



Mitas

mitas-tires.com



Découvrez notre site internet



Découvrez notre Appli



Suivez-nous



© TWS CZ:10/22_1 | Sous réserve de modifications techniques, erreurs d'impressions et fautes dans le texte ou les illustrations.

HC 3000 & HC 3000 R

Pneu de technologie VF – Very High Flexion



Mitas

Mitas

HC 3000 & HC 3000 R

Pneu de technologie VF (Very High Flexion) destiné aux engins de récolte pour les opérations cycliques aux champs (CFO : Cyclic Field Opération)



| HC 3000 | |
|---------------------|-------|
| CAPACITE DE CHARGE | ●●●●● |
| TRACTION | ●●●●● |
| PROTECTION DES SOLS | ●●●●● |
| TRANSPORT SUR ROUTE | ●●●● |



| HC 3000 R | |
|---------------------|-------|
| CAPACITE DE CHARGE | ●●●●● |
| TRACTION | ●●●●● |
| PROTECTION DES SOLS | ●●●●● |
| TRANSPORT SUR ROUTE | ●●●● |

Caractéristiques principales



La pression de gonflage très basse offre une **capacité de traction accrue**.



Capacité de charge plus élevée pour une plus grande efficacité dans le transport.



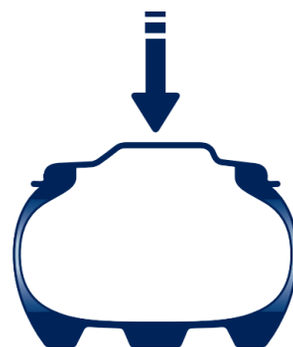
Meilleure protection des sols grâce à la réduction de la compaction.



HC3000 R – pneumatique **respectueux des sols**, grâce à son épaulement arrondi. Adapté aux applications exigeantes telles que l'équipement des épandeurs ou des transbordeurs.

Capacité de charge et performances élevées

Flexibilité des flancs



Jusqu'à 40% de charge en plus qu'un pneu standard de même dimension, à pression identique. La carcasse robuste du pneu VF absorbe les contraintes transmises lors des opérations sans compromettre la flexibilité des flancs.

Technologie Hexacore



Ajustement parfait de la jante grâce à la technologie Hexacore : la forme hexagonale de la tringle permet de renforcer le talon et de garantir un couple élevé.

HC 3000 & HC 3000 R

Données techniques

| Dimension | Indices de charge et de vitesse IC/IV | Jante de référence* (jantes permises) | Section (mm) | Diamètre extérieur (mm) | Rayon sous charge (mm) | Circonférence de roulement (mm) | Index rayon | Pression (bar) | Capacité de charge (kg) | Vitesse (km/h) |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|----------------|
| VF 750/65 R 26 CFO | 180 B | DW 27 DW 25 DW 28 | 777 757 787 | 1 623 | 680 | 4 680 | 775 | 2,8 | 8 000 | 0-50 |
| VF 1000/65 R 32 CFO # | 200 A8 | DW 36 DW 38 | 1 042 1 062 | 2 112 | 940 | 6 275 | 1025 | 2,8 | 14 000 | 0-40 |
| VF 580/80 R 34 CFO | 178 B | W 20 W 21 W 18 | 600 610 580 | 1 782 | 755 | 5 265 | 875 | 2,8 | 7 500 | 0-50 |
| VF 520/85 R 42 CFO | 177 B | DW 18 DW 16 | 551 531 | 1 966 | 875 | 5 860 | 925 | 2,8 | 7 300 | 0-50 |
| VF 580/85 R 42 CFO | 183 B | DW 18 DW 20 DW 21 | 585 605 615 | 2 040 | 920 | 6 100 | 975 | 2,8 | 8 750 | 0-50 |
| VF 710/70 R 42 CFO | 190 B | DW 23 B DW 25 B | 714 734 | 2 070 | 920 | 6 140 | 975 | 3,2 | 10 600 | 0-50 |
| VF 710/70 R 42 CFO | 193 B | DW 23 B DW 25 B | 715 735 | 2 083 | 920 | 6 140 | 975 | 3,6 | 11 500 | 0-50 |

* profil HC 3000 R
CFO: Par application cyclique (CFO), on entend le moment où la moissonneuse batteuse roule avec la trémie pleine jusqu'à son déchargement.

* Autres jantes admissibles sur demande
Pour accéder aux données techniques complètes, consultez www.mitas-tires.com ou le catalogue technique Mitas.
Pneu tubeless – peut être utilisé avec une chambre à air.