

11 juillet 2016

Accord

Concernant l'adoption de prescriptions techniques uniformes applicables aux véhicules à roues, aux équipements et aux pièces susceptibles d'être montés ou utilisés sur un véhicule à roues et les conditions de reconnaissance réciproque des homologations délivrées conformément à ces prescriptions*

(Révision 2, comprenant les amendements entrés en vigueur le 16 octobre 1995)

Additif 105 – Règlement n° 106

Révision 2 – Amendement 3

Complément 13 à la version originale du Règlement – Date d'entrée en vigueur : 18 juin 2016

Prescriptions uniformes concernant l'homologation des pneumatiques pour véhicules agricoles et leurs remorques

Ce document constitue un outil de documentation. Le texte authentique et contraignant juridique est : ECE/TRANS/WP.29/2015/109.



Nations Unies

* Ancien titre de l'Accord: Accord concernant l'adoption de conditions uniformes d'homologation et la reconnaissance réciproque de l'homologation des équipements et pièces de véhicules à moteur, en date, à Genève, du 20 mars 1958.

GE.16-11513 (F) 061216 071216



* 1 6 1 1 5 1 3 *

Merci de recycler



Annexe 5,

Tableau 5, modifier comme suit :

« Tableau 5 (1 de 3)

Pneumatiques pour machines agricoles – Taille normale

Désignation de la dimension du pneumatique	Code de la largeur théorique de la jante (A1)	Grosueur nominale du boudin (S1) [mm]	Diamètre hors tout (D) [mm]		Diamètre nominal de la jante (d) [mm]
				(*)	
4.00 – 16 IMP	3	114	618		406
4.00 – 18 IMP	3	112	672	688	457
4.00 – 19 IMP	3	114	694		483
4.00 – 21 IMP	3	112	765		533
...					
4.50 – 16 IMP	3	123	647		406
4.50 – 19 IMP	3	124	720	733	483
4.80 – 8 IMP	3,75	121	423	449	203
...					

Tableau 5 (2 de 3)

Pneumatiques pour machines agricoles – Taille normale

Désignation de la dimension du pneumatique	Code la largeur théorique de la jante (A1)	Grosueur nominale du boudin (S1) [mm]	Diamètre hors tout (D) [mm]		Diamètre nominal de la jante (d) [mm]
				(*)	
...					
6.0 – 12 IMP	5	155	569		305
6.00 – 12 IMP	5	152	579		305
6.00 – 16 IMP	4	158	712	729	406
6.00 – 19 IMP	4,5	169	810		483
6.00 – 20 IMP	4,5	169	830		508
...					

Tableau 5 (3 de 3)

Pneumatiques pour machines agricoles – Taille normale

Désignation de la dimension du pneumatique	Code de la largeur théorique de la jante (A1)	Grosueur nominale du boudin (S1) [mm]	Diamètre hors tout (D) [mm]		Diamètre nominal de la jante (d) [mm]
				(*)	
...					
8 – 16 IMP	6	211	795		406
8.00 – 6 IMP	7	203	452		152
8.00 – 12 IMP	5	214	710		305
8.00 – 16 IMP	6	206	808		406
8.00 – 19 IMP	6	214	888		483
...					

».

Tableau 6, modifier comme suit :

« Tableau 6 (2 de 3)

Pneumatiques pour machines agricoles – Taille basse

Désignation de la dimension du pneumatique	Code de la largeur théorique de la jante (A1)	Grosueur nominale du boudin (S1) [mm]	Diamètre hors tout (D) [mm]		Diamètre nominal de la jante (d) [mm]
				(*)	
...					
15.0/55 – 17 IMP	13	391	850	872	432
10.5/65 – 16 IMP	9	274	755		406
11.0/60 – 16 IMP	9	281	742		406
...					
10.0/75 – 12 IMP	9	264	685		305
10.0 – 15.3 IMP	9	258	785		389
10.0/75 – 15.3 IMP	9	264	760	780	389
10.0/75 – 16 IMP	9	264	805		406
...					

».

Annexe 7,

Partie D, modifier comme suit :

« Partie D : Pneumatiques pour machines forestières

Applicable aux pneumatiques de la catégorie “Machines forestières” (voir par. 2.41 du présent Règlement)

Variation de la capacité de charge (en pourcentage) pour les pneumatiques portant les symboles de la catégorie de vitesse A6 et A8.

Utilisation	Vitesse (km/h)	A6	A8
Route	20	+15 %	+23 %
	30	0	+7 %
	40	-10 %	0

».