

# Conti LAR 3

16 po enveloppe acier  
régionale tous types d'essieux

Applications : Transport régionale, tous types d'essieux.



Legende :

|                          |                       |                      |                                     |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| <b>3G</b><br>Carcasse 3G | <br>Certifié SmartWay | <br>Pneu intelligent | <br>Disponible -Ligne de rechapege- |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|

LES CARACTÉRISTIQUES CI-DESSUS S'APPLIQUENT UNIQUEMENT LORSQUE L'ICÔNE CORRESPONDANTE EST EN NOIR

# Conti LAR 3

16 po enveloppe acier régionale  
tous types d'essieux

MARCHANDISES VOYAGEURS CONSTRUCTION



## DONNÉES SUR LES PRODUITS



| TAILLE DES PNEUS | INDICE DE CHARGE | NUMÉRO D'ARTICLE               | PROFONDEUR (32mm) | VITESSE MAX (MPH) | RAYON SOUS CHARGE STATIQUE |     | DIAMÈTRE DE GONFLAGE HORS TOUT |     | LARGEUR DE GONFLAGE HORS TOUT |     | LARGEUR DE SECTION SOUS CHARGE |     | JANTES APPROUVÉES | ESPACE JUMELÉ MINIMAL |     | TOURS PAR UNITÉ |     | POIDS DU PNEUS |    | CHARGE MAXIMALE @ GONFLAGE |                     |
|------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----|-----------------|-----|----------------|----|----------------------------|---------------------|
|                  |                  |                                |                   |                   | POUCE                      | MM  | POUCE                          | MM  | POUCE                         | MM  | POUCE                          | MM  |                   | POUCE                 | MM  | MI              | KM  | LB             | KG | LBS, PSI (KG, kPa)         | LBS, PSI (KG, kPa)  |
|                  |                  |                                |                   |                   |                            |     |                                |     |                               |     |                                |     |                   |                       |     |                 |     |                |    |                            | SIMPLE              |
| LT215/85R16      | E                | 04120940000                    | 14                | 93                | 14,3                       | 364 | 30,6                           | 776 | 8,9                           | 226 | 9,6                            | 244 | 6,00              | 10,1                  | 258 | 678             | 421 | 53             | 24 | 2680,80 (1215, 550)        | 2470,80 (1120, 550) |
| LT225/75R16      | E                | 04120950000<br># 04650140000 # | 14                | 93                | 13,9                       | 352 | 29,7                           | 754 | 8,9                           | 225 | 9,5                            | 242 | 6,00              | 10,0                  | 254 | 697             | 433 | 52             | 24 | 2680,80 (1215, 550)        | 2470,80 (1120, 550) |
| LT235/85R16      | E                | 04120960000                    | 14                | 93                | 14,4                       | 366 | 30,9                           | 786 | 9,9                           | 251 | 10,6                           | 270 | 7,00              | 11,0                  | 279 | 669             | 416 | 56             | 25 | 3085,80 (1400, 550)        | 2755,80 (1250, 550) |
| LT245/75R16      | E                | 04120970000                    | 14                | 93                | 14,4                       | 366 | 30,9                           | 786 | 9,9                           | 251 | 10,6                           | 270 | 7,00              | 11,0                  | 279 | 669             | 416 | 56             | 25 | 3085,80 (1400, 550)        | 2755,80 (1250, 550) |

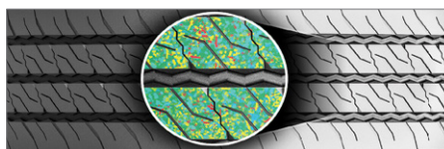
PNEUS SANS CHAMBRE À AIR SUR DES JANTES À BASE CREUSE 15°

Note - La jante énumérée en premier est la jante de mesure. # = Numéro d'article pour pneu intelligent. Espace jumelé minimal calculé sans chaîne. # - Dépasser la limite de vitesse autorisée n'est ni recommandé, ni approuvé. Les largeurs hors tout changent de 0,1 pouce (2,5 mm) pour chaque changement de largeur de la jante de 1/4 de pouce. L'espace jumelé minimum doit être ajusté en conséquence. Continental Tire the Americas, LLC se réserve le droit de changer les spécifications des produits à tout moment sans préavis ni obligations. Veuillez consulter les limites de gonflage et de charge des fabricants de jantes. Ne dépassez jamais la limite du fabricant de jantes sans avoir eu la permission du fabricant de celles-ci.

## Avantages et caractéristiques



**Carcasse radiale entièrement en acier** conçue pour une durabilité exceptionnelle et un rechapege maximal.



**Le composé spécialisé** offre un millage exceptionnel ainsi qu'une excellente efficacité énergétique.



**Carcasse entièrement en acier de 10 plies pour camion léger** qui offre une capacité de charge plus importante, une durabilité et une résistance à la crevaison.

**Applications :** Transport régionale, tous types d'essieux.