|  |
| --- |
| E/ECE/324/Rev.1/Add.53/Rev.3/Amend.2−E/ECE/TRANS/505/Rev.1/Add.53/Rev.3/Amend.2 |
|  | 5 février 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 53: Règlement no 54

Révision 3 − Amendement 2

Complément 20 à la version originale du Règlement − Date d’entrée en vigueur:
20 janvier 2016

Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des pneumatiques pour véhicules utilitaires et leurs remorques

Ce document constitue un outil de documentation. Le texte authentique et contraignant juridique est ECE/TRANS/WP.29/2015/66.

*Paragraphe 3.1.13*, modifier comme suit:

«3.1.13 Le préfixe “LT” avant la désignation de dimension du pneumatique, ou le suffixe “C” ou “LT” après l’indication du diamètre de la jante comme prescrit au paragraphe 2.17.1.3 et, lorsqu’il y a lieu, après la configuration de montage pneumatique/jante comme prescrit au paragraphe 2.17.1.4, ou le suffixe “LT” après le code de service.».

*Annexe 5,*

*Deuxième partie, tableau B*,modifier comme suit:

«Tableau B
**Pneumatiques pour véhicules utilitaires légers (pneus à grande portance)
Diagonaux et radiaux**

| *Désignation du pneu1* | *Codepour la largeurde la jante de mesure* | *Diamètrenominal d de la jante(mm)* | *Diamètre extérieur D(mm)2* | *Grosseur Sdu boudin(mm)3* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Normal* | *Neige* |
| 9-15LT | 8.00 | 381 | 744 | 755 | 254 |
| 10-15LT | 8.00 | 381 | 773 | 783 | 264 |
| 11-15LT | 8.00 | 381 | 777 | 788 | 279 |
|  |  |  |  |  |  |
| 24x7.50-13LT | 6.00  | 330 | 597 | 604 | 191 |
| 27x8.50-14LT | 7.00  | 356 | 674 | 680 | 218 |
| 28x8.50-15LT | 7.00  | 381 | 699 | 705 | 218 |
| 29x9.50-15LT | 7.50  | 381 | 724 | 731 | 240 |
| 30x9.50-15LT | 7.50  | 381 | 750 | 756 | 240 |
| 31x10.50-15LT | 8.50  | 381 | 775 | 781 | 268 |
| 31x11.50-15LT | 9.00  | 381 | 775 | 781 | 290 |
| 31x12.50R15LT | 10.00 | 381 | 775 | 781 | 318 |
| 31x13.50-15LT | 11.00  | 381 | 775 | 781 | 345 |
| 31x15.50-15LT | 12.00  | 381 | 775 | 781 | 390 |
| 32x11.50-15LT | 9.00  | 381 | 801 | 807 | 290 |
| 33x9.50 R15LT | 7.50 | 381 | 826 | 832 | 240 |
| 33x10.50R15LT | 8.50 | 381 | 826 | 832 | 268 |
| 33x10.50R17LT | 8.50 | 432 | 826 | 832 | 268 |
| 33x10.50R18LT | 8.50 | 457 | 826 | 832 | 268 |
| 33x11.50R18LT | 9.00 | 457 | 826 | 832 | 290 |
| 33x12.50-15LT | 10.00  | 381 | 826 | 832 | 318 |
| 33x12.50R17LT | 10.00 | 432 | 826 | 832 | 318 |
| 33x12.50R18LT | 10.00 | 457 | 826 | 832 | 318 |
| 33x12.50R20LT | 10.00 | 508 | 826 | 832 | 318 |
| 33x12.50R22LT | 10.00 | 559 | 826 | 832 | 318 |
| 33x13.50R15LT | 11.00 | 381 | 826 | 832 | 345 |
| 33x15.50R15LT | 12.00 | 381 | 826 | 832 | 390 |
| 34x10.50R17LT | 8.50 | 432 | 851 | 858 | 268 |
| 34x12.50R18LT | 10.00 | 457 | 851 | 858 | 318 |
| 35x12.50-15LT | 10.00  | 381 | 877 | 883 | 318 |
| 35x12.50R17LT | 10.00 | 432 | 877 | 883 | 318 |
| 35x12.50R18LT | 10.00 | 457 | 877 | 883 | 318 |
| 35x12.50R20LT | 10.00 | 508 | 877 | 883 | 318 |
| 35x12.50R22LT | 10.00 | 559 | 877 | 883 | 318 |
| 35x13.50R15LT | 11.00 | 381 | 877 | 883 | 345 |
| 35x13.50R18LT | 11.00 | 457 | 877 | 883 | 345 |
| 35x13.50R20LT | 11.00 | 508 | 877 | 883 | 345 |
| 35x14.50R15LT | 12.00 | 381 | 877 | 883 | 372 |
| 36x13.50R18LT | 11.00 | 457 | 902 | 908 | 345 |
| 36x14.50R15LT | 12.00 | 381 | 902 | 908 | 372 |
| 36x14.50R17LT | 12.00 | 432 | 902 | 908 | 372 |
| 36x14.50R18LT | 12.00 | 457 | 902 | 908 | 372 |
| 36x15.50R15LT | 12.00 | 381 | 902 | 908 | 390 |
| 37x12.50-15LT | 10.00  | 381  | 928  | 934  | 318  |
| 37x12.50 R17LT | 10.00 | 432 | 928 | 934 | 318 |
| 37x12.50R18LT | 10.00 | 457 | 928 | 934 | 318 |
| 37x12.50R20LT | 10.00 | 508 | 928 | 934 | 318 |
| 37x12.50R22LT | 10.00 | 559 | 928 | 934 | 318 |
| 37x13.50R15LT | 11.00 | 381 | 928 | 934 | 345 |
| 37x13.50R17LT | 11.00 | 432 | 928 | 934 | 345 |
| 37x13.50R18LT | 11.00 | 457 | 928 | 934 | 345 |
| 37x13.50R20LT | 11.00 | 508 | 928 | 934 | 345 |
| 37x13.50R22LT | 11.00 | 559 | 928 | 934 | 345 |
| 37x13.50R24LT | 11.00 | 610 | 928 | 934 | 345 |
| 37x14.50-15LT | 12.00  | 381  | 928  | 934 | 372 |
| 38x13.50R17LT | 11.00 | 432 | 953 | 959 | 345 |
| 38x13.50R20LT | 11.00 | 508 | 953 | 959 | 345 |
| 38x13.50R24LT | 11.00 | 610 | 953 | 959 | 345 |
| 38x14.50R17LT | 12.00 | 432 | 953 | 959 | 372 |
| 38x14.50R18LT | 12.00 | 457 | 953 | 959 | 372 |
| 38x14.50R20LT | 12.00 | 508 | 953 | 959 | 372 |
| 38x15.50R15LT | 12.00 | 381 | 953 | 959 | 390 |
| 38x15.50R17LT | 12.00 | 432 | 953 | 959 | 390 |
| 38x15.50R18LT | 12.00 | 457 | 953 | 959 | 390 |
| 38x15.50R20LT | 12.00 | 508 | 953 | 959 | 390 |
| 39x13.50R17LT | 11.00 | 432 | 978 | 985 | 345 |
| 40x13.50R17LT | 11.00 | 432 | 1 004 | 1 010 | 345 |
| 40x13.50R20LT | 11.00 | 508 | 1 004 | 1 010 | 345 |
| 40x14.50R17LT | 12.00 | 432 | 1 004 | 1 010 | 372 |
| 40x14.50R18LT | 12.00 | 457 | 1 004 | 1 010 | 372 |
| 40x14.50R20LT | 12.00 | 508 | 1 004 | 1 010 | 372 |
| 40x15.50R20LT | 12.00 | 508 | 1 004 | 1 010 | 390 |
| 40x15.50R22LT | 12.00 | 559 | 1 004 | 1 010 | 390 |
| 40x15.50R24LT | 12.00 | 610 | 1 004 | 1 010 | 390 |
| 42x14.50R17LT | 12.00 | 432 | 1 055 | 1 061 | 372 |
| 42x14.50R20LT | 12.00 | 508 | 1 055 | 1 061 | 372 |
|  |
| 8.00-16.5LT | 6.00 | 419 | 720 | 730 | 203 |
| 8.75-16.5LT | 6.75 | 419 | 748 | 759 | 222 |
| 9.50-16.5LT | 6.75 | 419 | 776 | 787 | 241 |
| 10-16.5LT | 8.25 | 419 | 762 | 773 | 264 |
| 12-16.5LT | 9.75 | 419 | 818 | 831 | 307 |
|  |
| 30x9.50-16.5LT | 7.50 | 419 | 750 | 761 | 240 |
| 31x10.50-16.5LT | 8.25 | 419 | 775 | 787 | 266 |
| 33x12.50-16.5LT | 9.75 | 419 | 826 | 838 | 315 |
| 35x12.50 R16.5LT | 10.00 | 419 | 877 | 883 | 318 |
| 37x12.50-16.5LT | 9.75 | 419 | 928 | 939 | 315 |
| 37x14.50-16.5LT | 11.25 | 419 | 928 | 939 | 365 |

*1* Les pneus radiaux sont désignés par la lettre “R” au lieu de “-” (exemple 24 x 7.50 R 13LT).

*2* Coefficient “b” pour le calcul de Dmax: 1,07.

*3* La largeur hors tout peut dépasser les chiffres indiqués de 7 % au maximum.».