4,3	290	30	1265
	71J	T49 HS	High Speed	2.50A-8		418	116	6,3	345	100	1241
	8	T523	Usage industriel	3.00D-8	2.50A-8	418	123	9,0	670	25	1241
	4	T513	Agricole	2.50A-8	3.00D-8, 2.50C-8	428	110	2,8	225	30	1271
5.00-8	6	T991	Agricole	3.00D-8		466	142	3,6	380	30	1384
	10	T991	Agricole	3.00D-8		464	143	6,0	515	30	1378
	78J	T523 HS	High Speed	3.00D-8		460	145	5,3	425	100	1366
	6	T522	Agricole	3.00D-8		450	138	3,6	380	30	1337
16x6.50-8	4	T539 Grip TL	Espaces verts	5.375I-8	5.50A-8	406	166	1,9	280	30	1206
	6	T539	Agricole	5.375I-8	5.50A-8	410	172	3,0	365	30	1218
	6	T510	Agricole	5.375I-8	5.50A-8	406	170	3,0	365	30	1206
NOUVEAU 69B		T510	Espaces verts/Agricole	5.375I	5.50A	413	173	2,5	325	50	
16.5x6.50-8	64J	T539 HS TL	High Speed	5.375I-8		412	173	3,1	280	100	1224
	73J	T539 HS TL	High Speed	5.375I-8		408	172	4,8	365	100	1212
16x7.50-8	4	T537 TL	Espaces verts/Agricole	5.375I-8		426	178	1,8	335	30	1265
18x7.50-8	2	T539 TL	Espaces verts/Agricole	5.375I-8		462	192	0,8	243	30	1372
18x8.50-8	6	T510	Agricole	7.00I-8		466	222	2,3	475	30	1384
	8	T415 TL	Usage industriel	7.00I-8	6.50-8	450	213	3,2	580	30	
	4	T539 TL	Espaces verts/Agricole	7.00I-8		472	222	1,5	375	30	1402
	6	T539	Agricole	7.00I-8		466	222	2,3	475	30	1384
NOUVEAU 4		T539 Plus TL	Espaces verts	7.00I-8	6.50-8	476	224	1,9	405	30	1401
18x9.50-8	4	T521 GT TL	Espaces verts	7.00I-8		455	240	1,7	470	25	1348
20x10.00-8	4	T539 GT TL	Espaces verts	8.00I-8	7.00I-8	532	260	1,5	545	30	1580
	6	T539	Agricole	8.00I-8	7.00I-8	524	262	2,2	670	30	1556
170/60-8	47A8/35A8	HIGH GRIP TL	Usage industriel	5.375x8		407	171	1,2	175	40	1205
190-8	8	T537	Usage industriel	5.50A-8		426	184	5,9	575	25	1265
200/65-8	59A8/47A8	HIGH GRIP TL	Usage industriel	5.375-8		455	205	1,2	243	40	1370
215/65-8	85A8	T510	Agriculture	7.00I-8	18x8.50/9.50-8	464	222	2,8	515	40	1382
220/45-8	70A8/58A8	T510	Usage industriel	7.00I-8		410	220	2,4	335	40	1205
220/60-8	74A8	T463 TL Plus	Agriculture	7.00I-8		476	220	2,0	375	40	1392

### PNEUS 9"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSIION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
6.00-9	99J	T523 HS	High Speed	4.00E-9		562	170	8,5	775	100	1669
	6	T522	Agriculture	4.50-9	4.00E-9	560	174	3,0	500	30	1665
	10	T991	Agricole	4.00E-9		542	182	5,0	670	30	1610
	10	T522	Agricole	4.00E-9		564	164	5,0	670	30	1675

### PNEUS 10"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.40-10	62J	T690 HS	High Speed	3.50-10		476	118	3,5	265	100	1414
5.0-10	4	T462 TL	Agricole	4.00-10		528	135	1,2	270	30	1568
	8	T462 TL	Agricole	4.00-10	3.50-10	537	144	5,2	670	30	1571
7.50-10	12	T991	Agricole	5.50F-10	6.00F-10	670	224	5,0	1075	30	1990
	14	T523 TL	Usage industriel	5.50F-10		668	225	9,0	2180	25	1984
9.00-10	14	T991 TL	Usage industriel	6.00F-10		742	260	8,3	2660	25	2204
20x8.00-10	4	T539 GT TL	Espaces verts	6.00I-10		512	204	1,7	412	30	1521
	6	T539 TL	Agricole	6.00I-10		505	204	3,0	580	30	1500
20x10.00-10	6	T539 TL	Agricole	7.00I-10	8.00I-10	516	260	2,2	650	30	1533
21x8.00-10	8	T462 TL	Agricole	6.00I-10		542	206	1,9	495	30	1610
110/100-10	84A8/72A8	T560 ICE	Téléphérique	3.00B-10		474	110	5	500	40	1430
250/50-10	79A8	HIGH GRIP TL	Espaces verts	8.00I-10	7.00I-10, 8.00I-10	510	256	1,8	437	40	1515
NOUVEAU 200/55-10	95A8	T430 TL	Agriculture	6.00	5.50-7.00	487	190	4,0	1015	50	1448

### PNEUS 12"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.00-12	10	T63	Agriculture	3.00D-12		534	120	6,9	670	30	1615
6-12	4	T63 TL	Agricole	4.00E-12		582	146	2,0	230	30	1729
10.0/75-12	10	T446	Agricole	7.00-12	9.00-12	690	255	3,9	1325	30	2049
23x8.50-12	4	T463 TL	Agricole	7.00I-12	7JA-12	572	208	1,5	500	30	1699
	10	T463 TL	Agricole	7.00I-12	7JA-12	572	210	4,6	950	30	1699
	6	T550 TL	Skid Steer	7.00-12		589	211	3,4	820	10	-
	10	T539	Agricole	7.00I-12	7JA-12	568	212	4,6	950	30	1687
23x10.50-12	4	T463 TL	Agricole	7.00I-12	8.50I-12	574	272	1,4	600	30	1705
	10	T463 TL	Agricole	7.00I-12	8.50I-12	574	272	3,6	1060	30	1705
	4	T539 TL	Espaces verts/Agricole	7.00I-12	8.50I-12	580	269	1,4	600	30	1723
	6	T539 TL	Agricole	7.00I-12	8.50I-12	572	272	2,2	800	30	1699
23x12.50-12	6	T539 TL	Espaces verts	10.50-12		584	317	2,1	925	30	1734
26x12.00-12	4	T539 TL	Espaces verts	10.50I-12		652	320	1,4	800	30	1936
	8	T539 TL	Agricole	10.50I-12		652	320	2,9	1250	30	1936
	8	T539 Plus	Agriculture	10.50JA-12		652	320	2,7	1150	30	1931
	4	T411 TL	Espaces verts/Agricole	10.50I-12		646	318	1,4	800	30	1919
	8	T411 TL	Espaces verts/Agricole	10.50JA-12		646	319	2,7	1150	30	1901
	4	T463 TL	Agricole	10.50I-12		654	318	1,4	800	30	1942
	8	T463 TL	Agricole	10.50I-12		654	318	3,4	1370	30	1942
	4	T439 TL	Agricole	10.50I-12		650	318	1,4	800	30	1931
220/60-12 (23x8.50-12)	88A8	T539 Soft Grip TL	Espaces verts	7.00I-12	7JA-12	578	224	2,0	560	40	1736
260/55-12	104A8	T412 TL	Espaces verts/Agricole	7.00I-12	8.50I-12	584	236	2,4	900	40	1734
300/65-12	118	T446 TL	Agricole	9.00-12		687	303	2,4	1320	40	2040
320/55-12	105A8	T412 TL	Espaces verts/Agricole	10.50I-12		655	316	1,6	925	40	1945
320/60-12	132A8	T421	Agricole	10.50I-12		689	320	4,0	2000	40	2049
560x140-12	100A4	T528	Dameuses de pistes	3.00B-12		556	144	8,0	800	20	-

### PNEUS 13"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x5(5.00-13)	10	T94 TL	Usage industriel	4.50-13	3.75-13	653	173	8,5	1500	25	1913
610x145-13	112A4	T528	Dameuses de pistes	4JA-13		645	160	7,5	1120	20	-

### PNEUS 14"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
645x160-14	120A4	T528	Dameuses de pistes	4JA-14		645	160	8,0	1400	20	-

### PNEUS 14,5"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
200/60-14.5	10	T448 Extra	Agricole	6.75-14.5		620	206	5,0	950	30	1841
	10	T536	Agricole	6.75-14.5		628	204	5,0	950	30	1865

### PNEUS 15"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
29x12.50-15	4	T411	Espaces verts/Agricole	10LB-15		743	308	1,4	600	50	2207
29x13.50-15	4	T411	Espaces verts/Agricole	10LB-15		731	334	1,4	600	50	2171
31x15.50-15	8	T412 TL	Agricole	13LB-15		818	402	3,1	1250	50	2429
33x12.50-15	6	T413 TL	Espaces verts/Agricole	10LB-15		846	320	2,1	1215	50	2513
33x15.50-15	6	T412 TL	Espaces verts/Agricole	13LB-15		842	395	2,1	1180	50	2501
	8	T412 TL	Agricole	13LB-15		842	395	3,1	1500	50	2501
165-15	4	T510 TL	Agricole	4.00/4.50E-15		637	166	2,4	465	30	1892
315/75-15	126A5	T539 TL	Usage industriel	10LB-15		835	340	1,9	1700	25	2550
NOUVEAU 320/55-15	123A8	T559 Turf Grip	Espaces verts/Agricole	10LB-15		730	320	2,8	1550	40	2190
NOUVEAU	133A8/121A8	T421 TL	Usage industriel	10LB-15		730	320	4,0	2060	40	2200
320/60-15	104A8	T539 Soft Grip TL	Espaces verts	10LB-15		760	319	1,2	900	40	2212
690x180-15	100A8	TRACTION	Agricole	4.50E-15		685	179	3,3	800	40	2034

### PNEUS 16"

DIMENSION	PR/LI	PROFIL	DOMAINES D'APPLICATION	DIMENSION DE JANTE	JANTES TOLEREES	DIAMÈTRE mm +/-1,5%	LARGEUR JANTE mm +/-2%	PRESSION MAXIMUM bar	CHARGE MAXI kg	VITESSE (km/h)	RC mm +/-2,5%
NOUVEAU 7.50-16	6	H700	Agriculture	5.50F-16	6.00-16	787	210	2,25	900	30	-

Les charges et pressions maximales indiquées dans le tableau ci-dessus sont valables en roue libre avec faible variation de charge (LLV) à la vitesse de 10, 20, 25, 30, 40 et de 100 km/h.

TL = Tubeless

LI = Indice de charge.

RC = circonférence de roulement = valeurs estimées.

LLV = Faible variation de charge, ex. : accessoires (charrues, rotoculteurs, etc.) et remorques avec variations minimales de charge. Pour la LLV en conduite, réduire la charge de 30%.

HLV = Haute variation de charge, ex. : remorques avec fortes variations de charge. Pour la HLV, la charge

maximale peut être augmentée de 20% si la pression de gonflage augmente de 30%.

## Indice de charge

L'indice de charge (LI) est un code international qui indique la charge maximale d'un pneu, quel que soit son type ou sa taille.

LI	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	1090
12	63	62	265	112	1120
13	65	63	272	113	1150
14	67	64	280	114	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	149	3250
50	190	100	800	150	3350

## Indice de vitesse

L'indice de vitesse (SI) est un code international qui indique la vitesse maximale pour laquelle un pneu a été conçu.

SI	Vitesse	SI	Vitesse	SI	Vitesse
A2	10 km	A7	35 km	E	70 km
A3	15 km	A8	40 km	F	80 km
A4	20 km	B	50 km	G	90 km
A5	25 km	C	60 km	J	100 km
A6	30 km	D	65 km	K	110 km

## Trelleborg.

# Roues et Jantes pour l'Agriculture et les Espaces Verts

La gamme de roues et de jantes Trelleborg est disponible de 3" à 16" et peut être fournie en de multiples configurations selon leur application, les exigences de capacité de charge et d'autres valeurs qui en influencent la conception.

Les roues et les jantes sont conçues avec différentes caractéristiques - tailles, moyeux intégrés, roulements, alésages, déports, épaisseur du disque, finition peinture, etc. - qui dépendent des exigences de performance définies.

## Jantes et Roues disponibles

Ce tableau contient la gamme de produits disponibles classés par diamètre, largeur et configuration. Les colonnes « Soudée » et « Boulonnées » indiquent si une roue spécifique est disponible en version soudée et/ou en version boulonnée. Les colonnes « Moyeu » et « Alésage » indiquent si une dimension (diamètre/largeur) est disponible en roue (à moyeu intégré) et/ou en roue avec alésage central.

Largeur jante/roue	Diamètre	Soudée	Boulonnée	Moyeu intégré	Alésage central
1.50-3	3 pouces		●	●	
2.10x4	4 pouces	●		●	
2.10-4	4 pouces		●	●	
2.50-4	4 pouces		●	●	
2.85x4	4 pouces	●		●	
6.35-4	4 pouces		●	●	
3.00Ax5x1.5	5 pouces	●		●	
2.50x6	6 pouces	●		●	
2.50Ax6	6 pouces	●			●
3.25A-6Dx3.0	6 pouces		●		
3.50x6	6 pouces	●		●	
3.50-6	6 pouces		●	●	
3.50Ax6	6 pouces	●			●
4.00Ax6	6 pouces	●		●	●
4.50x6	6 pouces	●		●	
4.50-6	6 pouces		●	●	
4.50Ax6	6 pouces	●			●
4.50A-6	6 pouces		●		●
7.00Ax6	6 pouces	●		●	
1.40-8	8 pouces		●		●
2.125-8	8 pouces		●	●	
2.125-8	8 pouces		●		●

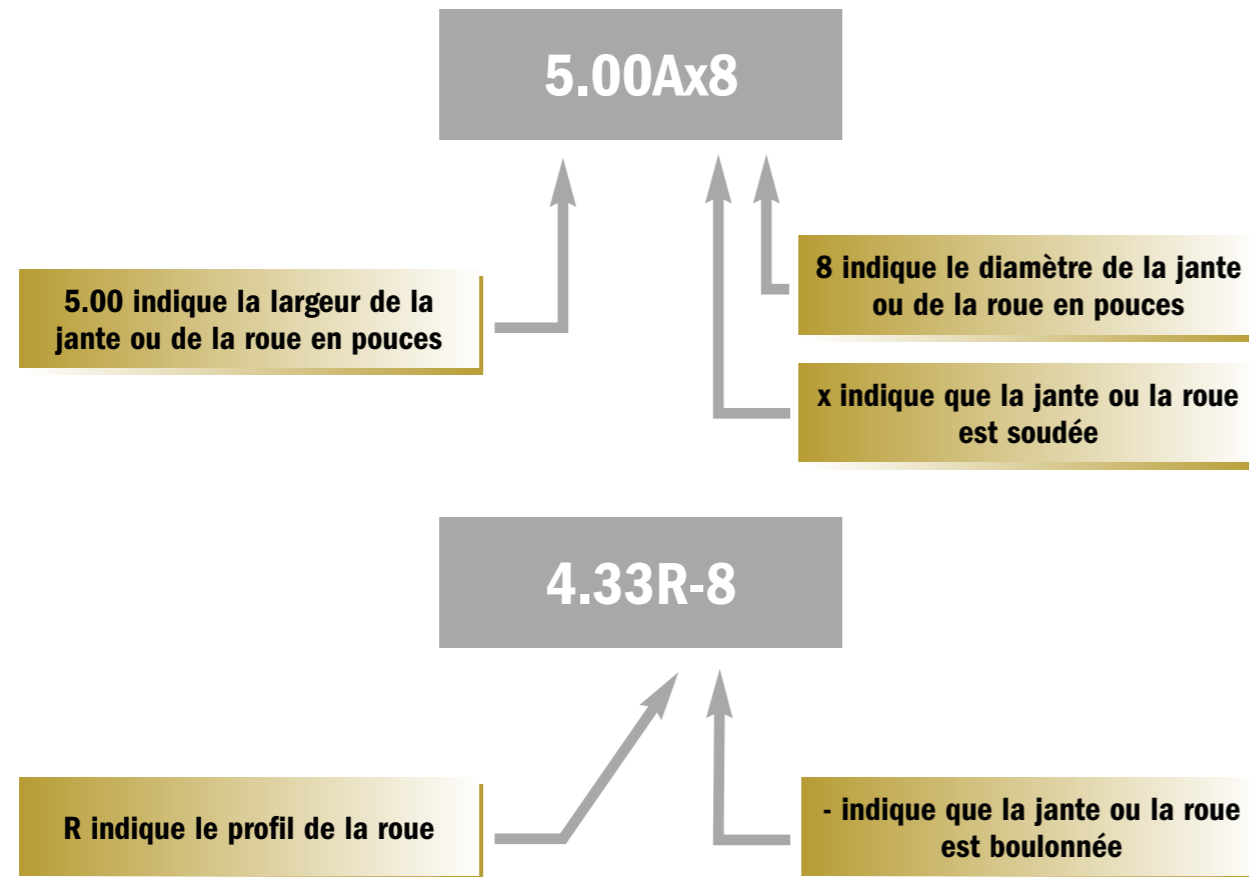
Largeur jante/roue	Diamètre	Soudée	Boulonnée	Moyeu intégré	Alésage central
2.50x8	8 pouces	●		●	
2.50A/Cx8	8 pouces	●			●
2.50C-8	8 pouces		●		●
3.00x8	8 pouces	●		●	
3.00-8	8 pouces		●	●	
3.00Dx8	8 pouces	●		●	
3.00D-8	8 pouces		●		●
3.75-8	8 pouces		●	●	
3.75I-8	8 pouces		●		●
4.25I-8	8 pouces		●		●
4.33-8	8 pouces		●	●	
4.33R-8	8 pouces		●		●
4.375Ax8x2.0	8 pouces	●		●	
5.375/5.50x8	8 pouces	●		●	
5.375I/5.50Ax8	8 pouces	●			●
5.50-8	8 pouces		●	●	
5.50-8	8 pouces		●		●
6.20x8	8 pouces	●			●
6.25x8	8 pouces	●		●	
6.25x8	8 pouces	●			●
7.00x8	8 pouces	●		●	
7.00-8	8 pouces		●		●
7.00Ix8	8 pouces	●			●
7.75Ix8	8 pouces	●			●
8.50x8	8 pouces	●		●	
8.50Ix8	8 pouces	●			●
4.00x9	9 pouces	●		●	
4.00-9	9 pouces		●	●	
4.00Ex9	9 pouces	●			●
4.00E-9	9 pouces		●		●
6.00E-9	9 pouces		●		●
3.00Bx10x3.0	10 pouces	●			●
3.50Bx10x3.0	10 pouces	●			●
3.50x10	10 pouces	●		●	
3.50x10	10 pouces	●			●
3.50F-10	10 pouces		●		●
5.00F-10	10 pouces		●		●
5.50-10	10 pouces		●	●	
5.50F-10	10 pouces		●		●
6.00x10	10 pouces	●		●	
6.00Ix10	10 pouces	●			●

Largeur jante/roue	Diamètre	Soudée	Boulonnée	Moyeu intégré	Alésage central
6.00-10	10 pouces		●		●
7.00x10	10 pouces	●		●	
7.00Ix10	10 pouces	●			●
8.25Ix10	10 pouces	●			●
8.50x10	10 pouces	●		●	
8.50Ix10	10 pouces	●			●
3.00x12	12 pouces	●		●	
3.00Dx12	12 pouces	●			●
4.00x12	12 pouces	●		●	
4.00x12	12 pouces	●			●
4.25x12	12 pouces	●		●	
4.25x12	12 pouces	●			●
5.00S-12	12 pouces		●		●
7.00x12	12 pouces	●		●	
7.00x12	12 pouces	●			●
9.00x12	12 pouces	●		●	
8.50x12	12 pouces	●			●
10.50x12	12 pouces	●			●
4.50x13	13 pouces	●		●	
4.50x13	13 pouces	●			●
5.50x14	14 pouces	●		●	
5.50Kx14	14 pouces	●			●
6.00Ix14	14 pouces	●			●
6.75x14.5	14.5 pouces	●		●	
6.75x14.5	14.5 pouces	●			●
3.00x15	15 pouces	●		●	
3.00Ex15	15 pouces	●			●
4.00x15	15 pouces	●		●	
4.00Ex15	15 pouces	●			●
4.50x15	15 pouces	●		●	
5.00Ix15	15 pouces	●			●
5.50x15	15 pouces	●		●	
6.00x15	15 pouces	●		●	
7.00x15	15 pouces	●		●	
10.00x15	15 pouces	●			●
13.00x15	15 pouces	●			●
4.00x16	16 pouces	●		●	
4.00Ex16	16 pouces	●			●
5.50x16	16 pouces	●		●	
9.00x16	16 pouces	●		●	

# Trelleborg. Informations techniques sur les jantes et les roues

## Dimension

5.00Ax8 : 5.00 est la largeur de la roue exprimée en pouces, A son profil, x indique que la roue est soudée, 8 son diamètre d'accroche en pouces (identique à celui du talon du Pneumatique).



# Trelleborg. Méthode de fabrication, savoir-faire et spécificités

## Roue à perçage

Ensemble composé de 2 demi-flasques soudées circulairement en leur centre ou assemblées (roues boulonnées pour application industrielle).

Le perçage standard permet un fraisage conique à 60°, 80° ou 90° assurant un serrage sûr. Une large gamme de perçages et d'alésages à la demande est également proposée.



## Roue à moyeu intégré

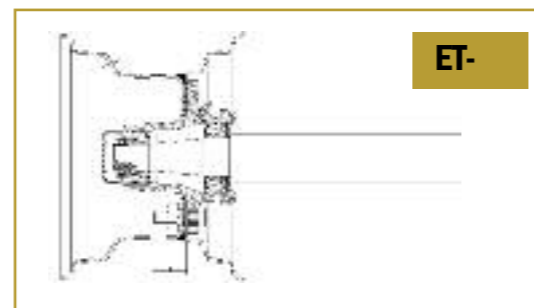
Ensemble composé de 2 demi-flasques à base creuse ou à base plate et d'un moyeu complet.

Trelleborg propose une large gamme de roues à moyeu intégré, avec déport à la mesure, pour un montage en porte à faux avec bouchon vissé ou encore sous fourche.



## Déport

Le déport est mesuré depuis le centre de la roue jusqu'à la face d'appui du moyeu sur la machine. Les roues sont dessinées et développées par nos bureaux suivant le cahier des charges et les contraintes exprimées par nos clients constructeurs.



## La finition peinture

Trelleborg dispose d'une ligne de peinture totalement automatisée utilisant des composants respectueux de l'environnement et qui procurent une haute qualité de finition et de résistance dans le temps. 50 RAL différents sont disponibles en standard et il est possible d'obtenir des couleurs sur mesure suivant quantités.

