
**Pneumatiques pour roues motrices de
tracteurs agricoles — Méthode de mesure
de la circonférence de roulement**

AMENDEMENT 1

*Agricultural tractor drive wheel tyres — Method of measuring tyre rolling
circumference*
iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
AMENDMENT 1

ISO 11795:1997/Amd 1:2010

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/29db9629-ad8d-449c-9d96-34ebb7a74c75/iso-11795-1997-amd-1-2010>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11795:1997/Amd 1:2010
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/29db9629-ad8d-449c-9d96-34ebb7a74c75/iso-11795-1997-amd-1-2010>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2010

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 11795:1997 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 31, *Pneus, jantes et valves*, sous-comité SC 5, *Pneus et jantes pour machines agricoles*.

ISO 11795:1997/Amd 1:2010
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/29db9629-ad8d-449c-9d96-34ebb7a74c75/iso-11795-1997-amd-1-2010>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11795:1997/Amd 1:2010

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/29db9629-ad8d-449c-9d96-34ebb7a74c75/iso-11795-1997-amd-1-2010>

Pneumatiques pour roues motrices de tracteurs agricoles — Méthode de mesure de la circonférence de roulement

AMENDEMENT 1

Page 1, Article 2, Références normatives

Remplacer la totalité de l'Article 2 par ce qui suit.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 4251-1, *Pneumatiques (série à marquage «équivalent nappes») et jantes pour tracteurs et machines agricoles — Partie 1: Désignation et cotes des pneumatiques et profils de jantes approuvés*

ISO 4251-2, *Pneumatiques (série à marquage «équivalent nappes») et jantes pour tracteurs et machines agricoles — Partie 2: Capacités de charge des pneumatiques*

ISO 7867-1, *Pneumatiques et jantes (série millimétrique) pour tracteurs et machines agricoles — Partie 1: Désignation, cotes et marquage des pneumatiques, coordination pneumatiques/jantes*

ISO 7867-2, *Pneumatiques et jantes (série millimétrique) pour tracteurs et machines agricoles — Partie 2: Description d'utilisation et capacités de charge*

ISO 8664, *Pneumatiques pour tracteurs agricoles et machines agricoles — Désignation code et description marquées sur les pneumatiques radiaux pour roues motrices*

Page 4

Ajouter les deux nouvelles annexes suivantes immédiatement après l'Article 9.

Annexe A (informative)

Guide de conception — Circonférence de roulement de pneumatiques pour machines agricoles pour les pneumatiques à code de classification R-1 uniquement

Les Tableaux A.1 à A.3 indiquent la circonférence de roulement de pneumatiques pour machines agricoles pour les pneumatiques à code de classification R-1 uniquement.

Tableau A.1 — Pneumatiques désignés par un code (structure radiale)

Dimensions en millimètres

Désignation de la taille	Circonférence de roulement nominale	Circonférence de roulement minimale (-3 %)	Circonférence de roulement maximale (+2 %)
12.4 R 54	5 955	5 776	6 070
13.6 R 24	3 617	3 508	3 690
13.6 R 28	3 932	3 814	4 010
14.9 R 24	3 779	3 666	3 850
14.9 R 26	3 938	3 820	4 020
14.9 R 28	4 096	3 973	4 180
14.9 R 30	4 253	4 125	4 340
14.9 R 34	4 567	4 430	4 660
14.9 R 46	5 501	5 336	5 610
15.5 R 38	4 725	4 583	4 820
16.9 R 24	3 975	3 856	4 050
16.9 R 26	4 134	4 010	4 220
16.9 R 28	4 293	4 164	4 380
16.9 R 30	4 451	4 317	4 540
16.9 R 34	4 765	4 622	4 860
16.9 R 38	5 078	4 926	5 180
18.4 R 26	4 327	4 197	4 410
18.4 R 34	4 961	4 812	5 060
18.4 R 38	5 274	5 116	5 380
18.4 R 42	5 587	5 419	5 700
18.4 R 46	5 898	5 721	6 020
20.8 R 34	5 192	5 036	5 300
20.8 R 38	5 506	5 341	5 620
20.8 R 42	5 819	5 644	5 940
23.1 R 34	5 415	5 253	5 520
24.5 R 32	5 390	5 228	5 500
28LR 26	4 801	4 657	4 900
30.5L R 32	5 433	5 270	5 540

Tableau A.2 — Pneumatiques métriques (structure radiale)

Dimensions en millimètres

Désignation de la taille ^a	Circonférence de roulement nominale	Circonférence de roulement minimale (-3 %)	Circonférence de roulement maximale (+2 %)
620/70 R 42	5 816	5 640	5 930
620/70 R 46	6 128	5 944	6 250
710/70 R 38	5 871	5 695	5 990
710/70 R 42	6 186	6 000	6 310
800/70 R 38	6 243	6 056	6 370
320/75 R 24	3 268	3 170	3 330
620/75 R 26	4 731	4 589	4 830
650/75 R 32	5 345	5 185	5 450
650/75 R 34	5 504	5 339	5 610
710/75 R 34	5 765	5 592	5 880
380/80 R 38	4 739	4 597	4 830
420/80 R 46	5 548	5 382	5 660
440/80 R 28	4 236	4 109	4 320
480/80 R 38	5 209	5 053	5 310
480/80 R 42	5 517	5 351	5 630
480/80 R 46	5 829	5 654	5 950
480/80 R 50	6 141	5 957	6 260
320/85 R 34	4 238	4 111	4 320
420/85 R 34	4 741	4 599	4 840
320/85 R 38	4 549	4 413	4 640
340/85 R 46	5 270	5 112	5 380
380/85 R 28	4 067	3 945	4 150
380/85 R 30	4 225	4 098	4 310
380/85 R 34	4 538	4 402	4 630
420/85 R 28	4 265	4 137	4 350
480/85 R 34	5 036	4 885	5 140
520/85 R 38	5 550	5 384	5 660
520/85 R 42	5 863	5 687	5 980
520/85 R 46	6 176	5 991	6 300
290/90 R 38	4 484	4 349	4 570
290/90 R 42	4 792	4 648	4 890
320/90 R 42	4 954	4 805	5 050
320/90 R 46	5 264	5 106	5 370
320/90 R 50	5 574	5 407	5 690
320/90 R 54	5 883	5 707	6 000
380/90R46	5 585	5 417	5 700
380/90R50	5 895	5 718	6 010

Tableau A.2 (suite)

Désignation de la taille ^a	Circonférence de roulement nominale	Circonférence de roulement minimale (-3 %)	Circonférence de roulement maximale (+2 %)
380/90R54	6 205	6 019	6 330
420/90R30	4 545	4 409	4 640
230/95R48	5 009	4 859	5 110
250/95R34	4 037	3 916	4 120
250/95R50	5 277	5 119	5 380
290/95R34	4 262	4 134	4 350

^a Quelques pneus de la série 70 sont répertoriés dans le Tableau B.1.

Tableau A.3 — Pneumatiques désignés par un code (structure diagonale)

Dimensions en millimètres

Désignation du pneumatique	Circonférence de roulement nominale	Circonférence de roulement minimale (-3 %)	Circonférence de roulement maximale (+2 %)
8.3-16	2 372	2 301	2 420
8.3-24	2 975	2 886	3 030
9.5-16	2 534	2 458	2 580
9.5-24	3 137	3 043	3 200
11.2-24	3 300	3 201	3 370
11.2-28	3 601	3 493	3 670
11.2-36	4 201	4 075	4 290
11.2-38	4 351	4 220	4 440
12.4-16	2 855	2 769	2 910
12.4-24	3 462	3 358	3 530
12.4-28	3 764	3 651	3 840
12.4-38	4 514	4 379	4 600
12.4-42	4 810	4 666	4 910
13.6-24	3 611	3 503	3 680
13.6-28	3 912	3 795	3 990
13.6-38	4 663	4 523	4 760
13.6-46	5 263	5 105	5 370
14.9-24	3 773	3 660	3 850
14.9-26	3 924	3 806	4 000
14.9-28	4 075	3 953	4 160
14.9-30	4 226	4 099	4 310
14.9-38	4 827	4 682	4 920
15.5-38	4 674	4 534	4 770
16.9-24	3 967	3 848	4 050
16.9-26	4 119	3 995	4 200
16.9-28	4 271	4 143	4 360

Tableau A.3 (suite)

Désignation du pneumatique	Circonférence de roulement nominale	Circonférence de roulement minimale (-3 %)	Circonférence de roulement maximale (+2 %)
16.9-30	4 422	4 289	4 510
16.9-34	4 723	4 581	4 820
16.9-38	5 024	4 873	5 120
18.4-16.1	3 372	3 271	3 440
18.4-24	4 159	4 034	4 240
18.4-26	4 311	4 182	4 400
18.4-28	4 463	4 329	4 550
18.4-30	4 615	4 477	4 710
18.4-34	4 917	4 769	5 010
18.4-38	5 218	5 061	5 320
18.4-42	5 518	5 352	5 630
20.8-34	5 144	4 990	5 250
20.8-38	5 446	5 283	5 550
20.8-42	5 747	5 575	5 860
23.1-26	4 754	4 611	4 850
23.1-30	5 060	4 908	5 160
23.1-34	5 364	5 203	5 470
24.5-32	5 344	5 184	5 450
28L-26	4 786	4 642	4 880
30.5L-32	5 388	5 226	5 500
35.5L-32	5 861	5 685	5 980