

Dispositif automatique de gonflage de pneumatiques



Gonflez la rentabilité de votre flotte avec VIGIA









Dispositif pour porteurs et tracteurs

VIGIA NM344 et NM364 Intuitif et intelligent

Le système de gonflage automatique VIGIA maintient constamment et automatiquement la pression prédéterminée des pneumatiques des tracteurs, des porteurs, des remorques, des semi-remorques, des autocars et des autobus. En cas de chute de pression, lente ou rapide, le système VIGIA avertit le conducteur au moyen d'une alarme et active automatiquement le processus de gonflage, protégeant ainsi les pneumatiques.

Avantages de rouler avec des pneumatiques calibrés avec VIGIA

- PLUS DE DURABILITÉ
 - Durée de vie des pneus augmentée, jusqu'à 20 %.
- PLUS DE SÉCURITÉ Le calibrage correct réduit le risque d'accidents dus aux crevaisons, offrant une protection supplémentaire aux personnes et aux biens.
- PLUS DE PONCTUALITÉ En cas de crevaison, le système maintient la pression des pneumatiques jusqu'à atteindre le lieu de réparation le plus proche sans avoir à s'arrêter de rouler.
- PLUS D'ÉCONOMIES Rouler avec la bonne pression des pneumatiques peut réduire la consommation de carburant jusqu'à 5 %.
- PLUS DE RENTABILITÉ Préserve les carcasses des pneumatiques et optimise le rechapage.



INDICATEUR DE GONFLAGE

Indique quel pneumatique est en train d'être gonflé.



Module de contrôle



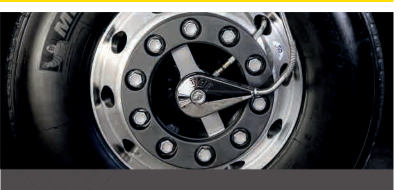
Filtre à air



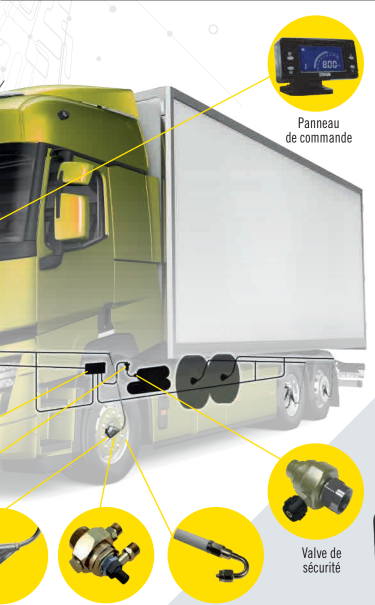


Descente "personna





Un véhicule avec des pneumatiques calibrés avec VIGÍA consomme moins de carburant et émet moins de CO2 en maintenant la bonne pression.



Valve de

gonflage

Rotor

externe ilisable"

PANNEAU DE COMMANDE NM344

- Affichage digital permettant une lecture facile
- Capteurs électroniques haute précision, plus exactes que tous autres produits sur le marché.
- Compatible avec des systèmes télématiques de gestion de flotte par GPS.





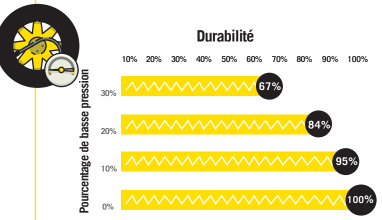
PANNEAU DE COMMANDE NM364

- Taille d'écran facilitant la lecture
- Ecran tactile
- Capteurs électroniques haute précision, plus exactes que tous autres produits sur le marché.
- Compatible avec des systèmes télématiques de gestion de flotte par GPS.
- Affichage simultanée de la pression de service du réservoir d'air et de la pression des pneumatiques
- Suivi de l'historique des pressions de gonflage des pneumatiques sur un ou plusieurs trajets.
- Applicable au format DIN









Durabilité du pneumatique en fonction du pourcentage de perte de pression





depuis 1984

- 100% contrôle de vos pneumatiques
- 100% sécurité
- 100% d'autonomie

