

PNEUS

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Groupe de produits | Pneus |
| Numéro d'article | 17466420 |
| Taille de pneu valide | 315 / 80 R 22.5 |
| LI / SI / PR | 154 / 150 M (156 / 150 L) |
| TL/TT | TL |
| Marque | Nokian |
| Profil | Hakka Truck Drive |



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

nokian®
TYRES

Indications et caractéristiques

- Le pneu Nokian Hakka Truck Drive est un pneu 4 saisons pour essieu moteur et destiné au transport régional comme longue distance
- Son profil ouvert en forme de V avec des lamelles efficaces assure une adhérence sûre même dans des conditions hivernales et de bonnes propriétés auto-nettoyantes
- Le pneu s'use de manière homogène et présente une longue durée de vie
- Il est équipé du DSI (Driving Safety Indication) qui indique de manière fiable le profil restant sur le pneu

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Numéro d'article | 17466420 |
| EAN | 6419440169521 |
| Taille de pneu valide | 315 / 80 R 22.5 |
| LI / SI / PR | 154 / 150 M (156 / 150 L) |
| TL/TT | TL |
| Marque | Nokian |
| Profil | Hakka Truck Drive |
| M+S | M+S |
| 3PMSF | 3PMSF |
| Position de l'essieu poids lourds | HA |
| Résistance au roulement | D |
| Adhérence sur sol mouillé | C |
| Bruit de roulement [db] | 74 |
| Niveau de bruit de roulement | B |
| Antistatique | non |
| Couleur du pneu | Noir |
| Numéro du règlement ECE | ECE 54,ECE 117 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 70,90 |
| Taille de jante recommandée | 9.00 |
| Pression maximale de l'air [bar] | 8,50 |
| Largeur du pneu [mm] | 312 |
| Diamètre extérieur du pneu [mm] | 1085 |
| Stat. Rayon (SLR) [mm] | 504 |
| Circonférence de roulement [mm] | 3298 |
| Profondeur du profil [mm] | 18,5 |
| E-Ready | non |

Capacités de charge

| Indice | Capacité de charge [kg] | Vitesse [km/h] | Position des essieux | Pression [bar] | Indice de charge |
|--------|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|------------------|
| 154 M | 3750 | 130 | Single | 8,50 | |
| 156 L | 4000 | 120 | Single | 8,50 | |
| 150 M | 3350 | 130 | Twin | 8,50 | |
| 150 L | 3350 | 120 | Twin | 8,50 | |