

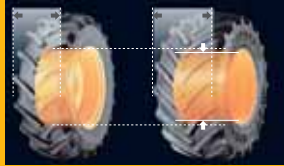
SVT

SuperVolumeTyre SVT

Tracteurs > 180 chevaux

- Capacité de charge très élevée
- Pouvoir de traction élevé
- Longue durée de vie
- Confort de roulement ultra-élevé

Jusqu'à
70
km/h



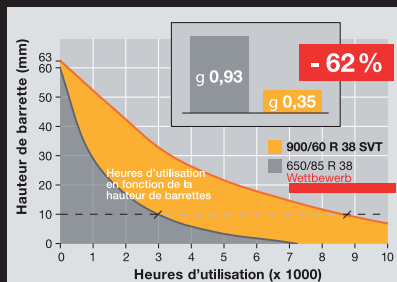
Le grand volume d'air signifie une capacité de charge maximum, avec une pression la plus basse possible, ce qui optimise la préservation des sols, même avec un équipement lourd.

Rentabilité

Avec le SVT, la productivité augmente et les coûts baissent.

Une longue durée de vie, grâce à la robustesse des barrettes et au mélange optimisé de la bande de roulement :

- > baisse des coûts par heure d'utilisation
- > réduction des frais de carburant



Source Customer trial 2007

Technologie unique de tringle hexagonale



- > placement parfait sur la jante permettant de transmettre le couple moteur
- > pas de gêne pour les performances du moteur

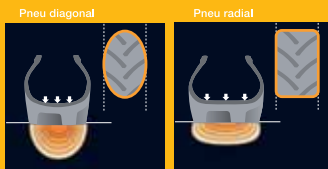
	Dimension	Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
28"	540/65 R 28	TL 145A8/142D	SVT	16	540	1414	627	4210	118
	600/65 R 28	TL 157A8/154D	SVT	18	606	1494	664	4444	155
30"	540/65 R 30	TL 153A8/150D	SVT	16	548	1487	668	4435	130
	600/70 R 30	TL 155A8/152D	SVT	18	625	1595	700	4700	168
	710/60 R 30	TL 165A8/162D	SVT	23	708	1646	730	4870	234
32"	750/55 R30	TL 165A8/162D	SVT	23	720	1584	712	4725	220
	800/70 R 32	TL 175A8/172B	SVT	25	762	1932	845	5630	325
	900/60 R 32	TL 176A8/173B	SVT	27	839	1898	850	5700	340
34"	1050/50 R 32	TL 178A8/178B	SVT	36	1015	1890	845	5640	454
	650/65 R 34	TL 164A8/161D	SVT	18	654	1719	769	5116	218
38"	650/65 R 38	TL 160A8/157D	SVT	18	645	1828	810	5445	215
	650/75 R 38	TL 172A8/169D	SVT	20	657	1944	872	5795	279
	650/85 R 38	TL 176A8/173D	SVT	23	720	2070	920	6130	339
	710/70 R 38	TL 169A8/166D	SVT	23	736	1958	870	5780	315
	900/60 R 38	TL 175A8/172D	SVT	27	870	2060	918	6115	407
42"	650/75 R42	TL 168A8/165D	SVT	20	650	2050	915	6095	275
	710/70 R 42	TL 176A8/173D	SVT	23	731	2070	935	6150	352
	710/75 R 42	TL 178A8/175D	SVT	23	751	2171	971	6460	372

AC85

ContiContract AC85

Pneu universel pour les champs, les prairies et les routes

- Toutes applications
- Préservation des sols
- Durée de vie élevée
- Confortable et peu bruyant



Les pneus radiaux offrent une meilleure traction et une protection des sols améliorée par rapport aux diagonaux, grâce à leur surface de contact au sol large et rectangulaire.

Le ContiContract AC85 convient autant sur route que dans les champs

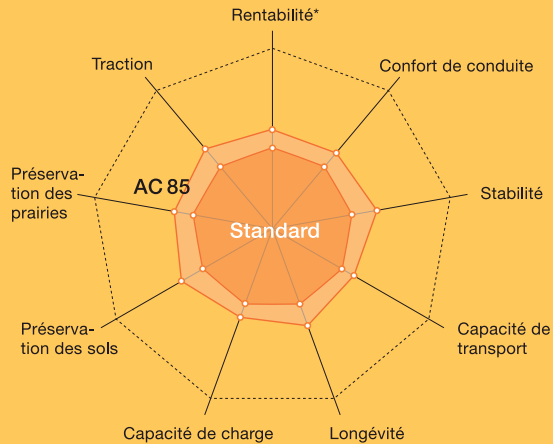
[Pneu série 85 homologué jusqu'à 50 km/h]

Dans les champs, dans les prairies ou sur la route, l'AC85 obtient de hautes performances, dans tous les domaines d'application.

Pression d'utilisation:
3.500 kg à 40 km/h

*basé sur: résistance au roulement, kilométrage, traction et préservation des sols

Performances dans les champs < > Performances sur route



	Dimension	Equivalence	Charge/Vitesse	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
20"	280/85 R 20	TL 11,2R20	112A8/109B	10	299	981	444	2934	43
24"	280/85 R 24	TL 11,2R24	115A8/112B	10	296	1090	495	3261	44
	320/85 R 24	TL 12,4R24	122A8/119B	11	343	1158	530	3484	55
	340/85 R 24	TL 13,6R24	125A8/122B	12	372	1189	536	3552	60
	380/85 R 24	TL 14,9R24	131A8/128B	12	402	1258	563	3745	74
	420/85 R 24	TL 16,9R24	137A8/134B	15	475	1320	591	3930	86
28"	280/85 R 28	TL 11,2R28	118A8/115B	10	298	1190	551	3582	49
	320/85 R 28	TL 12,4R28	124A8/121B	11	329	1259	578	3793	64
	340/85 R 28	TL 13,6R28	127A8/124B	12	367	1299	587	3885	68
	380/85 R 28	TL 14,9R28	133A8/130B	12	401	1362	608	4050	83
	420/85 R 28	TL 16,9R28	139A8/136B	15	459	1431	641	4262	94
30"	380/85 R 30	TL 14,9R30	135A8/132B	12	398	1427	641	4255	88
	420/85 R 30	TL 16,9R30	140A8/137B	15	472	1478	666	4414	100
	460/85 R 30	TL 18,4R30	145A8/142B	16	516	1546	697	4618	120
32"	320/85 R 32	TL 12,4R32	142A8/139B	9	299	1345	625	4035	65
34"	380/85 R 34	TL 14,9R34	146A8/146B	12	401	1538	699	4577	94
	420/85 R 34	TL 16,9R34	142A8/139B	15	471	1598	724	4761	108
	460/85 R 34	TL 18,4R34	147A8/144B	16	518	1676	756	4982	132
36"	13.6 R 36*	TL -	127A8/124B	12	360	1499	692	4492	79
38"	340/85 R 38	TL 13,6R38	133A8/130B	12	365	1562	719	4685	86
	15.5 R 38**	TL -	134A8/131B	14	400	1570	723	4712	100
	420/85 R 38	TL 16,9R38	144A8/141B	15	469	1696	772	5088	118
	460/85 R 38	TL 18,4R38	149A8/146B	16	508	1768	805	5280	142
	520/85 R 38	TL 20,8R38	155A8/152B	16	545	1857	827	5515	182
42"	460/85 R 42	TL 18,4R42	150A8/147B	16	505	1875	858	5641	151
	520/85 R 42	TL 20,8R42	162A8/159B	16	537	1966	896	5878	217
46"	380/90 R 46	TL 14,9R46	149A8/146B	12	392	1844	846	5542	123
	380/90 R 46	TL 14,9R46	159A8/156B	12	392	1844	846	5542	123
	460/85 R 46	TL 18,4R46	158A8/155B	16	500	1971	904	5897	172
	520/85 R 46	TL 20,8R46	158A8/155B	16	545	2043	930	6131	211
48"	340/85 R 48	TL 13,6R48	152A8/149B	12	358	1835	848	5481	105
50"	380/90 R 50	TL 14,9R50	151A8/151B	12	380	1954	890	5865	120

* AC90 **AC51profil AS Farmer



AC75

NOUVEAU

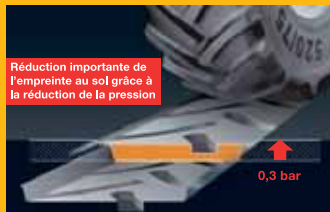
ContiContract AC75

Pour les champs et la route

- Très grande capacité de charge
- Coûts d'exploitation réduits
- Préservation des sols
- Confortable et sécuritaire sur route

Remplace la série 70 actuelle sans changement de jante.

14% de charge en plus



Réduction importante de l'empreinte au sol grâce à la réduction de la pression

0,3 bar

Faibles ornièrages et coûts d'exploitation réduits, grâce à la baisse de la pression et une grande traction.

L'AC 75 convient autant sur route que dans les champs

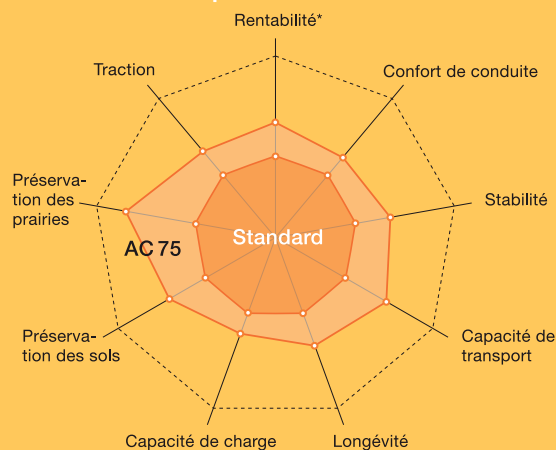
[Pneu série 75 homologué jusqu'à 50 km/h]

Préservations des sols dans les champs et les prairies, performant sur route, la grande capacité de charge du AC 75 est un important bénéfice dans toutes les applications.

Pression d'utilisation: 3.500 kg à 40 km/h

* basé sur: résistance au roulement, kilométrage, traction et préservation des sols

Performances dans < les champs > Performances sur route



	Dimension	Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
20"	360/75 R 20	TL	AC75						
	380/75 R 20	TL 127A8/127B	AC75	12	392	1085	482	3220	58
24"	320/75 R 24	TL	AC75						
	380/75 R 24	TL 127A8/127B	AC75	12	395	1191	533	3545	68
	480/75 R 24	TL 140A8/140B	AC75	15	502	1320	574	3896	98
28"	380/75 R 28	TL 128A8/129B	AC75	12	392	1286	580	3850	75
	420/75 R 28	TL 135A8/135B	AC75	13	438	1350	610	4038	92
	480/75 R 28	TL 142A8/142B	AC75	15	498	1422	630	4220	109
30"	420/75 R 30	TL	AC75						
	480/75 R 30	TL 144A8/144B	AC75	15	498	1470	656	4375	110
34"	480/75 R 34	TL 145A8/145B	AC75	15	494	1590	704	4710	130
	520/75 R 34	TL 150A8/150B	AC75	16	536	1645	744	4925	140
38"	480/75 R 38	TL 147A8/147B	AC75	15	494	1690	755	5040	135
	520/75 R 38	TL 151A8/151B	AC75	16	536	1751	790	5232	138
	580/75 R 38	TL 157A8/157B	AC75	18	596	1857	822	5500	195

ContiContract

AC 70G

Pneu prairies
Conduite sur route
optimale



ContiContract

AC 70T

Travaux de traction
dans les champs



- Sculpture ménageant les surfaces herbeuses
- Excellentes propriétés sur route

- Traction élevée
- Bon pouvoir auto-nettoyant
- Idéal pour tracteurs/enjambeuses viticoles et maraîchers.

	Dimension		Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
16"	240/70 R 16	TL	104A8/104B	AC 70 T	8	244	737	331	2192	19
	260/70 R 16	TL	109A8/109B	AC 70 T	8	261	770	345	2290	23
	280/70 R 16	TL	112A8/112B	AC 70 T	9	285	798	358	2390	27
18"	280/70 R 18	TL	114A8/114B	AC 70 T	9	280	852	383	2545	29
20"	280/70 R 20	TL	116A8/116B	AC 70 T	9	276	906	411	2725	32
	300/70 R 20	TL	110A8/107B	AC 70 T	9	290	942	428	2825	38
	320/70 R 20	TL	113A8/110B	AC 70 T	10	320	972	441	2916	41
20"	360/70 R 20	TL	120A8/117B	AC 70 T	11	360	1040	461	3083	53
	380/70 R 20	TL	122A8 /122B	AC 70 T	12	383	1074	478	3195	54
	380/70 R 20	TL	125A8/122B	AC 70 T	12	387	1187	538	3508	68
24"	320/70 R 24	TL	116A8/116B	AC 70 T	10	320	1095	505	3276	46
	360/70 R 24	TL	122A8/119B	AC 70 T	11	360	1150	516	3426	60
	380/70 R 24	TL	125A8/122B	AC 70 G	12	385	1190	540	3524	63
24"	380/70 R 24	TL	125A8/122B	AC 70 T	12	387	1187	538	3508	68
	420/70 R 24	TL	130A8/127B	AC 70 G	13	435	1248	561	3708	82
	420/70 R 24	TL	130A8/127B	AC 70 T	13	433	1260	563	3715	82
24"	480/70 R 24	TL	138A8/135B	AC 70 G	15	483	1313	582	3908	94
	500/70 R 24	TL	164A8/155AB	AC 70 G	16	496	1313	591	3919	106
	380/70 R 28	TL	127A8/124B	AC 70 T	12	372	1274	585	3835	71
28"	420/70 R 28	TL	133A8/130B	AC 70 G	13	425	1348	604	4027	79
	420/70 R 28	TL	133A8/130B	AC 70 T	13	420	1350	609	3988	89
	440/70 R 28	TL	152A8/149B	AC 70 G	13	435	1348	604	4027	94
28"	480/70 R 28	TL	140A8/137B	AC 70 T	15	480	1415	630	4206	100
	480/70 R 30	TL	141A8/138B	AC 70 G	15	485	1462	653	4345	106
	480/70 R 30	TL	141A8/141B	AC 70 T	15	496	1477	667	4435	106
34"	480/70 R 34	TL	143A8/140B	AC 70 G	15	486	1580	716	4711	110
	480/70 R 34	TL	143A8/140B	AC 70 T	15	490	1575	710	4686	117
	520/70 R 34	TL	148A8/145B	AC 70 G	16	539	1649	740	4930	133
34"	520/70 R 34	TL	148A8/145B	AC 70 T	16	523	1644	734	4927	137
	480/70 R 38	TL	145A8/142B	AC 70 T	15	487	1687	767	5065	129
	520/70 R 38	TL	150A8/147B	AC 70 G	16	530	1747	782	5230	140
38"	520/70 R 38	TL	150A8/147B	AC 70 T	16	517	1752	788	5187	146
	580/70 R 38	TL	155A8/155B	AC 70 T	18	570	1829	819	5442	185

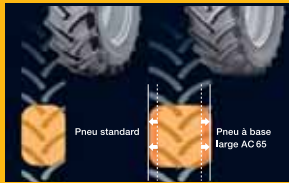
AC65

ContiContract AC65

Pour les champs et prairies
Conduite sur route

- Grande préservation des sols
- Capacité de charge élevée
- Kilomètres élevés
- Agréé jusqu'à 70 km/h
- Très confortable sur route

Jusqu'à
70
km/h



La très large surface de contact au sol permet une préservation des sols, même avec un équipement très lourd.

Le ContiContract AC65 convient autant sur route que dans les champs

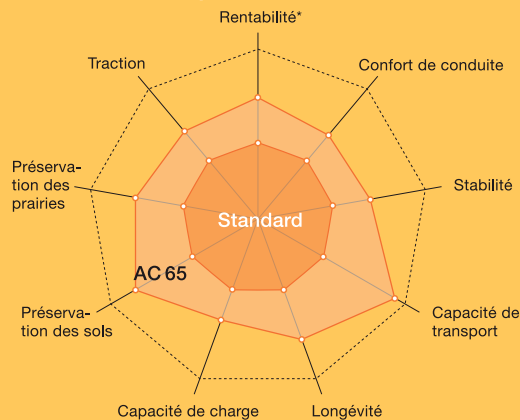
[Pneu série 65 homologué jusqu'à 70 km/h]

Importante capacité de charge et longue durée de vie font de l'AC65 le pneu complet et économique, sur route et dans les champs.

Pression d'utilisation:
3.500 kg à 40 km/h

*basé sur: résistance au roulement, kilométrage, traction et préservation des sols

Performances dans < > Performances sur route
les champs



	Dimension	Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
20"	420/65 R 20	TL 128A8/125D	AC 65	13	415	1050	469	3146	58
24"	440/65 R 24	TL 131A8/128D	AC 65	14	445	1196	543	3585	77
	480/65 R 24	TL 136A8/133D	AC 65	15	473	1256	570	3764	83
	540/65 R 24	TL 143A8/140D	AC 65	16	523	1317	590	3922	97
28"	440/65 R 28	TL 134A8/131D	AC 65	14	447	1292	594	3896	85
	480/65 R 28	TL 139A8/136D	AC 65	15	475	1355	616	4064	92
	540/65 R 28	TL 145A8/142D	AC 65	16	537	1398	624	4145	111
	600/65 R 28	TL 150A8/147D	AC 65	18	590	1485	661	4411	135
30"	600/65 R 28	TL 168A8/156A8	AC 65 IMP	18	590	1485	661	4411	143
	540/65 R 30	TL 153A8/150D	AC 65	16	526	1485	664	4419	124
34"	600/65 R 30	TL 152A8/149D	AC 65	18	590	1549	687	4591	143
	540/65 R 34	TL 148A8/145D	AC 65	16	526	1580	709	4709	123
38"	600/65 R 34	TL 154A8/151D	AC 65	18	592	1648	737	4904	152
	540/65 R 38	TL 150A8/147D	AC 65	16	517	1678	760	5023	133
42"	600/65 R 38	TL 156A8/153D	AC 65	18	590	1759	792	5251	159
	650/65 R 38	TL 160A8/157D	AC 65	18	618	1828	810	5416	193
	710/70 R 38	TL 169A8/166D	AC 65	23	708	1925	857	5716	273
42"	650/65 R 42	TL 168A8/165D	AC 65	20	641	1936	860	5798	232

SVT & AC70 H/G

Engins de récolte automotrices

- Capacité de charge élevée
- Longue durée de vie
- Grand confort de roulement

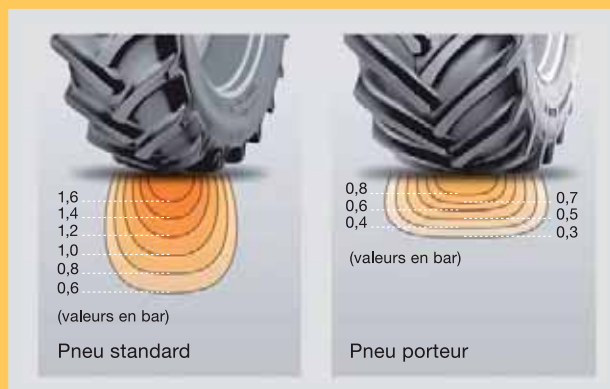


ENGINS DE RÉCOLTE AUTOMOTRICES

Comparaison du pneu porteur et du pneu standard

[AC 70 H/G et SVT homologués jusqu'à 50 km/h]

Les pneus extrêmement larges répartissent le poids de la machine sur le sol, les sols ne sont pas endommagés.



	Dimension		Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
24"	500/70 R 24	TL	164A8/155A8	AC 70 G	16	496	1313	591	3919	105
	500/85 R 24	TL	158A8/171A8	SVT	16	528	1458	650	4325	120
28"	600/65 R 28	TL	168A8/156A8	AC 65 IMP	18	590	1485	661	4411	143
32"	650/75 R 32	TL	172A8/169B	AC 70 G	20	650	1795	790	5255	219
	680/85 R 32	TL	173A8/170B	AC 70 G	20	672	1939	852	5865	272
	800/65 R 32	TL	172A8/169B	AC 70 H	25	795	1820	830	5430	318
	800/70 R 32	TL	175A8/172B	SVT	25	762	1932	845	5630	325
	900/60 R 32	TL	176A8/173B	SVT	27	839	1898	850	5700	340
	1050/50 R 32	TL	178A8/178B	SVT	36	1015	1890	845	5640	454

AC85

ContiContract AC85

Pour cultures en ligne serrées

- Conçu pour les tracteurs et automotrices agricoles
- Capacité de charge élevée
- Ménage les sols



AC90 C

ContiContract

AC90C

Travaux d'entretien dans les cultures **en ligne**

- Capacité de charge élevée
- Ménage les sols



PNEUS RADIAUX ÉTROITS

Pneu pour cultures en lignes en comparaison avec pneu standard

[AC 85/AC 90 C homologués jusqu'à 50 hm/h]

Largeur adaptée pour le travail en rang serré sans endommager les plantations.



	Dimension	Equivalence	Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
30"	380/85 R 30	TL 14,9R30	135A8/132B	AC 85	12	398	1427	641	4255	88
32"	270/80 R 32	TL -	131A8/128B	AC 90 C	10	280	1225	563	3690	45
	320/85 R 32	TL 12,4R32	142A8/139B	AC 85	9	299	1345	625	4035	65
	320/90 R 32	TL -	134A8/131B	AC 85	10	331	1391	638	4190	73
36"	270/80 R 36	TL -	134A8/131B	AC 90 C	10	280	1345	623	4015	50
42"	300/95 R 42	TL -	147A8/144B	AC 90 C	10	306	1617	753	4904	67
46"	380/90 R 46	TL 14,9R46	149A8/146B	AC 85	12	392	1844	846	5542	123
	380/90 R 46	TL 14,9R46	159A8/156B	AC 85	12	392	1844	846	5542	123
48"	270/95 R 48	TL 11,2R48	142A8/153A2	AC 90 C	10	287	1737	810	5220	73
	340/85 R 48	TL 13,6R48	152A8/149D	AC 85	12	358	1835	848	5481	105
50"	380/90 R 50	TL	151A8/151B	AC 85	12	380	1954	925	6110	120

AC70G MPT



ContiContract AC70G SPEED

- Très large surface de portance des barrettes
- Economique grâce à la faible usure de la bande de roulement
- Carcasse renforcée
- Ceinture acier
- Gomme poids lourd
- **Indice vitesse G 90 km/h**

AGRO-INDUSTRIEL (pour chargeuses, télescopiques)



Les barrettes larges et profondes confèrent une bonne tenue sur route et dans les prairies.

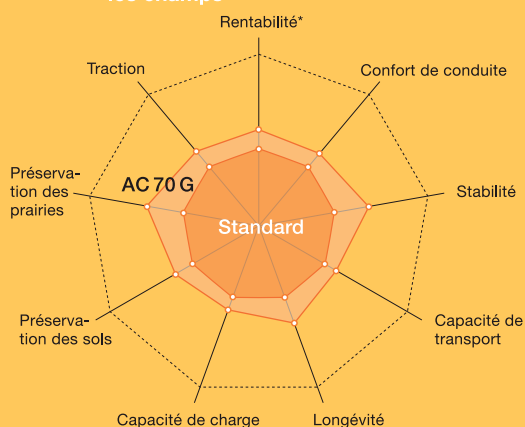
- Profil standard
- Profil AC70G

Le ContiContract AC70G convient autant sur route que dans les champs

[Pneu série 70 homologué jusqu'à 50 km/h ou 90 km/h dans les série MPT]

Le dessin de la bande de roulement de l'AC70G est parfaitement adapté à la préservation des prairies et pour une utilisation sur route.

Performances dans < les champs > Performances sur route



*basé sur: résistance au roulement, kilométrage, traction et préservation des sols

	Dimension	Equivalence	Charge/Vitesse	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
18"	325/70 R 18	TL 10,5-18	125G	10	321	918	421	2765	42
	365/70 R 18	TL 12,5-18	132G	11	365	978	449	2947	49
20"	275/80 R 20	TL 10,5-20	131G	9	274	966	446	2890	43
	375/70 R 20	TL 12,5-20	136G	11	390	1034	471	3107	59
	335/80 R 20	TL "	134G	11	320	1048	485	3168	59
	405/70 R 20	TL 16,0/70-20	136G	11	405	1065	485	3225	66
	425/75 R 20	TL 16,5/75-20	148G	13	441	1148	521	3440	73
22.5"	445/65 R 22.5	TL 18-22,5	160G	14	450	1172	536	3525	102
24"	405/70 R 24	TL 14,5-24	149G	13	419	1166	541	3530	76
	445/70 R 24	TL 17,5-24	151G	13	435	1248	561	3708	85
	460/70 R 24 ⁽¹⁾	TL "	163A8	15	455	1236	528	3620	87
	495/70 R 24	TL 19,5-24	155G	15	493	1313	582	3908	106
28"	440/70 R 28 ⁽²⁾	TL 14,9-28	152A8/149B	13	435	1348	604	4027	94
30"	495/70 R 30	TL 16,9-30	147G	15	486	1462	666	4325	124

(1) AC70G IMP 40 km/h / (2) AC70G IND 50 km/h



80
Point 8



SERIE POINT 8

- Hauteur de crampons la plus importante de sa catégorie
- Le pneumatique standard, synonyme de polyvalence
- Large choix dimensionnel
- Gamme 50 km/h.

	Dimension	Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
20"	11.2 R 20	TL 111A8/108B	Point 8	10	284	995	454	2917	39
24"	11.2 R 24	TL 114A8/111B	Point 8	10	284	1095	497	3253	42
	12.4 R 24	TL 119A8/116B	Point 8	11	315	1145	513	3473	50
	13.6 R 24	TL 121A8/118B	Point 8	12	345	1190	535	3578	60
	14.9 R 24	TL 126A8/123B	Point 8	13	378	1245	560	3710	67
	16.9 R 24	TL 134A8/131B	Point 8	15	429	1320	588	3882	85
28"	11.2 R 28	TL 116A8/113B	Point 8	10	284	1200	554	3622	49
	12.4 R 28	TL 121A8/118B	Point 8	11	315	1250	573	3770	58
	13.6 R 28	TL 123A8/120B	Point 8	12	345	1295	579	3817	64
	14.9 R 28	TL 128A8/125B	Point 8	13	378	1350	603	3999	72
	16.9 R 28	TL 136A8/133B	Point 8	15	429	1420	628	4240	92
30"	14.9 R 30	TL 129A8/126B	Point 8	13	378	1400	634	4185	80
	16.9 R 30	TL 137A8/134B	Point 8	15	429	1475	655	4343	96
	18.4 R 30	TL 142A8/139B	Point 8	16	467	1545	676	4613	119
32"	12.4 R 32	TL 122A8/119B	Point 8	11	315	1350	610	4016	62
34"	16.9 R 34	TL 139A8/136B	Point 8	15	429	1575	706	4672	106
	18.4 R 34	TL 144A8/141B	Point 8	16	467	1645	740	4890	124
36"	12.4 R 36	TL 124A8/121B	Point 8	11	315	1450	669	4375	66
	13.6 R 36	TL 127A8/124B	Point 8	12	345	1500	685	4473	78
38"	13.6 R 38	TL 128A8/125B	Point 8	12	345	1550	710	4646	82
	16.9 R 38	TL 141A8/138B	Point 8	15	429	1675	756	5030	115
	18.4 R 38	TL 146A8/143B	Point 8	16	467	1750	783	5205	129
	20.8 R 38	TL 153A8/150B	Point 8	18	528	1835	820	5498	165
42"	20.8 R 42	TL 155A8/152B	Point 8	18	528	1935	867	5794	180



70
Point 70



SERIE 70

- Dessin des barrettes optimisé pour un meilleur confort et plus d'adhérence
- Gomme plus résistante pour une longévité accrue
- Plus grande empreinte au sol pour un tassement réduit
- Forte capacité de charge : indice identique à 40 km/h et 50 km/h
- Gamme 50 km/h.

	Dimension		Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
20"	300/70 R 20	TL	110A8/107B	Point 7	09	293	943	420	2796	37
	320/70 R 20	TL	113A8/110B	Point 7	10	319	984	438	2917	42
	360/70 R 20	TL	120A8/117B	Point 7	11	366	1042	459	3082	51
24"	320/70 R 24	TL	116A8/116B	Point 70	10	319	1094	489	3246	49
	360/70 R 24	TL	122A8/122B	Point 70	11	357	1152	513	3416	57
	380/70 R 24	TL	125A8/125B	Point 70	12	380	1190	525	3521	64
	420/70 R 24	TL	130A8/130B	Point 70	13	418	1248	554	3690	74
28"	480/70 R 24	TL	138A8/138B	Point 70	15	479	1316	577	3888	90
	360/70 R 28	TL	125A8/125B	Point 70	11	357	1251	563	3717	63
	380/70 R 28	TL	127A8/127B	Point 70	12	380	1293	582	3842	72
	420/70 R 28	TL	133A8/133B	Point 70	13	418	1349	605	4008	79
30"	480/70 R 28	TL	140A8/140B	Point 70	15	479	1421	632	4214	117
	480/70 R 30	TL	141A8/141B	Point 70	15	479	1478	662	4392	104
	34"	480/70 R 34	TL	143A8/143B	Point 70	15	479	1580	710	4701
38"	520/70 R 34	TL	148A8/148B	Point 70	16	516	1640	737	4874	133
	400/75 R 38	TL	138A8/135B	Point 7S	13	404	1565	707	4711	93
	480/70 R 38	TL	145A8/145B	Point 70	15	479	1681	761	5010	130
	520/70 R 38	TL	150A8/150B	Point 70	16	516	1749	788	5229	144
	580/70 R 38	TL	155A8/155B	Point 70	18	577	1827	821	5436	182



65
Point 65



SERIE 65

- Diamètre identique au pneu standard pour 25% de largeur en plus
- Pression de gonflage réduite pour une capacité de charge identique au pneu standard
- Réduction du tassement et adhérence accrue
- Montage sur les jantes d'origine dans la majorité des cas.

	Dimension		Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
28"	440/65 R 28	TL	124A/121B	Point 65	14	441	1283	571	3872	71
	480/65 R 28	TL	129A8/126B	Point 65	15	479	1335	583	3927	86
	540/65 R 28	TL	137A8/134B	Point 65	16	550	1413	614	4190	116
38"	540/65 R 38	TL	142A8/139B	Point 65	16	550	1667	728	4926	144
	600/65 R 38	TL	147A8/144B	Point 65	18	591	1745	764	5212	182
	650/65 R 38	TL	154A8/151B	Point 65	18	645	1811	788	5443	188



95
Point 95



SERIE 95

- Le pneumatique étroit dessiné pour respecter la végétation pendant toute sa croissance
- Forte capacité de charge
- Vendu également en roue complète.

	Dimension		Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
32"	230/95 R 32	TL	139A2	RC 95	08	228	1251	580	3827	42
	270/95 R 32	TL	146A2	RC 95	08	275	1327	612	4016	49
36"	230/95 R 36	TL	141A2/130A8	RC 95	08	228	1352	630	4151	46
	270/95 R 36	TL	149A2/138A8	RC 95	08	275	1428	655	4320	58
38"	270/95 R 38	TL	150A2/139A8	RC 95	10	275	1479	682	4510	61
44"	230/95 R 44	TL	132A8/132B	RC 95	08	228	1556	736	4772	56
	270/95 R 44	TL	145A2/140A8	RC 95	08	275	1632	753	4943	69
46"	300/95 R 46	TL	158A2/147A8	RC 95	10	295	1738	815	5315	83
48"	230/95 R 48	TL	147A2/136A8	RC 95	08	228	1657	788	5111	61
	270/95 R 48	TL	153A2/142A8	RC 95	08	275	1733	810	5279	67
	340/85 R 48	TL	162A2/151A8	RC 95	12	343	1797	824	5454	104



Pneus roues motrices standard

	Dimension	Equivalence	Charge/Vitesse	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
20"	9.5 R 20	TL -	108A8/105B	8	242	938	430	2848	30
	280/85 R20	TL 11,2R20	112A8/109B	10	290	989	446	2955	37
	320/85 R 20	TL 12,4R20	119A8/116B	11	318	1050	468	3154	46
24"	9.5 R24	TL -	107A8/104B	8	243	1040	488	3135	34
	280/85 R24	TL 11,2R24	115A8/112B	10	290	1089	495	3267	44
	320/85 R24	TL 12,4R24	122A8/119B	11	327	1155	515	3465	53
	340/85 R24	TL 13,9R24	125A8/122B	12	347	1194	542	3555	60
	380/85 R24	TL 14,9R24	131A8/128B	12	383	1256	560	3750	70
	420/85 R 24	TL 16,9R24	137A8/134B	15	418	1324	584	3970	88
	280/85 R 28	TL 11,2R28	118A8/115B	10	282	1187	542	3537	49
28"	320/85 R28	TL 12,4R28	124A8/121B	11	322	1256	567	3767	58
	340/85 R28	TL 13,6R28	127A8/124B	12	354	1287	600	3880	66
	380/85 R28	TL 14,9R28	133A8/130B	12	388	1363	617	4089	80
	420/85 R28	TL 16,9R28	139A8/136B	15	418	1425	635	4261	92
	380/85 R30	TL 14,9R30	135A8/132B	13	381	1404	634	4236	83
30"	420/85 R30	TL 16,9R30	140A8/137B	15	418	1475	660	4455	100
	460/85 R30	TL 18,4R30	145A8/142B	16	452	1552	694	4683	119
	420/85 R34	TL 16,9R34	142A8/139B	15	425	1580	715	4750	109
34"	460/85 R34	TL 18,4R34	147A8/144B	16	452	1653	750	4965	130
	380/85 R38	TL 13,6R38	133A8/130B	12	350	1555	715	4675	85
38"	380/85 R38	TL 14,9R38	139A8/136B	12	380	1612	742	4833	108
	420/85 R38	TL 16,9R38	144A8/141B	15	420	1694	769	5075	123
	460/85 R38	TL 18,4R38	149A8/146B	16	466	1747	805	5270	141
	520/85 R38	TL 20,8R38	155A8/152B	16	516	1849	828	5529	182

Pneus roues motrices radiales larges

	Dimension	Profil	Charge/Vitesse	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
16"	240/70 R 16	TL TR-110	104A8/101B	8	244	742	334	2219	22
	260/70 R 16	TL TR-110	109A8/106B	8	258	770	345	2302	23
	280/70 R 16	TL TR-110	112A8/112B	9	278	805	358	2390	30
18"	280/70 R 18	TL TR-110	114A8/114B	9	282	849	387	2568	30
	280/70 R 20	TL TR-110	116A8/116B	9	277	912	416	2736	34
	300/70 R 20	TL TR-110	110A8/110B	9	287	954	435	2811	36
	320/70 R 20	TL TR-110	113A8/113B	10	318	983	442	2919	42
24"	360/70 R 20	TL TR-110	120A8/117B	11	357	1042	463	3116	48
	320/70 R 24	TL TR-110	116A8/113B	10	319	1094	494	3271	49
	360/70 R 24	TL TR-110	122A8/119B	11	357	1152	517	3433	57
	380/70 R 24	TL TR-110	125A8/125B	12	380	1190	538	3520	66
	420/70 R 24	TL TR-110	130A8/127B	13	418	1248	554	3732	81
26"	480/70 R 24	TL TR-110	138A8/135B	12	478	1304	590	3945	100
	480/70 R 26	TL TR-110	139A8/136B	15	472	1357	605	4071	108
	320/70 R 28	TL TR-110	119A8/116B	10	319	1189	547	3555	52
	280/70 R 28	TL TR-110	127A8/127B	12	381	1304	593	3945	74
28"	420/70 R 28	TL TR-110	133A8/133B	13	413	1358	610	4033	91
	480/70 R 28	TL TR-110	140A8/140B	15	476	1423	637	4200	100
	300/70 R 30	TL TR-110	134A8/131B	13	418	1398	630	4166	89
30"	480/70 R 30	TL TR-110	141A8/138B	15	479	1478	660	4389	116
	340/70 R 34	TL TR-100	143A8/140B	15	479	1580	712	4708	127
38"	480/70 R 38	TL TR-100	145A8/142B	15	479	1681	762	4990	130
	520/70 R 38	TL TR-110	150A8/147B	16	516	1749	789	5212	168
	580/70 R 38	TL TR-110	155A8/152B	18	577	1827	819	5463	198

ALLIANCE

550



PNEU RADIAL MULTI-USAGES

	Dimension		Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
24"	360/80 R 24	TL	143A8/138D	550	12	357	1186	542	3526	72
	400/80 R 24	TL	149A8/144D	550	14	404	1251	564	3689	84
28"	400/80 R 28	TL	151A8/146D	550	14	404	1351	620	4027	95
	440/80 R 28	TL	156A8/151D	550	15	441	1415	647	4209	99
34"	440/80 R 34	TL	155D/159A8	550	15	441	1568	717	4664	132
	480/80 R 34	TL	149A8/144D	550	16	501	1686	743	4835	149
38"	480/80 R 38	TL	166A8/161D	550	16	479	1728	794	5156	165

350

356

385



PNEU TRACTEUR RADIAL ÉTROIT

	Dimension		Charge/Vitesse	Profil	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
32"	8.3 R 32	TL	127A2/116D	350	7	211	1190	553	3576	34
36"	8.3 R 36	TL	129A2/118D	350	7	211	1290	607	3906	35
	270/95 R 36	TL	147A2/136D	350	8	284	1410	654	4232	56
38"	270/95 R 38	TL	148A2/137D	350	10	284	1456	680	4388	60
	13.6 R 38	TL	151A8	356	11	345	1550	722	4664	83
44"	8.3 R 44	TL	137A2/126D	350	7	211	1495	708	4545	45
46"	270/95 R 46	TL	152A2/141D	350	10	284	1665	774	5004	71
	340/85 R 46	TL	161A2/150D	350	12	340	1745	818	5270	102
	420/80 R 46	TL	162A2/151D	385	13	420	1861	860	5572	140
50"	320/90 R 50	TL	161A2/150D	350	10	325	1867	841	5502	95
	380/90 R 50	TL	162A2/151D	350	12	384	1950	913	5886	120
	380/105 R 50	TL		350						
	480/80 R 50	TL	172A2/159D	385	16	480	2060	947	6155	207
52"	300/95 R 52	TL	159A2/148D	350	10	310	1890	895	5745	90
54"	270/95 R 54	TL	157A2/146D	350	10	275	1885	878	5672	90
	320/90 R 54	TL	162A2/151D	350	10	320	1948	924	5926	103
	380/90 R 54	TL	165A2/152D	350	12	382	2055	969	6271	146

TRI 2

Excellente adhérence sur tous les revêtements y compris dans des conditions hivernales.

- > Excellente résistance à l'usure
- > Stabilité de conduite
- > Se prête très bien aux déplacements sur route
- > Faible niveau sonore
- > Faible résistance au roulement

Jusqu'à
65
km/h



SERIE 80

	Dimension		Equivalence	Charge/Vitesse	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
18"	340/80 R 18	TL	12,5R18	138 D	11	343	1001	453	3010	53
20"	360/80 R 20	TL	14,5R20	143 D	11	357	1092	495	3280	61
24"	300/80 R 24	TL	11,2R24	123 D	10	285	1080	499	3292	50
	340/80 R 24	TL	12,4R24	135 D	11	343	1154	506	3487	61
	360/80 R 24	TL	13,6R24	138 D	11	357	1186	542	3581	66
	400/80 R 24	TL	14,9R24	144 D	13	404	1250	568	3764	77
	440/80 R 24	TL	16,9R24	149 D	14	441	1314	596	3965	96
28"	400/80 R 28	TL	14,9R28	146 D	13	404	1351	620	4090	90
	440/80 R 28	TL	16,9R28	151 D	14	441	1415	644	4266	106
30"	440/80 R 30	TL	16,9R30	153 D	14	441	1466	670	4430	110
	480/80 R 30	TL	18,4R30	175 D	15	479	1530	694	4631	138
34"	440/80 R 34	TL	16,9R34	155 D	14	441	1568	717	4750	121
	480/80 R 34	TL	18,4R34	159 D	15	479	1632	743	4939	142
38"	480/80 R 38	TL	18,4R38	161 D	15	479	1733	793	5265	153
	540/80 R 38	TL	20,8R38	167 D	18	550	1829	834	5569	200

SERIE 70

	Dimension		Profil	Charge/Vitesse	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
24"	500/70 R 24	TL	TRI 2 SF	159 D	16	503	1310	585	3958	115

SERIE 65

	Dimension		Profil	Charge/Vitesse	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Poids
24"	420/65 R 24	TL	TRI 2	146 D	13	418	1156	525	3493	78
	460/65 R 24	TL	TRI 2	151 D	14	454	1208	550	3638	92
	540/65 R 24	TL	TRI 2	154 D	18	550	1312	587	3952	92
28"	480/65 R 28	TL	TRI 2	149 D	14	480	1240	621	4040	92
	540/65 R 28	TL	TRI 2	155 D	16	540	1420	641	4273	92
30"	540/65 R 30	TL	TRI 2	156 D	18	550	1464	667	4417	137
38"	600/65 R 38	TL	TRI 2	166 D	18	600	1745	777	5290	137
	650/65 R 38	TL	TRI 2	170 D	20	645	1811	819	5510	137
42"	650/65 R 42	TL	TRI 2	171 D	20	645	1913	873	5799	251

NOKIAN HEAVY TYRES

ELS

Pour tracteurs agricoles, d'espaces verts et automoteurs à très faible pression au sol.

- > Très grande surface de contact : moins de tassement du terrain
- > Résistance au roulement réduite : moins de consommation de carburant
- > Bonne capacité de traction même sur terrains meubles
- > Bon confort de conduite dans les champs et sur route

Jusqu'à
65
km/h



ELS RADIAL

	Dimension	Indice	Jante	Largeur en mm	Diamètre en mm	Rayon	CDR	Charge à 40 km/h	Poids	
17"	500/50 R17	TL	145 D	16	503	932	406	2835	3960	48
22.5"	560/45 R22.5	TL	146 D	16	560	1070	471	3261	4080	62
	550/60 R22.5	TL	151 D	16	537	1232	551	3745	4700	79
	600/50 R22.5	TL	156 D	20	600	1172	531	3563	5440	83
	710/45 R22.5	TL	156 D	24	710	1211	582	3654	5440	99
26.5	600/55 R26.5	TL	158 D	20	600	1333	616	4050	5780	99
	700/50 R26.5	TL	161 D	24	700	1373	596	4160	6300	112
	650/65 R26.5	TL	165 D	20	650	1518	650	4595	7050	134
	750/55 R26.5	TL	164 D	24	750	1498	680	4540	6800	145
34"	710/55 R34	TL	169 D	DW24A	710	1645	748	4995	7900	168
	800/50 R34	TL	168 D	DW25A	800	1650	741	4988	7650	187
	800/60 R34	TL	174 D	DW25A	800	1824	812	5510	9150	224