

INTERNATIONAL STANDARD

ISO
4251-5

First edition
1988-05-15



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Tyres and rims (existing series) for agricultural tractors and machines —

Part 5: Log skidder tyres

Pneus et jantes (séries existantes) pour tracteurs et machines agricoles —

Partie 5: Pneumatiques pour engins forestiers traînant des grumes

STANDARDSISO.COM : Click to view the full PDF of ISO 4251-5:1988

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council. They are approved in accordance with ISO procedures requiring at least 75 % approval by the member bodies voting.

International Standard ISO 4251-5 was prepared by Technical Committee ISO/TC 31, *Tyres, rims and valves*.

Users should note that all International Standards undergo revision from time to time and that any reference made herein to any other International Standard implies its latest edition, unless otherwise stated.

Tyres and rims (existing series) for agricultural tractors and machines —

Part 5: Log skidder tyres

1 Scope and field of application

This part of ISO 4251 sets out the designation, dimensions, load ratings and rim coordination of existing series of log skidder tyres of diagonal construction.

Rim dimensions are given in ISO 4251-3.

2 References

ISO 4223-1, *Definitions of some terms used in the tyre industry — Part 1: Pneumatic tyres.*

ISO 4251-1, *Tyres and rims (existing series) for agricultural tractors and machines — Part 1: Tyre designation and dimensions.*

ISO 4251-3, *Tyres and rims (existing series) for agricultural tractors and machines — Part 3: Rims.*

3 Definitions

For the purposes of this part of ISO 4251, the definitions given in ISO 4223-1 apply, together with the following definition.

basic tyre load for log skidders: Maximum load of total vehicle mass with accessories plus load increases due to log winching or grappling loads and mass transfer that is imposed on an individual tyre due to total radial forces during operation.

4 Marking

The marking of existing series of tyres for log skidders shall consist of designations of the tyre size and load rating; additional information shall be as specified in ISO 4251-1.

5 Dimensions and tolerances

Standard sizes, measurement rims, design dimensions of new, diagonal construction log skidder tyres, of both normal and low section height, and maximum tyre dimensions in service shall be as given in table 1.

6 Tyre load ratings

6.1 Basic tyre loads for log skidder tyres of diagonal construction, and normal and low section height, for a maximum speed of 30 km/h are given in table 2. The loads given are maximum values and are valid for the inflation pressures indicated.

Table 1 — Tyre sizes, rim width codes and dimensions

Dimensions in millimetres

Tyre size designation	Measurement rim width code	Design new tyre		In service ¹⁾	
		Section width	Overall diameter ²⁾	Maximum overall width	Maximum overall diameter
Normal section height tyres					
18.4 - 26	16	467	1 476	504	1 525
18.4 - 34	16	467	1 679	504	1 728
23.1 - 26	20	587	1 632	634	1 691
24.5 - 32	21	622	1 831	672	1 892
Low section height tyres					
28 L - 26	25	714	1 644	771	1 703
30.5 L - 32	27	775	1 847	837	1 909

1) Skidder manufacturers should recognize that specialized tyres with deeper tread and corresponding increased overall diameter may be used.

2) Minimum new tyre overall diameter is calculated on the basis of a tolerance of -3 % on design section height.

Table 2 — Basic tyre loads (BTL) and corresponding inflation pressures (IP)

Tyre size designation	10 PR		12 PR		14 PR		16 PR	
	BTL kg	IP kPa	BTL kg	IP kPa	BTL kg	IP kPa	BTL kg	IP kPa
Normal section height tyres								
18.4 - 26	2 580	170						
18.4 - 34	2 920	170						
23.1 - 26	3 245	140						
24.5 - 32			4 495	170				
Low section height tyres								
28 L - 26	3 760	140			4 285	170		
30.5 L - 32			4 710	140			5 370	170

6.2 For logging operations with a maximum speed of 8 km/h, tyre loads may be increased to 110 % of the values given in table 2 with no increase in inflation pressure.

6.3 For transport service and operations which do not require sustained high torque, the loads at various speeds given in table 3 apply with no change in inflation pressure.

Table 3 — Tyre loads at different speeds (load-speed relationship)

Maximum speed km/h	Maximum tyre load ¹⁾
15	120
25	110
30	100
40	90

1) Expressed as a percentage of the basic tyre loads given in table 2.

7 Rims

7.1 Rim contours

See ISO 4251-1.

7.2 Rim coordination

In addition to the measurement rim width given in table 1, the approved rim contours are given in table 4 for tyres for log skidders with normal and low section height.

8 Tubes

Whenever an inner tube is required, it shall be identified by the same designation as the size of the tyre in which it is to be mounted.

Table 4 — Approved rim contours

Tyre size designation	Measurement rim width code	Approved rim contours
Normal section height tyres		
18.4 - 26	16	DW 16 A
18.4 - 34	16	DW 16 A
23.1 - 26	20	DW 20 A
24.5 - 32	21	DW 21 A DH 21
Low section height tyres		
28 L - 26	25	DW 25 A
30.5 L - 32	27	DW 27 A DH 27

STANDARDSISO.COM : Click to view the full PDF of ISO 4251-5:1988

STANDARDSISO.COM : Click to view the full PDF of ISO 4251-5:1988

STANDARDSISO.COM : Click to view the full PDF of ISO 4251-5:1988

UDC 626.114.73.012.5

Descriptors : agricultural machinery, agricultural tractors, tyres, designation, dimensions, loads (forces), load capacity.

Price based on 3 pages

NORME INTERNATIONALE

ISO
4251-5

Première édition
1988-05-15



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Pneus et jantes (séries existantes) pour tracteurs et machines agricoles —

Partie 5:

Pneumatiques pour engins forestiers traînant des grumes

Tyres and rims (existing series) for agricultural tractors and machines —

Part 5: Log skidder tyres

STANDARDSISO.COM : Click to view the full PDF of ISO 4251-5:1988

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 projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 4251-5 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 31, *Pneus, jantes et valves*.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

Pneus et jantes (séries existantes) pour tracteurs et machines agricoles —

Partie 5:

Pneumatiques pour engins forestiers traînant des grumes

1 Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 4251 établit la désignation, les cotes dimensionnelles, les capacités de charge et la coordination des jantes de montage correspondantes pour des séries existantes de pneumatiques de structure diagonale destinés aux engins forestiers traînant des grumes.

Les cotes des jantes sont données dans l'ISO 4251-3.

2 Références

ISO 4223-1, *Définitions de certains termes utilisés dans l'industrie du pneumatique — Partie 1: Pneus.*

ISO 4251-1, *Pneus et jantes (séries existantes) pour tracteurs et machines agricoles — Partie 1: Désignation et cotes des pneumatiques.*

ISO 4251-3, *Pneus et jantes (séries existantes) pour tracteurs et machines agricoles — Partie 3: Jantes.*

3 Définitions

Dans le cadre de la présente partie de l'ISO 4251, les définitions données dans l'ISO 4223-1 ainsi que la définition suivante sont applicables.

charge de référence d'un pneumatique pour engin forestier traînant des grumes: Charge maximale supportée par un

pneumatique seul, due à la totalité des forces radiales imposées au pneu en travail et comprenant la masse totale du véhicule et de ses accessoires ainsi que les apports de charge dus à la saisie des grumes, par le treuil ou le grappin, et au transfert de masse.

4 Marquage

Le marquage des pneumatiques de séries existantes destinés aux engins forestiers traînant des grumes comprend les désignations de la dimension du pneu et de la capacité de charge; les désignations complémentaires doivent être telles que spécifiées dans l'ISO 4251-1.

5 Cotes dimensionnelles et tolérances

Les dimensions normalisées, les jantes de mesure, les cotes théoriques des pneus neufs et les cotes maximales des pneus en service de structure diagonale et de hauteur de section normale ou basse, pour engins forestiers traînant des grumes, sont indiquées dans le tableau 1.

6 Capacités de charge des pneumatiques

6.1 Les charges de référence des pneumatiques de structure diagonale et de hauteur de section normale ou basse, pour engins forestiers traînant des grumes, à la vitesse maximale de 30 km/h sont données dans le tableau 2. Les charges données sont des valeurs maximales valables pour les pressions de gonflage indiquées.

Tableau 1 — Dimensions normalisées, jantes de mesure et cotes

Cotes en millimètres

Désignation de la dimension du pneumatique	Code de largeur de la jante de mesure	Cotes théoriques du pneu neuf		Cotes maximales du pneu en service ¹⁾	
		Grosseur de boudin	Diamètre extérieur ²⁾	Grosseur de boudin maximale hors tout	Diamètre extérieur maximal hors tout
Pneumatiques de hauteur de section normale					
18.4 - 26	16	467	1 476	504	1 525
18.4 - 34	16	467	1 679	504	1 728
23.1 - 26	20	587	1 632	634	1 691
24.5 - 32	21	622	1 831	672	1 892
Pneumatiques de hauteur de section basse					
28 L - 26	25	714	1 644	771	1 703
30.5 L - 32	27	775	1 847	837	1 909

1) Les constructeurs d'engins forestiers devraient savoir que des pneumatiques spécialisés à sculptures plus profondes et diamètres extérieurs hors tout augmentés en conséquence peuvent être utilisés.

2) Le diamètre minimal hors tout des pneus neufs se calcule sur la base d'une tolérance de - 3 % sur la hauteur de section théorique.

Tableau 2 — Charges de référence des pneumatiques (Charge) et pressions de gonflage (Pression) correspondantes

Désignation de la dimension du pneumatique	10 PR		12 PR		14 PR		16 PR	
	Charge kg	Pression kPa	Charge kg	Pression kPa	Charge kg	Pression kPa	Charge kg	Pression kPa
Pneumatiques de hauteur de section normale								
18.4 - 26	2 580	170						
18.4 - 34	2 920	170						
23.1 - 26	3 245	140						
24.5 - 32			4 495	170				
Pneumatiques de hauteur de section basse								
28 L - 26	3 760	140			4 285	170		
30.5 L - 32			4 710	140			5 370	170

6.2 Pour le traînage de grumes à la vitesse maximale de 8 km/h, les charges des pneumatiques peuvent être portées à 110 % des valeurs indiquées dans le tableau 2, sans augmentation de pression de gonflage.

6.3 Pour utilisations en transport et opérations qui ne nécessitent pas de couple élevé et soutenu, les charges pour les différentes vitesses indiquées dans le tableau 3 sont valables sans modification de pression de gonflage.

Tableau 3 — Charges des pneumatiques à différentes vitesses (relations charge/vitesse)

Vitesse maximale km/h	Charge maximale du pneu ¹⁾
15	120
25	110
30	100
40	90

1) Exprimée en pourcentage de la charge de référence du pneu indiquée dans le tableau 2.