



MASSEY FERGUSON®

# NEWS RELEASE

[www.masseyferguson.com](http://www.masseyferguson.com)

**26 février 2017**

**Contact presse :**

Paul Lay

Directeur des communications de marketing et des relations publiques

Tél. : +44 (0)2476 851209

Email : [Paul.Lay@agcocorp.com](mailto:Paul.Lay@agcocorp.com)

Téléchargez les images sur le site <http://assets.agcocorp.com>

Mot de recherche : SIMAGLOBAL-26022017

## **L'option de toit vitré «Visioline» des tracteurs Global Series de Massey Ferguson améliore encore la visibilité pour les opérations au chargeur**

Massey Ferguson, une marque de renommée mondiale d'AGCO (NYSE:AGCO) annonce avec fierté le lancement de sa nouvelle option de toit vitré «Visioline» pour les tracteurs Global Series, au salon SIMA de Paris qui se tiendra du 26 février au 2 mars 2017.

Les tracteurs Global Series sont déjà particulièrement adaptés aux opérations de manutention, mais l'adjonction de notre nouvelle option de toit vitré «Visioline» améliore encore la visibilité, la sécurité et le rendement durant la manutention de charges.

Cette gamme de tracteur Global Series Massey Ferguson est la première à avoir été récemment mise au point tout spécialement pour le secteur exigeant des tracteurs polyvalents de 75ch à 130ch. Ces tracteurs sont dotés des caractéristiques les plus

modernes de leur catégorie, mais ils sont également construits en faisant appel aux technologies les plus modernes en matière de conception assistée par ordinateur et d'unités de fabrication.

## **MF Global Series : Le nec plus ultra des tracteurs chargeurs économiques**

- **La nouvelle option de toit vitré «Visioline» apporte une remarquable visibilité qui améliore encore les excellentes caractéristiques des tracteurs Global Series pour les applications au chargeur**
- **Les opérations de manutention font partie intégrante du concept**
- **Le levier de commande multifonction de type joystick et le levier PowerShuttle sont d'utilisation facile et permettent un fonctionnement simple et pratique**
- **La cabine la plus vaste et la plus confortable de la catégorie**
- **Des circuits hydrauliques haut de gamme augmentent le rendement lors de l'utilisation du chargeur**

## **Le nouveau toit vitré «Visioline» améliore la visibilité pour les travaux au chargeur**

La nouvelle option de toit vitré «Visioline» augmente encore la parfaite adaptation des tracteurs Global Series aux applications avec chargeur. Le toit vitré, protégé par de robustes barreaux métalliques, respecte intégralement les normes de protection ROPS et FOPS.

Il offre, quel que soit le temps et quelles que soient les conditions de travail, une vue bien dégagée de la charge, grâce à un toit vitré renforcé, doté de son propre système unique intégré de désembuage et de ses propres bouches d'aération. Le verre se comporte beaucoup mieux que les autres matières, par exemple les polycarbonates,

car il ne devient pas brumeux au fil du temps ; il permet une bien meilleure vision et se désembue rapidement.

## **Le chargeur fait partie intégrante du concept**

Tous les tracteurs Global Series peuvent être configurés afin de recevoir un chargeur Massey Ferguson. Le tracteur sera livré d'usine avec le bâti du chargeur qui s'intègre parfaitement au châssis de la machine – spécialement conçu pour le modèle choisi, de façon à maintenir la plus grande manœuvrabilité et le meilleur accès pour l'entretien. Ces caractéristiques permettent de toujours avoir une visibilité parfaite au-dessus du capot incliné, grâce à l'élégante approche employée par Massey Ferguson pour la réduction des émissions polluantes, avec son système SCR, très simple, qui ne demande aucun entretien.

## **Le Joystick Multifonction à commande mécanique**

L'intégration du chargeur au tracteur est optimisée grâce au joystick Multifonction Massey Ferguson à commande mécanique. Non seulement il fournit les fonctions principales telles que : Montée, descente, cavage et bennage, mais il permet aussi de faire fonctionner simultanément deux de ces fonctions – par exemple, montée et cavage, montée et bennage, descente et cavage ou descente et bennage.

## **Une inversion du sens de marche simple pour faciliter les opérations au chargeur**

Les changements de sens de marche sont rendus plus simples et plus faciles avec l'option de transmission Power Shuttle, qui permet de passer, d'un seul doigt, de marche avant en marche arrière et réciproquement, sans avoir recours à l'embrayage. Grâce au bouton placé sur le levier de changement de vitesses, le système permet d'effectuer les opérations au chargeur sans l'utilisation de l'embrayage.

Et avec le levier mécanique standard, l'opérateur bénéficie toujours de la commande hydraulique, ce qui contribue à réduire le temps de travail.

## **Une cabine aux caractéristiques optimales, spacieuse et confortable**

Tous les modèles de la gamme Global Series sont pourvus de la plus vaste cabine pour les tracteurs de cette catégorie, conçue et assemblée à l'usine Massey Ferguson de Beauvais. Spacieuse et climatisée, elle est dotée des plus hautes caractéristiques, et offre un confort, des commandes et une fonctionnalité qui sont à la pointe du secteur. L'accès est optimal, par les portes latérales à grande ouverture de chaque côté.

La visibilité est maximale à travers le pare-brise avant et sur les côtés, grâce aux grandes vitres latérales des portes et leurs quarts-de-vitre incurvés ; il y a aussi une excellente visibilité à l'arrière, à travers la vitre arrière ouvrante.

La conception ergonomique de la cabine permet une grande facilité d'utilisation, avec un fonctionnement simple grâce à des caractéristiques rarement disponibles dans cette catégorie de tracteurs. L'activation électrohydraulique du blocage de différentiel et de l'embrayage 4 roues motrices, par exemple, facilitent le travail de l'opérateur, en permettant un désengagement ou une activation automatique des systèmes quand le conducteur freine ou lorsque la vitesse est élevée.

## **Des circuits hydrauliques modernes à haut débit**

Pour la gamme Global Series, Massey Ferguson a mis au point un nouveau système hydraulique à centre ouvert, qui fournit le débit et la pression nécessaires au fonctionnement des outils modernes, et auquel on peut aussi apporter un réglage précis pour améliorer les performances au chargeur.

Sur les séries MF 6700 et MF 5700, une pompe à engrenage à haute pression alimente, avec un débit de 58 litres/min, le relevage arrière et distributeurs auxiliaires.

Une autre pompe séparée fournit aux circuits auxiliaires un débit de 42 litres/min, en particulier pour la direction, l'engagement des quatre roues motrices et du blocage de différentiel, ainsi que la commande de prise de force, ce qui assure un débit suffisant pour les opérations essentielles.

Pour renforcer les performances au chargeur, ces tracteurs peuvent être équipés d'un système à débit combiné, qui, par simple action sur un bouton, fournit un débit de 100 litres/min. Ce débit est également disponible avec les deux distributeurs double effets, sans interférence avec les autres circuits. Pour les équipements plus exigeants, un troisième distributeur est disponible en option.

FIN

#### **A propos d'AGCO**

AGCO (NYSE:AGCO), est un leader mondial focalisé sur la conception, la fabrication et la distribution de machines agricoles. AGCO soutient l'agriculture plus productive à travers une gamme complète de tracteurs, moissonneuses-batteuses, outils de fenaison, des pulvérisateurs, équipement de fourrage, de labour, les outils de semis, le stockage des céréales et des systèmes de production de protéines, ainsi que des pièces de rechange. Les produits AGCO sont vendus à travers cinq marques de machines de base, Challenger®, Fendt®, Massey Ferguson®, Valtra® et GSI®, et sont distribués dans le monde à travers 3 100 concessionnaires et distributeurs indépendants dans plus de 140 pays à travers le monde. Des financements sont disponibles via AGCO Finance pour les clients. Fondée en 1990, le siège d'AGCO est situé à Duluth, en Géorgie, aux USA. En 2016, AGCO a enregistré un chiffre d'affaires de 7,4 milliards de dollars. Pour plus d'informations, visitez <http://www.AGCOcorp.com>. Pour toute actualité, information et événements du groupe, vous pouvez nous suivre sur Twitter: @AGCOCorp. Pour les informations financières sur twitter, vous pouvez suivre le hashtag #AGCOIR.