

# AGROTRON M



L'EVOLUTION DE L'AGRICULTURE.

# L'AGROTRON A LA PUISSANCE M.

Toit ouvrant avec pare soleil et quatre projecteurs de travail intégrés, idéal pour les travaux avec le chargeur frontal.

Capot moteur plongeant pour assurer une excellente visibilité sur l'avant et au chargeur frontal. Offre un travail sûr et une bonne manœuvrabilité dans les espaces réduits.

Des moteurs turbo-diesel DEUTZ les plus modernes avec la technologie Common-Rail DEUTZ (DCR). Selon le modèle, doté de la technique à deux et quatre soupapes et d'un recyclage des gaz d'échappement, permettant de réduire la consommation en carburant, de garantir un couple important et une grande nervosité.

Les ailes avant pivotantes sont disponibles en série. Une grande maniabilité et de petits rayons de braquage sont aussi garantis même avec des pneumatiques de 34" à l'avant.

Le relevage avant intégré d'une puissance de levage atteignant 4.500 kg et la prise de force avant électro-hydraulique dont le régime est de 1.000 tr/min font de l'Agrotron un véritable tracteur pour les travaux combinés. Sa conception optimisée permet l'attelage avant de fauchuses ou de trémies pour les semences.

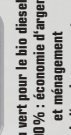
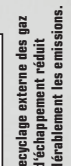
La cabine la plus spacieuse qui soit, pour un travail détendu et non fatigant. Doté d'une climatisation en série et de commandes ergonomiques d'une grande simplicité d'utilisation.

Système hydraulique très performant avec une capacité de relèvement atteignant 9.200 kg. EHR avec système de diagnostic intégré de série. Circuit hydraulique distinct pour la direction. Jusqu'à six distributeurs auxiliaires électriques et commande confortable via une touche sur PowerConS, molette de défilement ou joystick.

Quatre régimes de prise de force économiques de série. Réduction de la consommation de carburant pour tous les travaux grâce aux prises de force économiques ECO (5/40 F et 1.000 E). Commande automatique des prises de force, du pont arrière et des blocages de différentiels en relation avec la hauteur du relèvement, la vitesse et l'angle de braquage (ASM).

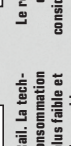
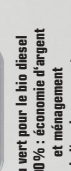
Boîte de vitesses à 4 rapports sous charge. Powershuttle. APS avec deux mémoires programmables (Profiline). Technologie des hôtesses de vitesses moderne et pratique avec un excellent étagement et des passages de vitesses en douceur pour plus de confort.

Concept de suspension intégré en parfaite harmonie avec la suspension hydropneumatique du pont avant et une suspension de cabine mécanique et pneumatique. La sécurité et le confort de conduite en sont nettement accrus.



Printed in Germany

Printed in Germany



**Exclusivement chez DEUTZ-FAHR :**  
24 mois de garantie  
plus tout les Agrotron  
à partir de 132 cu.

**DEUTZ Common-Rail.** La technologie pour la consommation en carburant la plus faible et la réponse la plus rapide.

**Le recyclage externe des gaz d'échappement réduit considérablement les émissions.**

**AVEC DEUTZ-FAHR**  
Les tracteurs DEUTZ-FAHR permettent d'économiser jusqu'à 15 % de diesel grâce à une technologie moteur innovante, et une transmission à haut rendement.

# FAÎTES VOUS PLAISIR : FORCE ET ECONOMIE.

## AVANTAGES

- ▲ Moteurs turbo-diesel DEUTZ Common-Rail (DCR) puissant, économique et fiable à 2 et 4 soupapes et équation entièrement électronique du moteur EMC (Electronic Motor Control)
- ▲ Dans chaque situation, la puissance est optimisée grâce au système innovant DPC (DEUTZ-FAHR Power Control)

- ▲ Injection haute pression DCR avec une pression d'injection maximale allant jusqu'à 1.600 bar avec une réaction rapide et une consommation faible en carburant
- ▲ Sur demande, l'Agrotron M peut aussi être exploité avec une huile végétale pure : l'Agrotron M NaturalPower est disponible départ usine et est doté d'un système à deux réservoirs.
- ▲ Des filtres à air avec séparation de pluie sière à l'éjecteur et les longs intervalles de maintenance réduisent les coûts de service
- ▲ DEUTZ-FAHR est le premier fabricant qui concorde, départ usine, pour le carburant biodiesel (B100) une garantie de 24 mois, plus besoin de rééquipements chers ou d'assurances supplémentaires. Des le départ, on fait des économies.



Quatre soupapes et des injecteurs à 7 trous assurent la combustion optimale du carburant.

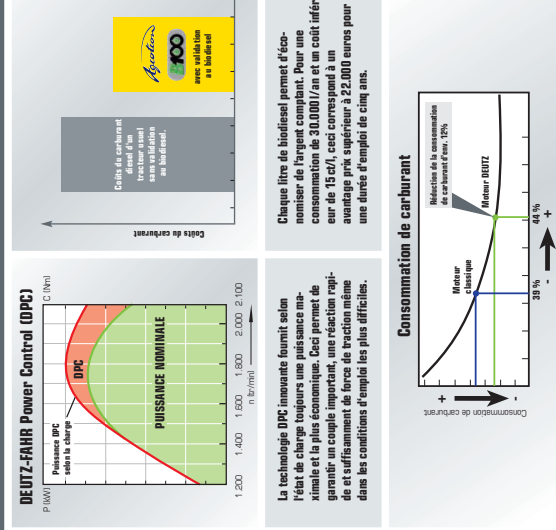
### Puissant, économique et écologique

Nombreux sont ceux qui sont capables de construire des moteurs. Mais l'art est de construire des moteurs puissants et économiques qui correspondent aux directives relatives aux gaz d'échappement en vigueur et lancent en plus ses progrès tendances. La philosophie des moteurs de DEUTZ se réduit à un dénominateur simple : Puissant, économique et écologique. Parmi tant d'autres.

### Nous développons pour l'agriculture

DEUTZ-FAHR emploie ici tout un paquet de technologies intelligentes qui garantissent l'augmentation de la puissance, une réduction de la consommation en carburant et des émissions nocives. Ainsi l'initiative biodiesel n'est qu'un projet innovant parmi tant d'autres.

Les emplois changeants dans l'agriculture exigent surtout un savoir faire particulier et de longues expériences au niveau de la conception des moteurs. Mais ils ont tous un point commun : la puissance doit

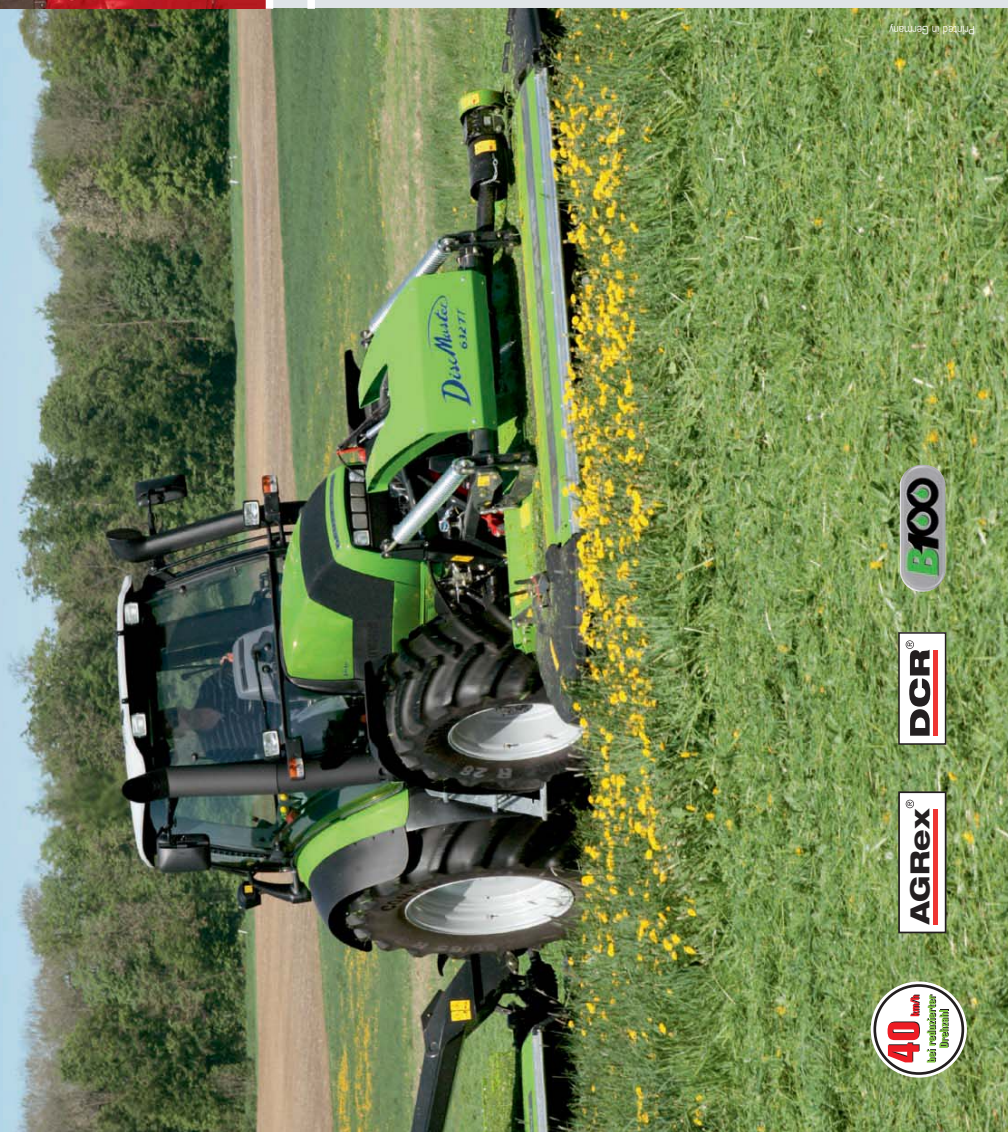


un régime maximum de 50km/h, le moteur tourne à 2.100 tr/min – pour 40km/h, ce ne sont même que 1.680 tr/min. Ceci permet d'économiser du carburant et ménage les oreilles du conducteur.

### Diminuer les émissions et la consommation = Protéger l'environnement

Les modèles à quatre soupapes sont équipés de série d'un recyclage externe des gaz d'échappement dans la chambre à combustion. Les émissions de bruit ont été particulièrement prises en compte. Dès la conception des moteurs, toutes les sources de bruit possibles ont été éliminées de façon conséquente. Ainsi un carter-moteur rigide, nervuré, une combustion douce grâce aux buses d'injection à 7 trous, un turbocompresseur des gaz d'échappement Waste-Gate fiable, des amortisseurs de bruit à double enveloppe empêcent la formation de bruits dès l'endroit de leur production.

Printed in Germany  
Printed in Germany



# DES CHANGEMENTS DE RAPPORTS SOUPLES.

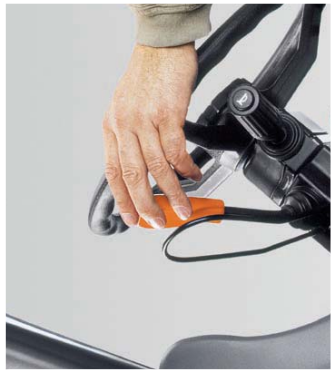
**LE MOTEUR ET LA TRANSMISSION SONT PARFAITEMENT ADAPTÉS L'UN À L'AUTRE. VOUS AUREZ TOUJOURS LA VITESSE ADAPTÉE À CHAQUE EMPLOI.**



## AVANTAGES

- ▲ Boîte de vitesses 2F de la gamme
- ▲ 7.200 : construction simple et fiable
- ▲ Passages de vitesses souples
- ▲ Démarrage, arrêt et changement de sens de marche sans embrayage
- ▲ Embrayage confort de série

- ▲ SpeedMatching pour l'adaptation automatique des niveaux de vitesse sur tous les moteurs
- ▲ APS en série sur le Profline
- ▲ Adaptation optimale de l'égagement de la boîte de vitesses à la puissance du moteur, donc pas de rapports supplémentaires inutiles
- ▲ Informations claires et rapides pour le conducteur avec un diagnostic intégré
- ▲ Pas d'interruption du couple aux roues avec les rapports à passage sous charge

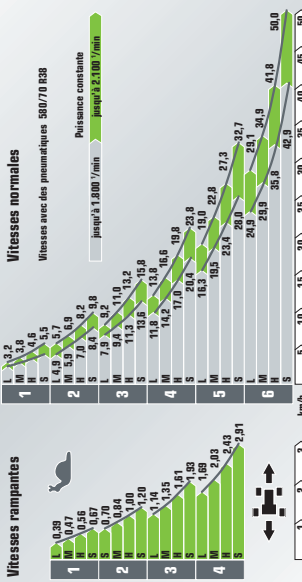


Changement de sens de marche sans débrayage avec le Powershuttle en série.



L'affichage central des passages de rapports sous charge se trouve dans le champ visuel, sur le montant latéral.

## Vitesses normales



Des économies dans toutes les gammes de passage de rapport sous charge initiales grâce à la synchronisation totale du moteur et de la boîte de vitesses. Le conducteur peut conduire sans passer de vitesses tout en économisant du carburant.

## Inversion

L'inverseur hydraulique permet de changer de sens de marche (AV/AR). Le levier Powershuttle, avec ses positions marche avant, point mort et marche arrière, se trouve à gauche sous le volant, facilement accessible, il permet de démarrer sans avoir à utiliser la pédale. La gamme enclenchée et le rapport Powershift engagé ne changent pas lors de l'inversion du sens de marche. Le Powershuttle est particulièrement avantageux pour les manœuvres en bout de champ ou avec le chargeur frontal car la main droite reste libre pour effectuer d'autres opérations.

## Plus qu'un passage sous charge :

### l'AutomaticPowershift (APS)

Uniquement dans la version Profline, l'APS se charge de sélectionner le meilleur rapport sous charge selon les conditions rencontrées. Au transport comme au champ, l'APS changera de rapport en fonction de la charge moteur et de son régime afin d'accroître votre productivité. Le conducteur change les 24 vitesses sans actionner l'embrayage. L'APS adapte les niveaux de vitesse automatiquement à la vitesse et au régime du moteur lors du changement des six vitesses. Deux mémoires de programmes permettent de stocker les rapports sous charge selon les besoins.

La gamme couvre une plage de vitesse de 9 à 16km/h sans interruption du couple aux roues : idéal pour réaliser tous les travaux de surface.

**Powershift**

Grâce aux passages sous charge, 4 rapports électro-hydraulique peuvent être actionnés par un commutateur placé sur l'accoudoir ou par le levier de commande PowerCom S. Les niveaux de vitesse s'adaptent automatiquement lors du changement de vitesse (Speed-Matching).

Le conducteur peut, par exemple, utiliser le tracteur de manière optimale pour labourer à pleine puissance de 4,5 à 10km/h en exploitant seulement la puissance constante et les 4 rapports sous charge, sans avoir à changer de gamme. La 3ème

**Les Agroton possèdent une boîte de vitesses 2F série 7.200, fiable et éprouvée. La boîte de vitesses entièrement synchronisée comprend essentiellement quatre parties : 4 rapports à passage sous charge, 6 gammes de vitesses, un embrayage multi-disques à bain d'huile et une gamme de 4 vitesses rampantes.**

Les contraintes auxquelles est soumis l'embrayage lors du passage des vitesses sont sensiblement réduites en raison de sa position dans la transmission. En effet, il est situé entre le compartiment des vitesses mécaniques et celui des rapports sous charge. Un radiateur garantit une

## rapports dans la plage principale de travail de 4 à 15km/h. La vitesse maximale est de 50km/h en série, mais est réduite à 40km/h suivant la législation. Ainsi, l'abaissement du régime moteur à 40km/h réduit considérablement la consommation de carburant et le bruit généré par le moteur. Le passage sous charge permet d'augmenter les vitesses de travail d'environ 20% ou de les réduire d'environ 17%. Le conducteur peut, par exemple, utiliser le tracteur de manière optimale pour labourer à pleine puissance de 4,5 à 10km/h en exploitant seulement la puissance constante et les 4 rapports sous charge, sans avoir à changer de gamme. La 3ème

## Etagement et vitesses

L'égagement des 40 vitesses en marche avant et arrière est optimal et procure aux Agroton une polyvalence exceptionnelle. La plage totale de vitesse s'étend suivant la configuration et les pneumatiques de 390m/h à 50km/h. De plus, il existe 10

Printed in Germany

Printed in Germany

# UN TRAVAIL TOUT SIMPLEMENT PLUS PRODUCTIF.

**COMMANDÉE INTUITIVE DE TOUTES LES FONCTIONS :  
COMFORTIP EST UNE AIDE PRÉCIEUSE POUR LE CONDUCTEUR.**



On peut aussi se simplifier le travail. Est-il réaliste de vouloir standardiser des systèmes de gestion des capteurs adaptés à tous les travaux réalisables dans les exploitations agricoles ? Ne serait-il pas plus judicieux de pouvoir adapter des automatismes à la demande, en fonction du travail à exécuter tout en conservant une grande facilité d'utilisation ? C'est aujourd'hui possible grâce au Comfortip.

**Comfortip**  
C'est très exactement l'objectif recherché par le concept DEUTZ-FAHR, c'est-à-dire par le levier PowerComS et sa fonction Comfortip (de série sur la version Profi-Line). En effet, il permet de mémoriser et de rappeler une suite d'actions répétitives,

par simple mouvement du levier. Les séquences mémorisées apparaissent sous la forme d'icônes sur l'infocenter de maître à informer le conducteur de la prochaine fonction qui va activer un mouvement vers la gauche du PowerComS en appuyant simultanément sur la touche de sécurité située sur sa face arrière démarre la mémorisation. Il suffit alors d'effectuer normalement sa manœuvre pour entrer en mémoire les actions correspondantes. Une impulsion sur le PowerComS ou sur les touches correspondantes de l'accoudoir multifonctions permet de commander l'exécution de chaque des fonctions. La séquence mémorisée peut ensuite être mise en œuvre autant de fois que souhaité et reste même en mémoire après l'arrêt de l'agrotron. Le

conducteur bénéficie ainsi d'un confort et d'une efficacité remarquables.

#### Accroissement de la productivité assuré

Grâce au Comfortip, il est ainsi possible de mémoriser et d'appeler différentes séquences contenant jusqu'à 16 fonctions avec un levier unique. Le conducteur personnifie la conduite de son Agrotron en fonction des différents travaux et accroît de cette façon sa productivité. Les cycles de commande mémorisés accroissent en outre la sécurité de conduite en évitant les fausses manœuvres.

**Gestion automatique de la traction avant**  
Dispositif d'une grande utilité car les situations qui l'exigent sont multiples comme

par exemple labourer des sols hétérogènes ou transporter avec des remorques lourdement chargées sur route ou sur terrain gras. La gestion automatique de la traction totale, c'est-à-dire l'engagement et le désengagement du pont avant et des blocages de différents avant et arrière à 100 %, est intégralement assurée par l'ASM. En fonction de l'angle de braquage et de la vitesse, l'ASM active et désactive le pont avant et les blocages de différents sous charge. De plus, le patinage est également pris en compte si le tracteur est équipé d'un capteur radar, avec l'ASM. Même dans des conditions difficiles, la traction est maximale ainsi que la sécurité de fonctionnement. Il ve de soi que le confort de conduite n'a pas déquivaut.

Printed in Germany

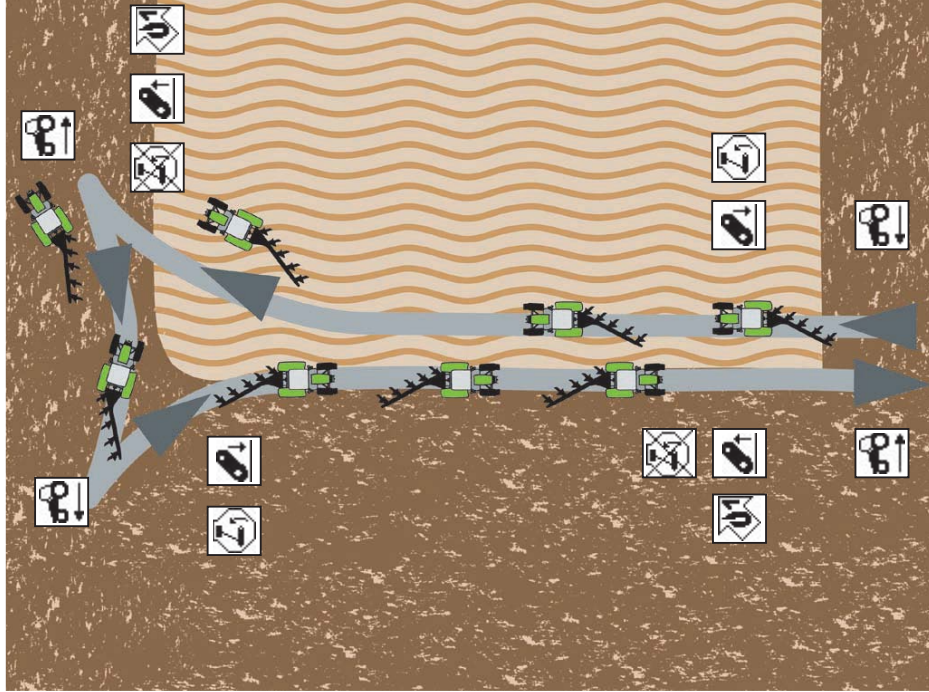
Printed in Germany

## AVANTAGES

- ▲ Sécurité opérationnelle la plus grande possible – plus de contorsion et de recherche gênantes des commutateurs de fonction
- ▲ Augmentation de la productivité du conducteur grâce à un travail concentré et défendu

- ▲ Gestion de commande à manipulation intuitive simple avec programmation individuelle et jusqu'à 16 fonctions par suite de commande.
- ▲ Appel des fonctions via le levier de commande PowerComS
- ▲ Éviter les erreurs de commande

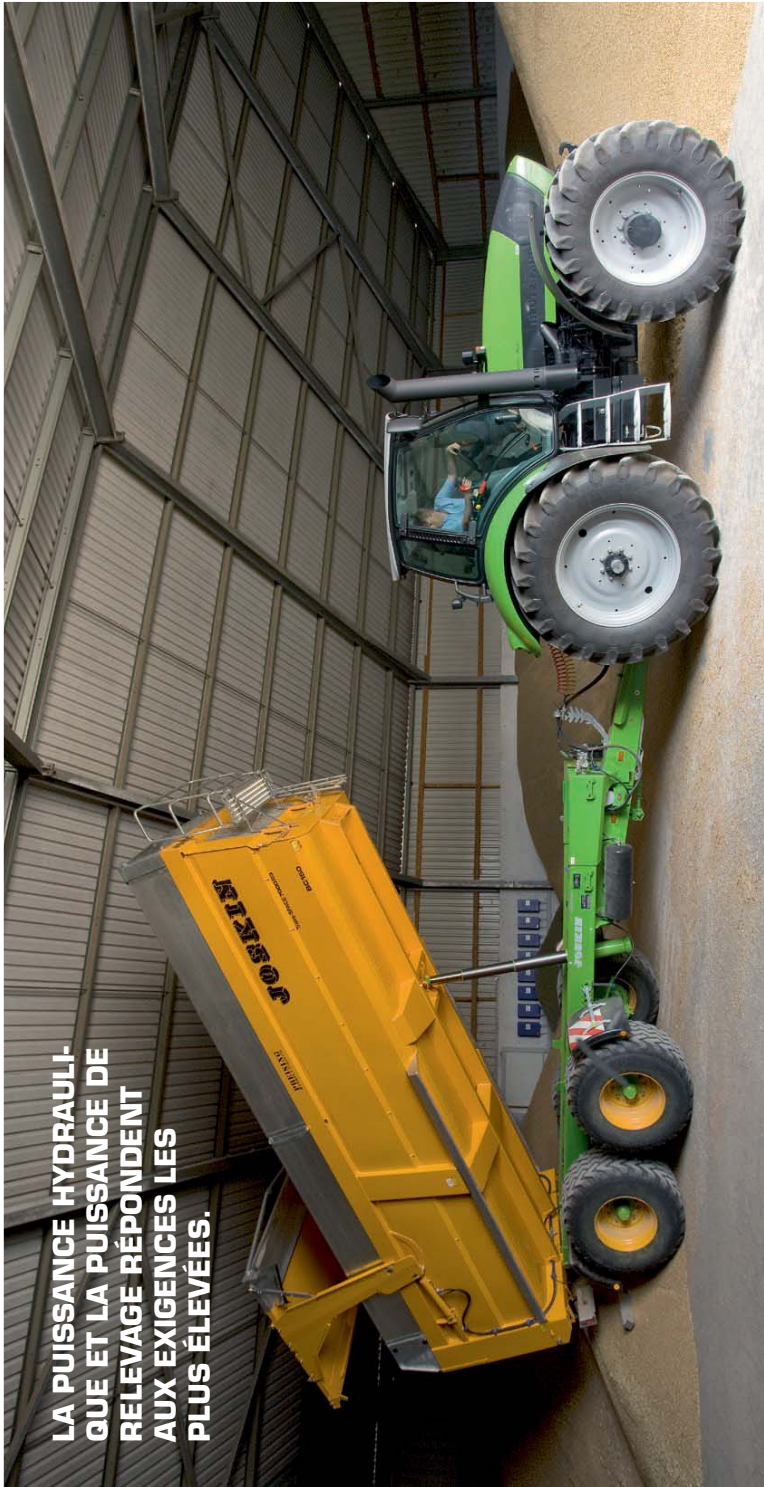
- ▲ Intervention manuelle possible à tout moment
- ▲ Gestion automatique de la traction avant garantit l'engagement et le désengagement automatique de toutes roues motrices et des deux blocages de différentiels
- ▲ Radar sur demande



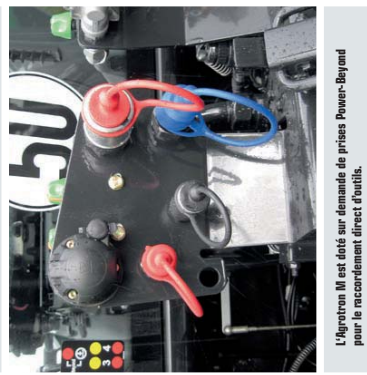
Toutes les fonctions du Comfortip sur un coupe d'herbe.

# PERFORMANCES HYDRAULIQUES.

**LA PUISSANCE HYDRAULIQUE ET LA PUISSANCE DE RELEVAGE RÉPONDENT AUX EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES.**



Jusqu'à six distributeurs auxiliaires peuvent être commandés.



L'Agrotron M est doté sur demande de prises Power-Beyond pour le raccordement direct d'outils.

en série d'un amortisseur d'oscillations qui s'active automatiquement dès que la vitesse atteint 8 km/h, et compense les mouvements par des contre-reactions instantanées et ciblées du relevage hydraulique.

**Une énorme puissance de levage**  
Des vérins de relevage largement dimensionnés autorisent une puissance de relevage de 9,2 t. Attelage et détaiage rapides d'outils s'effectuent en toute sécurité au moyen d'une commande externe du relevage sur l'aile arrière. Les atteleiges rapides des Cat. II/III facilitent l'attelage d'appareils lourds.

**On n'a jamais assez de puissance hydraulique aujourd'hui. C'est pourquoi l'Agrotron M est doté en série d'un système hydraulique qui répond déjà aux exigences les plus élevées avec un débit de 120 l/mn et une pression du système de 200 bar.**

**Conduite sur route calme**  
Lors des trajets rapides sur route, des vibrations occasionnées par l'outil peuvent apparaître dans le relevage hydraulique et compromettre la sécurité et le confort de conduite. L'Agrotron dispose



Dans l'actionnement à l'arrière des versions Profiline, la commande d'un distributeur auxiliaire peut être intégrée sur demande.

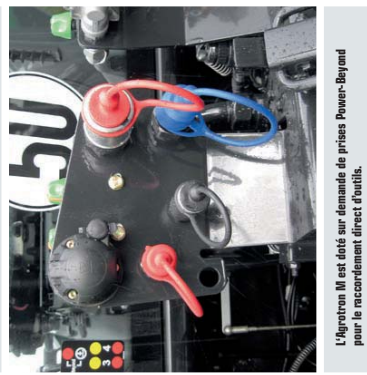
Disposition claire : les raccords hydrauliques à l'arrière.

## AVANTAGES

- ▲ Rendement accru
- ▲ Débit d'huile variable en fonction des besoins des récepteurs
- ▲ Décharge thermique de l'hydraulique et de la transmission grâce au réglage de quantité de série
- ▲ Amortissement des vibrations et retour sans pression en série
- ▲ Raccordement direct des outils (Power-Beyond) sur demande
- ▲ Puissance de levage très élevée de 9,2 t
- ▲ Bras inférieur avec stabiliseurs automatiques



Jusqu'à six distributeurs auxiliaires peuvent être commandés.



L'Agrotron M est doté sur demande de prises Power-Beyond pour le raccordement direct d'outils.



Dans l'actionnement à l'arrière des versions Profiline, la commande d'un distributeur auxiliaire peut être intégrée sur demande.

Disposition claire : les raccords hydrauliques à l'arrière.

## Power-Beyond

Grâce au raccord Power-Beyond, la totalité de l'huile débitée par la pompe à pistons axiaux peut alimenter directement un outil qui dispose ainsi de son propre système Load Sensing. Une archeuse-chargeuse de pommes de terre ou une remorque autochargeuse pourra, par exemple être alimentée directement en huile à partir de la pompe à piston axiale.

## Six distributeurs auxiliaires sur demande

L'Agrotron M est doté en série de quatre distributeurs auxiliaires mécaniques à simple et double effet. Ils sont commandés via un levier en croix (1+2) et un levier simple (3+4) et disposent de quatre fonctions (Montée, Descente, Neutre, Position flottante). Les versions Profiline sont dotées de six distributeurs auxiliaires électriques. Ils sont commandés au choix via le levier de commande PowerComS, le joystick ou les molettes de défillement dans la console latérale.

## Contrôle électronique du relevage

Tous les Agrotron sont équipés en série d'un relevage à contrôle électronique (EHR D). Ses fonctions et ses capteurs sont en permanence surveillés par un système de diagnostic intégré. Le système réalise automatiquement un contrôle avec le programme de diagnostic à la mise en service du relevage. La commande de l'EHR est intégrée à l'accoudoir multifonctions ou au levier de commande PowerComS. À droite sur la console, on trouve les fonctions suivantes : contrôle d'effort de traction, contrôle de position, contrôle combiné effort-position, sensibilité, contrôle du patinage (si il y a un radar), limitation

Printed in Germany  
Printed in Germany

# LES 4 RÉGIMES DE PRISE DE FORCE : UNE RÉELLE ÉCONOMIE.

**L'EMPLOI RÉSOLU DE PRISES DE FORCE ÉCONOMIQUES PERMET D'ÉCONOMISER JUSQU'à 12% DE CARBURANT ET DE RÉDUIRE L'USURE ET LES BRUITS.**



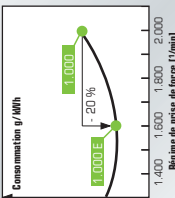
## AVANTAGES

- ▲ Prise de force arrière avec quatre régimes en série, dont deux prises de force économiques avec régime moteur réduit
- ▲ Prises de force économiques avec régime moteur réduit

- ▲ Désactivation automatique lors de la montée du relèvement et réactivation automatique lors de l'abaissement du relèvement; temps de commutation réglable par le conducteur

- ▲ Adaptation simple des différents profils d'arbre de sortie
- ▲ Démarage modulé de la prise de force

Caractéristiques de la prise de force arrière – Agrotron M	
Embrayage	embrayage multidisque à bain d'huile
Commande	électro-hydraulique
Choix du régime	dans la cabine depuis le siège
Arbre de sortie	profil 13/8" à 6 ou 21 dents
Régimes	régime moteur correspondant (tr/min)
540	2.005
540 E	1.608
1.000	1.995
1.000 E	1.600



Grâce à la prise de force économique, l'agrotron travaille dans la plage de régime à consommation optimale de 1.000 tr/min. Le régime est réduit de 20%, la consommation de 12%.



Les gammes se sélectionnent depuis la cabine.



L'embout de prise de force démontable se change rapidement.

La prise de force arrière avec quatre régimes en série offre une économie de carburant de 12% par rapport à un régime unique. La consommation optimale est atteinte à 1.000 tr/min. Les deux régimes économiques sont adaptés aux besoins de puissance et de régime moteur pour optimiser l'efficacité énergétique.

Printed in Germany

Printed in Germany

**Économiser pour tous les travaux**  
Les prises de force économiques (540E et 1.000E) ne nécessitent pas uniquement la consommation de carburant, la charge du moteur et les bruits grâce au fonctionnement à bas régime. Elles méritent aussi la santé du conducteur et l'environnement. La prise de force économique se situe toujours dans une plage de consom-

mation très avantageuse et dans une zone de régime où le moteur DEUTZ conserve un niveau de couple et de puissance très élevé. La prise de force économique développe suffisamment de puissance pour assurer bon nombre de travaux.

## PRISE DE FORCE AVANT

La prise de force AV en option, dont le

démarrage modulé qui protège les outils. La prise de force se désactive automatiquement en cas de montée du relèvement. Sur la version Profiline, la prise de force se réactive automatiquement lors de l'abaissement du relèvement. Cela évite les fausses manœuvres et protège les outils.

**L'Agrotron est le seul tracteur doté en série d'une prise de force arrière à 4 régimes (540/540E/1.000/1.000 E tr/min), qui offre une multitude d'emplois économiques.**

La prise de force peut être actionnée depuis la cabine ainsi que depuis le garde-boue arrière à l'aide d'un bouton-poussoir. La commande électrohydraulique assure

# DE LONGUES ANNÉES DE TRAVAIL DANS LE CONFORT.

LE CONCEPT DE LA CABINE  
ET DE LA SUSPENSION FAIT  
DE L'AGROTRON M UN TRACTEUR  
UNIQUE EN SON GENRE.



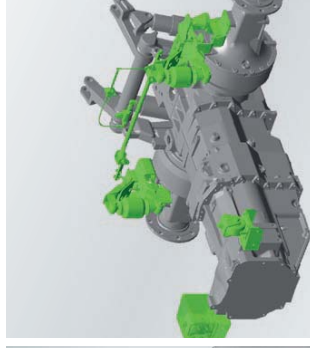
## AVANTAGES

- ▲ Amélioration de la sécurité de conduite et augmentation du confort de conduite
- ▲ Absorption des vibrations afin de préserver la santé du conducteur
- ▲ Adaptation automatique des éléments de suspension à la route ou au champ

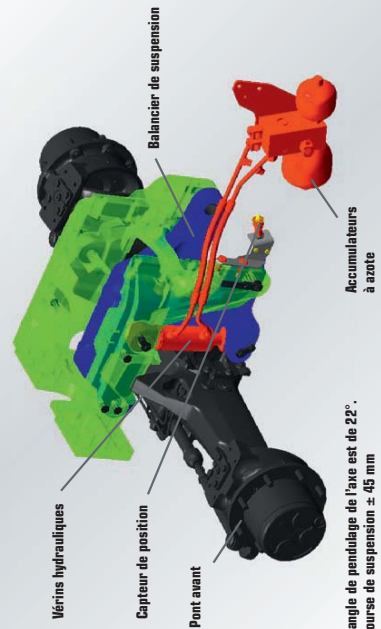
- ▲ Système de suspension nécessitant peu d'entretien
- ▲ Système d'amortissement inusable



Le siège grand confort de type pneumatique dispose de onze fonctions et réglages différents, ce qui permet à chaque conducteur de trouver la position qui lui convient.



Un confort de conduite extraordinaire grâce à la cabine à suspension pneumatique.



L'angle de pendulation de l'axe est de 22°.  
Course de suspension  $\pm 45$  mm  
Confortable et sûr : La suspension de pont avant de l'Agrotron M.

conduite comparable à celui d'un camion moderne. Les suspensions du pont avant, de la cabine et du siège du conducteur fonctionnent en harmonie et complémentaire, offrant ainsi un confort inégalé.

de la charge est alimentée par le circuit pneumatique du tracteur et offre ainsi un confort de conduite optimal. La course de suspension est de 80 mm quelque soit la charge de la cabine. Même à faible vitesse, la réduction des vibrations est déjà perceptible. La suspension pneumatique de la cabine procure un confort de

bradiers sont réduites d' $1/3$  au niveau du conducteur, ce qui réduit d'autant l'impact négatif de ces micro-chocs sur sa santé, en particulier sur la colonne vertébrale.

## La suspension pneumatique de la cabine

La suspension de la cabine à correction automatique d'assiette indépendamment

Printed in Germany

avant et système de suspension sont totalement indépendants l'un de l'autre. Le système offre l'avantage d'être progressif. Ainsi, plus la vitesse augmente, plus son effet est sensible.

## La suspension mécanique de la cabine

Grâce à la suspension mécanique, les vi-

re pendulaire sur un balancier. Ce dernier est articulé au berceau et se trouve relié au moyen de deux vérins hydrauliques. La suspension oléopneumatique est assurée par deux accumulateurs sous pression de 1,4 litre chacun. La suspension n'a aucune influence sur l'angle d'oscillation ni sur l'angle de braquage : oscillations du pont

Le pont avant suspendu  
L'Agrotron est équipé d'un pont avant avec suspension en série dans sa version à 50km/h pour les pays où la législation le permet. La version 40km/h peut en être équipée en option. La suspension accroît nettement la sécurité et le confort de conduite. Le pont avant est fixé de manière

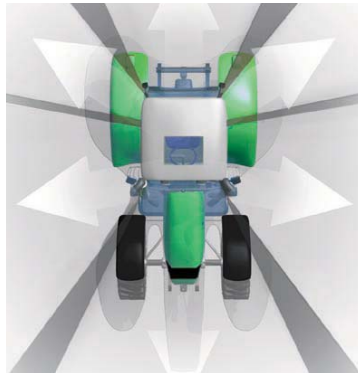
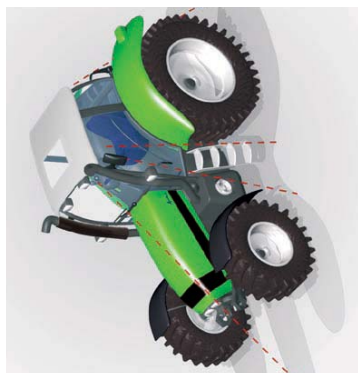
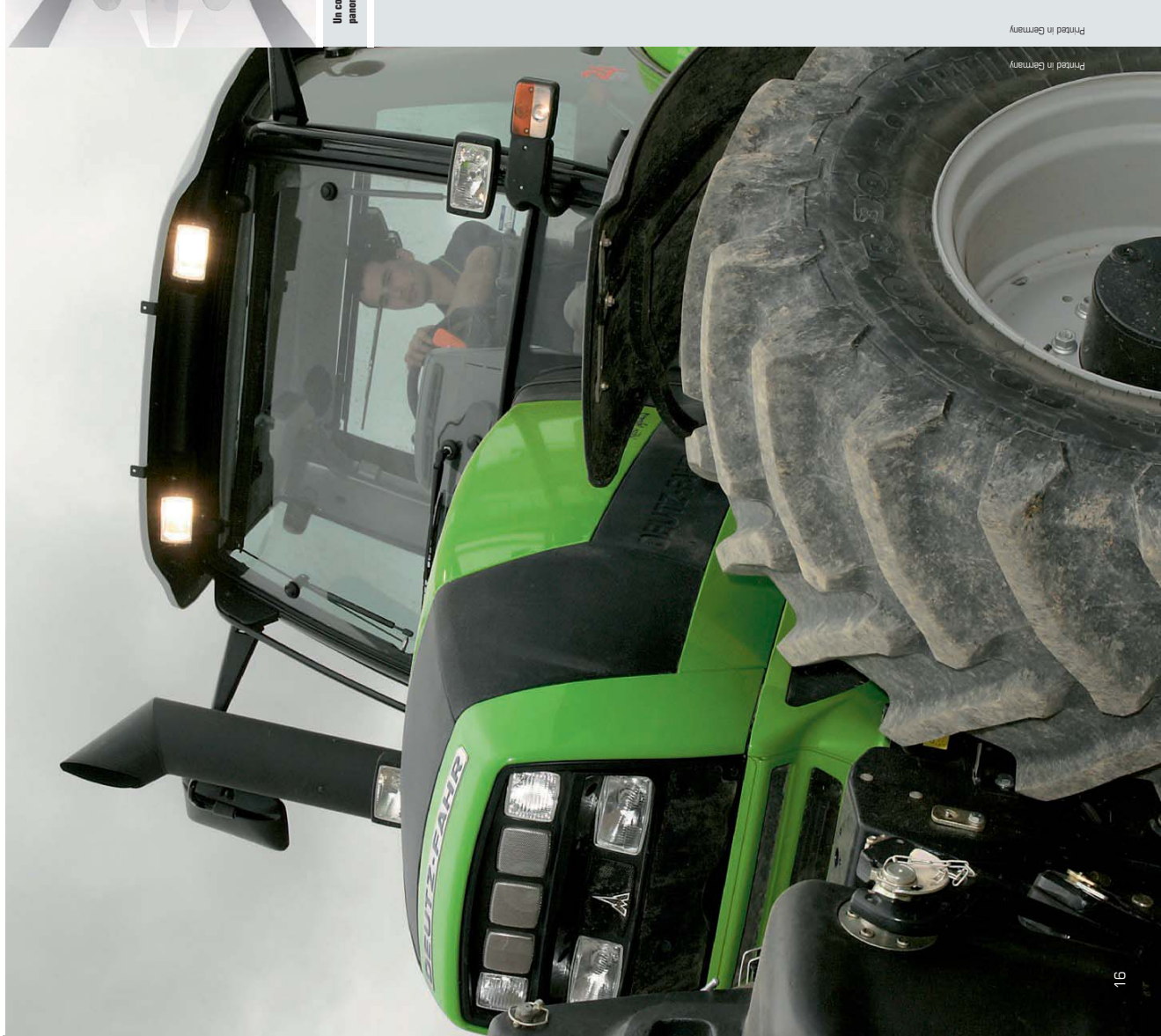
# TOUJOURS ACCUEILLANT.

## AVANTAGES

- ▲ Cabine Agrotron S-Class panoramique
- ▲ Vitrage de la cabine grande surface de 6,5m<sup>2</sup> pour une vue panoramique de 360°
- ▲ Un toit vitré avec pare-soleil permet une grande visibilité pour les travaux avec le chargeur frontal

- ▲ Jusqu'à 13 projecteurs de travail à l'avant et l'arrière pour bien éclairer les zones de travail
- ▲ Projecteurs au xénon sur demande
- ▲ Passage de câbles permettant de laisser le hayon arrière fermé

- ▲ Climatisation de série
- ▲ Cabine pressurisée avec 2 filtres contre la pénétration de la poussière et des polluants



Un concept de cabine qui reste une référence : avec une visibilité sur 360° et une surface vitrée de 6,5 m<sup>2</sup>, la spacieuse cabine panoramique de l'Agrotron fait partie des plus grandes existantes sur le marché.

**Pour travailler de manière détendue et productive, le conducteur a besoin d'une totale liberté de mouvement et d'une disposition fonctionnelle et claire des commandes. La cabine Agrotron S-Class spacieuse DEUTZ-FAHR avec vue panoramique est une véritable avancée technique qui offre une visibilité sans obstacle et toutes les caractéristiques de confort qui facilitent la vie du conducteur.**

Des manchepieds galvanisés antidérapants et un grand angle d'ouverture des portières assurent un accès simple et sûr. A l'intérieur règnent une atmosphère agréable et une sensation d'espace qui font référence. Le siège pneumatique grand confort pour les basses fréquences et la suspension pneumatique optionnelle de la cabine ne sont que deux des principaux éléments d'équipement d'une cabine moderne.

### L'éclairage

La cabine et son accès s'éclairent automatiquement lorsque l'on ouvre la porte. Ainsi, on peut monter et descendre dans l'obscurité sans danger. Le puissant éclairage de l'Agrotron donne un sentiment de sécurité et accroît la productivité.

### Excellent climatisat

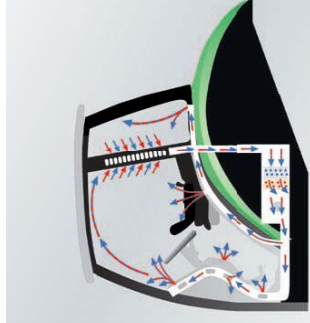
ion  
La puissante ventilation à 4 vitesses du chauffage et de l'aération de la cabine de l'Agrotron peut atteindre un débit de 580 m<sup>3</sup>/h et procure ainsi rapidement une ambiance agréable et constante. L'air frais est aspiré via des filtres intégrés aux montants centraux gauche et droit. Des conduits courts répartissent l'air dans des zones très cibles de la cabine grâce à 14 bouches réglables. L'Agrotron est équipé d'une climatisation compacte utilisant un gaz écologique. Elle garantit un changement rapide de la température et permet une commutation air frais/air recyclé vous assurant des vitres exemptes de buée grâce au séchage de l'air. De plus, une légère pressurisation de la cabine empêche la poussière ou les polluants de pénétrer. Les vitres teintées et les stores du pare-brise ainsi que le hayon arrière protègent le conducteur du soleil. Un toit avec pare-soleil offre une protection supplémentaire.

### L'insonorisation

Le faible niveau sonore à l'intérieur de sa cabine fait de l'Agrotron l'un des plus silencieux dans sa catégorie de puissance. Ce niveau exceptionnellement bon est obtenu grâce à la conception déjà très silencieuse des moteurs et au déplacement conséquent des composants générateurs de bruit ou favorisant la transmission d'ondes sonores hors de la cabine. Une paroi isolante supplémentaire entre le compartiment moteur et la cabine améliore considérablement l'insonorisation de cette cabine monobloc.

Printed in Germany

Grâce à 1d bouches d'air réglables, la buée disparaît rapidement des vitres et une atmosphère apaisante se crée dans la cabine.



tivité pour les travaux de nuit. Ce sont jusqu'à 12 projecteurs principaux et de travail à l'avant et l'arrière qui permettent d'éclairer une surface de 500 m<sup>2</sup> autour du tracteur.

### Le siège passager

Le siège rabattable du passager est un siège à part entière, il est parfaitement intégré à la cabine. Une barre de protection et une sécurité enfant sur la serrure de la portière le rendent en outre très sûr. Un emplacement dans le dossier du siège du passager permet de stocker des documents.

### L'insonorisation

Le faible niveau sonore à l'intérieur de sa cabine fait de l'Agrotron l'un des plus silencieux dans sa catégorie de puissance. Ce niveau exceptionnellement bon est obtenu grâce à la conception déjà très silencieuse des moteurs et au déplacement conséquent des composants générateurs de bruit ou favorisant la transmission d'ondes sonores hors de la cabine. Une paroi isolante supplémentaire entre le compartiment moteur et la cabine améliore considérablement l'insonorisation de cette cabine monobloc.

# LA SIMPLICITÉ DE LA PRISE EN MAIN.

**La commande de l'Agrotron ne pose aucun problème.** Tous les leviers et commutateurs sont de formes et de couleurs différentes, sont disposés de façon logique et claire et regroupés en groupes fonctionnels et selon la fréquence d'emploi dans une console de commande sur le côté droit.

## L'accoudoir multifonctions

Toutes les unités de commande importantes pour la commande de l'EHR, de la commande sous charge, la mémorisation du régime du moteur et de l'accélérateur sont intégrées dans l'accoudoir de droite. Les commutateurs et régulateurs sont disposés selon leur degré de priorité et facile à distinguer grâce à leurs formes et couleurs différentes. L'accoudoir est réglable individuellement en longueur selon les besoins de chaque conducteur et améliore le confort de commande. Un éclairage incide tamisé éclaire les éléments de commande pendant le travail durant la nuit.



- 1 Accélérateur manuel électronique
- 2 Mémorisation du régime moteur
- 3 Commande des rapports sous charge (avant/arrière)
- 4 Commande du relevage Montée / Desccente, activer EHR, arrêt et terrage rapide
- 5 Prise de force avant Marche / Arrêt
- 6 Prise de force arrière Marche / Arrêt
- 7 Prise de force automatique Marche / Arrêt
- 8 Commande d'entraînement (ASM)
- 9 Traction avant
- 10 Blocage des différentiels

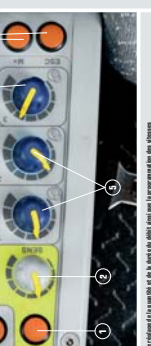
## AVANTAGES

- ▶ Poste de travail parfaitement ergonomique pour un travail sûr, grâce aux éléments de commande ne prétant pas à confusion
- ▶ Regroupement des éléments de commande en groupes fonctionnels
- ▶ Powershuttle facile à saisir à gauche du volant

- ▶ Climatisation en série avec commutation air frais/air recyclé
- ▶ Faibles émissions de bruits grâce à une réduction drastique des bruits
- ▶ Siège pneumatique pour les basses fréquences avec plus de 11 fonctions différentes et réglages individuels

- ▶ Adaptation rapide, individuelle au conducteur grâce au volant réglable, au siège du conducteur et aux accoudoirs multifonctions
- ▶ Détection rapide de tous les états de service grâce à l'excellente lisibilité de l'affichage grâce à une bonne visibilité sur le tableau de bord

## **PROFILINE POUR LES PROS.**



hydrauliques, la gestion des commandes hydrauliques, la commande d'inverseur : De ce fait, le conducteur peut effectuer un grand nombre d'opérations, sans jamais quitter sa place du PosteComs, les avertissements sont évidents : gain de temps, sécurité et grande rapidité de réaction car

**Pilotage centralisé**  
Le nouveau levier de commande Power-  
Cams dès série sur la version Profiliner,  
à partir duquel, reçoit toutes les  
fonctions essentielles du bateau : la  
commande des rapports sous charge,  
du relèvement amicale et des distributeurs

Tout conducteur est capable sans sage préalable, de piloter le tracteur de manière sûre et productive. C'est la raison pour laquelle la version Profi sera disponible au niveau de commande innovant : le PowerCmS.

Il existe de nombreux types de commandes mais peu sont simples, utilisables sans explication et mémoisables. C'est pour cette raison que les ingénieurs de DEUT-FAIR ont veillé tout particulièrement à la fonctionnalité et à la simplicité du pilotage.

TOUT SOUS CONTRÔLE



10 of 10

Un commandant devient très rapidement un leader. Plus de changements fastidieux à le lever; le conducteur peut se concentrer entièrement sur son travail afin d'augmenter sa productivité.

individuelle, la gestion des commandes intuitives CursorOp et de l'enseur. De fait, le conducteur peut effectuer un tour de conduite d'opérations sans jamais se servir du PowerComS. Les avantages sont évidents : gain de temps, sécurité et grande rapidité de réaction car

**Le centralisé** : au niveau de commande Power-Point, il existe une version Proline, qui permet de gérer toutes les étapes du processus : la saisie des données, la génération des rapports sous charge, l'envoi électronique et des distributions.

**PlanS** Le module PlanS est destiné à prendre en charge l'ensemble des fonctions de gestion et de planification de la production. Il permet de gérer les commandes clients, de suivre l'état des commandes et de planifier les opérations de fabrication. Les fonctionnalités principales sont : - Gestion des commandes clients : saisie et suivi des commandes, génération d'ordres de fabrication, suivi des délais de livraison. - Planification de la production : génération d'ordres de fabrication, optimisation des ressources (machines, matières premières), suivi des délais de livraison. - Suivi des stocks : suivi des niveaux de stocks, génération d'alertes pour les approvisionnements. - Gestion des fournisseurs : saisie et suivi des approvisionnements, gestion des fournisseurs et fournisseurs tiers.

Toutefois, les systèmes de commande de vol peuvent être simplifiés, utilisables sans entraînement et rapidement mémorisables. C'est pour cette raison que le programme EUTELSAT-2RHR a été réalisé tout particulièrement à la fonctionnalité et à la simplicité du pilotage.

Préface à *Contre la mort*

A close-up view of three circular control knobs or buttons arranged vertically. The top two are blue with yellow centers, and the bottom one is yellow with a white center. Each has a small black circle with a number: '1' is at the top right, '2' is at the bottom right, and '3' is at the bottom left.

-

# TOUJOURS PLUS POUR VOTRE CONFORT !



Même si l'équipement en série de l'Agrotron M est déjà très ample, il est possible de l'agrandir. DEUTZ-FAHR vous propose des équipements optionnels et spéciaux dans tous les domaines. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire DEUTZ-FAHR. Il vous conseillera volontiers.

**1 Choisissez le chargeur frontal** adapté parmi les nombreux chargeurs frontal de DEUTZ-FAHR et transformez votre Agrotron TTV en véritable tracteur universel.

**2 Le système de guidage assisté par satellite Agrosky** garantit le paramétrage au centimètre près des tracés. Vous économisez en hauteur ou soudés. Vo-

misez des moyens de production, du carburant et du précieux temps de travail.

**3 Piton Fix** : le Piton-Fix a un diamètre d'axe de 45mm et possède une charge maximale de 3.000kg.

**4 Hydraulique avant et prise de force avant** : Le montage d'équipements à l'avant transforme l'Agrotron en outil de travail polyvalent. Le relevage ayant intégré dispose d'une puissance atteignant 4.5t. Le régime de la prise de force est de 1.000tr/min.

**5 Des houles d'accouplements soudées** sont disponibles en différentes variantes réglables en hauteur ou soudés. Vo-

tre concessionnaire DEUTZ-FAHR vous conseillera volontiers.

**6 Un dispositif d'attelage automatique** avec commande à distance est disponible sur demande.

**7 Jusqu'à six distributeurs auxiliaires** peuvent être commandés.

**8 Porte-masses et masses à l'avant** : répartition optimale du poids grâce aux porte-masses avant munis de masses ou au relevage avant avec masse monobloc.

**9 Préquipement ISOBUS pour la commande des appareils annexés selon DIN 11786.**

Printed in Germany

2



# PAS DE TEMPS PERDU.

## AVANTAGES

- ▲ Longs intervalles d'entretien
- ▲ Vidange de l'huile moteur toutes les 500 h
- ▲ Accès sans outil à tous les points d'entretien importants

- ▲ Nettoyage simple des radiateurs
- ▲ Autodiagnostic de série

- ▲ Frais d'entretien et d'exploitation très réduits, comme les tests de magazins spécialisés indépendants l'ont démontré.

- ▲ Contrôle du jeu des soupapes toutes les 1.500 h



**Entretien quotidien rapide**  
L'entretien quotidien est rapide et ne pose aucun problème. Il s'effectue en un tourne-maine grâce au capot à ouverture totale sur l'arrière. Des vérins à gaz maintiennent le capot en position ouverte. Tous les organes importants sont accessibles facilement et sans outil. Les niveaux d'huile hydraulique de la boîte de vitesses sont indiqués au moyen d'une jauge transparente placée au moyen d'une jauge transparente placée de manière très visible. Le niveau d'huile moteur peut être contrôlé sans avoir à ouvrir le capot.

## Longs intervalles d'entretien

Les intervalles d'entretien réguliers du moteur sont longs, et même d'une durée

exceptionnelle: la vidange ne doit avoir lieu que toutes les 500 heures et le réglage des soupapes ne doit être contrôlé que toutes les 1.500 heures de service.

**4 Le groupe radiateurs** se déploie en différents éléments, en quelques secondes, pour être nettoyé.

**5 Les deux filtres à air** du moteur sont facilement accessibles. Grâce à l'aspiration dans la zone peu poussiéreuse et à l'éjecteur de poussière, les intervalles d'entretien du filtre sont très longs.

**2 Les niveaux d'huile hydraulique et de la boîte de vitesses** sont indiqués au moyen d'une jauge transparente placée de manière très visible.

**3 Tous les fusibles et les relais** sont facilement accessibles et protégés dans la

cabine, sur l'aile arrière droite.

**6 L'orifice de remplissage d'huile** et la jauge de niveau d'huile sont très faciles d'accès. Les longs intervalles d'entretien réduisent les frais d'exploitation.

Printed in Germany  
Printed in Germany

# SÉCURITÉ = PIÈCES D'ORIGINE DEUTZ-FAHR.



## La maintenance DEUTZ-FAHR est un gage de fiabilité.

Beaucoup de gens sont capables de réparer beaucoup de choses. Mais seul le concessionnaire DEUTZ-FAHR connaît parfaitement votre tracteur. Lui seul dispose d'un personnel formé régulièrement. Il est aussi certain que seuls ces concessionnaires possèdent les outils spéciaux et les appareils de diagnostic pour assurer la sécurité de votre investissement.

## L'utilisation de pièces d'origine est une assurance de fiabilité.

Pour les tracteurs, vous ne faites confiance qu'à l'original. N'utilisez donc que des pièces détachées d'origine. Elles seules répondent au standard élevé de qualité de DEUTZ-FAHR et assurent un fonctionnement, une fiabilité sans faille. L'utilisation de pièces d'origine conserve la valeur de revente de votre tracteur.

## Lubrifiants DEUTZ-FAHR

Nous recommandons les nouveaux lubrifiants originaux DEUTZ-FAHR. L'excellente qualité de la gamme de produits fabriquée exclusivement pour DEUTZ-FAHR vous garantit que votre tracteur disposera toujours exactement de ce dont il a besoin.

## Votre concessionnaire DEUTZ-FAHR vous conseillera volontiers :



Ce prospectus est destiné à l'utilisation internationale. Les photos qu'il contient peuvent représenter aussi bien des équipements optionnels que des équipements incomplets. La disponibilité de certains modèles en photo, les équipements série et spéciaux peuvent varier d'un pays à l'autre. Ce sont uniquement les tarifs du concessionnaire qui déterminent si les équipements photographiés dans ce prospectus font partie de l'étendue de la fourniture série ou non. Les outils et les équipements spéciaux photographiés ne peuvent non plus toujours répondre aux règlements légaux de chaque pays. Ce contrôle incombe au client qui s'appuiera sur les instructions de service après avoir consulté le concessionnaire. Toutes les caractéristiques et photos contenues dans ce prospectus sont sous toute réserve : sous réserve d'erreur. Toutes les caractéristiques contenues dans ce prospectus ne nous engagent en outre pas dans la mesure où elles peuvent être modifiées pour des raisons techniques, commerciales ou par suite à des réglementations légales. Elles ne peuvent donc faire l'objet de réclamations de quelque nature que ce soit. SAME DEUTZ-FAHR DEUTSCHLAND GmbH se réserve le droit de procéder à tout moment et sans avis préalable à des modifications du design et de l'exécution technique ainsi que de la composition de l'équipement série.

Numéro de référence: 576-20-01

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# AGROTRON M

## 410 • 420 • 600 • 610 • 615 • 620 • 625 • 640 • 650

Désignation du type	410	420	600	610	615	620	625	640	650
<b>Moteur</b>									
DEUTZ à refroidissement liquide	Type	2012 L04 4V		2012 L06 2V	2012 L06 4V	2012 L06 2V		2012 L06 4V	
Cylindres/cylindrée	Nbre/cm <sup>3</sup>	4/4.038			6/6.057				
Alésage/course	mm			101/126					
Système d'injection									
Puissance nominale	kW/cv	98/134	113/154	89/121	97/132	107/146	114/155	120/163	125/171
Puissance nominale (2000/25 EC)*	kW/cv	98/134	113/154	97/132	107/146	107/146	120/163	120/163	129/176
Max. puissance avec DPC	kW/cv	104/142	116/157	97/132	107/146	110/149	122/166	133/181	141/192
Régime nominal	tr/min			2.100					
Couple maximal	Nm	610	659	599	599	599	659	659	717
Plage de couple constant	tr/min	1.600-1.100		1.600-1.200	1.700-1.100	1.700-1.400	1.600-1.100	1.700-1.000	1.700-1.100
Puissance au couple max.	kW/cv	90/122	97/131	88/120	96/131	98/133	110/149	102/139	120/163
Plage de puissance constante	tr/min	1.600-2.100		1.700-2.100		1.800-2.100			1.750-2.100
Aspiration de l'air d'admission		sous le capot			sur montant latéral en haut à gauche				sous le capot
Capacité réservoir	l			270				305	
Remplissage d'huile/Intervalles pour la vidange*		12/500 h ou 1 x par an			14/500 h ou 1 x par an			16/500 h ou 1 x par an	
<b>Cabine</b>									
Cabine S-Class				de Sécurité, intégrée, insonorisée					
Niveau sonore	dB (A)			70-73					
Accoudoir multi-fonctions				série					
Climatisation				série					
Accoudoir PowerComS				série avec ProfiLine					
Terminal de commande iMoniteur				en option avec ProfiLine					
Alignement assisté par satellite				a.W. Agrosky mit Genauigkeit von ± 2 cm					
Suspension de la cabine mécanique ou pneumatique				en option					
<b>Système électrique</b>									
Tension	V			12					
Alternateur triphasé	V/A			14/150				14/200	
Démarrer	V/kW			12/4					
Batterie	V/A			12/180					
Commande d'appareil ISOBUS (DIN 11783)				sur demande prééquipement pour terminal ou via moniteur					
<b>Châssis, frein, direction</b>									
Traction avant				Traction centrale					
Suspension du pont avant	50 km/h			série					
Suspension du pont avant	40 km/h			en option					
Blocages des différentiels AV/AR	ASM			Commande entièrement automatique par la vitesse, l'angle de braquage, le frein indépendant et le patinage (100 % de blocage); frein assisté déconnectable					
Freins de service	AV/AR			activation automatique traction AV/freins à disque à bains d'huile				sur les 4 roues	
Renforcement de la force de freinage		série			-				
Rayon de braquage	m	4,65		4,95		5,13		5,80	
Direction				Load Sensing avec pompe indépendante (421/180 bar)					
<b>Système hydraulique</b>									
Système				Load Sensing ou centre ouvert en option					
Circuit hydraulique				commun à celui de la boîte de vitesses					
Débit pompe	l/min (bar)			centre ouvert 83 (200) / Load Sensing 120 (200)					
Quantité d'huile exportable	l			max. 40					
<b>Prise de force AV option</b>									
Commande/sens de rotation				électrohydraulique/à droite					
Vitesse au régime moteur de 1.960 tr/min	tr/min			1.000					
<b>Prise de force AR</b>									
Embrayage				multidisques à bain d'huile, démarrage modulé					
Commande				commutation électrohydraulique, fonction automatique					
Embout de prise de force				démontable					
Profils				1 3/8" 6-cannelures ou 1 3/8" 21-dents					
Régime moteur 540/1.000 et 540E/1.000E				1.995 et 1.610 tr/min					
Commandes relevage externes				externes sur les ailes AR gauche (et droite sur les ailes larges)					

\*\* 250 h pour biodiesel

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

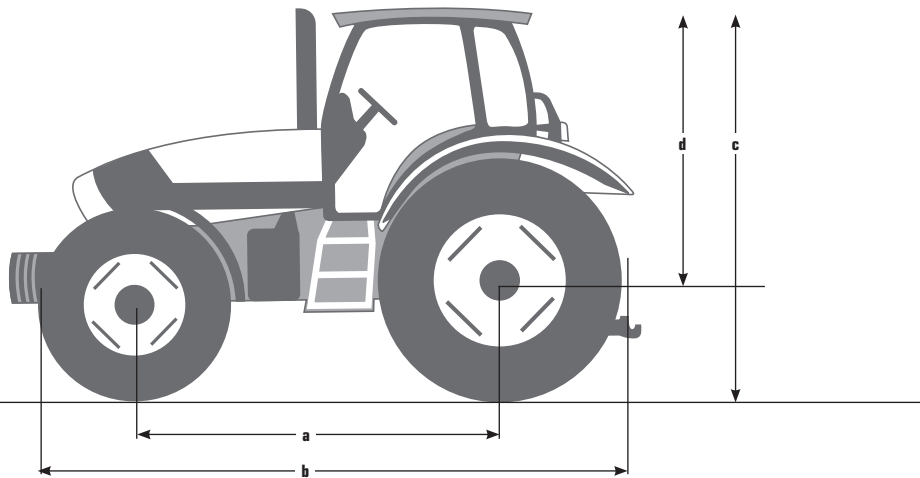
# AGROTRON M

410 • 420 • 600 • 610 • 615 • 620 • 625 • 640 • 650

Désignation du type	410	420	600	610	615	620	625	640	650	
<b>Boîte de vitesses</b>										
Type	7.200; 6-gammes synchronisées									
Powershift	4 rapports sous charge									
Automatique Powershift	avec ProfiLine									
Inverseur Powershuttle	série									
Vitesse maximale	40 km/h	calibrage de la vitesse 40 km/h par la régulation moteur (40 km/h ECO à 1.700 tr/mn)								
Nombre de rapports (avec vitesse rampante) AV/AR	24/24 (40/40)									
Accouplement	amortisseur de torsions Hydrodamp									
Embrayage	Embrayage multidisque à bain d'huile									
<b>Relevage</b>										
AGROTRONIC-hD	contrôle d'effort/position, vitesse de descente, buté haute/compensateur oscillations/réglage du patinage									
Cat. attelage 3 points AR	II/III; attelage rapide									
Force de relevage kg	9.200									
Commande relevage externes AR	standard sur ailes gauche et droite									
Force de relevage kg	4.000									
Cat. attelage 3 points AV	II; attelage rapide									
<b>Distributeurs auxiliaires</b>										
Nombre	série 4; option 5 ou 6									
Nombre ProfiLine électrique	série									
Fonctions	à double effet avec position flottante et raccordable sous pression									
Commande mécanique	Levier en croix, 2 leviers individuels									
Commande électr. avec ProfiLine	2 touches dans le levier de commande PowerCom, 2 joysticks à commande proportionnelle, 2 via molettes de défilement dans la console latérale, 1 externe sur l'aile									
Débit de passage	4 distributeurs mécaniques réglables ou électr. réglables pour ProfiLine									
Temps de passage	électr. réglables pour ProfiLine									
<b>*Vitesses Agrotron M 410, 600, 610, 615</b>										
	L	M	H	S	L	M	H	S		
1	0,40	0,48	0,57	0,68	3,24	3,89	4,65	5,58		
2	0,71	0,86	1,02	1,23	5,84	7,00	8,38	10,04		
3	1,15	1,37	1,64	1,97	9,36	11,22	13,43	16,11		
4	1,73	2,07	2,48	2,97	14,11	16,91	20,24	24,27		
5	—	—	—	—	19,40	23,26	27,84	33,38		
6	—	—	—	—	29,68	35,59	42,60	50,00		
<b>**Vitesses Agrotron M 420, 620, 625</b>										
	L	M	H	S	L	M	H	S		
1	0,41	0,50	0,59	0,71	3,38	4,05	4,85	5,81		
2	0,74	0,89	1,07	1,28	6,09	7,30	8,73	10,47		
3	1,19	1,43	1,71	2,06	9,76	11,70	14,01	16,80		
4	1,80	2,16	2,58	3,10	14,71	17,64	21,11	25,31		
5	—	—	—	—	20,23	24,25	29,03	34,80		
6	—	—	—	—	30,85	37,11	44,41	50,00		
<b>***Vitesses Agrotron M 640</b>										
	L	M	H	S	L	M	H	S		
1	0,39	0,47	0,56	0,67	3,18	3,81	4,56	5,47		
2	0,70	0,84	1,00	1,20	5,72	6,86	8,21	9,84		
3	1,12	1,35	1,61	1,93	9,18	11,00	13,17	15,79		
4	1,69	2,03	2,43	2,91	13,83	16,58	19,84	23,79		
5	—	—	—	—	19,01	22,80	27,29	32,71		
6	—	—	—	—	29,10	34,89	41,75	50,00		
<b>***Vitesses Agrotron M 650</b>										
	L	M	H	S	L	M	H	S		
1	0,39	0,47	0,56	0,67	3,18	3,82	4,57	5,48		
2	0,70	0,84	1,01	1,21	5,73	6,87	8,22	9,86		
3	1,12	1,35	1,61	1,94	9,19	11,02	13,19	15,82		
4	1,69	2,03	2,43	2,92	13,85	16,61	19,88	23,83		
5	—	—	—	—	19,05	22,84	27,33	32,77		
6	—	—	—	—	29,15	34,95	41,83	50,00		

\*Pneumatiques 18.4 R 38; \*\*Pneumatiques: 580/70 R 38; \*\*\* Pneumatiques: 20.8-42. Toutes les vitesses identifiées en marche AV et AR. Limitation Française 40 km/h

- a** Empattement  
**b** Longueur  
**c** Hauteur au toit de la cabine  
**d** Hauteur : de l'axe d'essieu  
 au toit de la cabine



Désignation du type	410	420	600	610	615	620	625	640	650
<b>Dimensions en mm</b>									
<b>a</b> Empattement		2.419			2.647			2.767	2.817
<b>b</b> Longueur avec bras intérieur		4.359			4.587			4.757	4.807
<b>c</b> Hauteur au toit de la cabine	3.004	3.054		3.004		3.054		3.007	3.127
<b>d</b> Hauteur : de l'axe d'essieu au toit de la cabine				2.149				2.132	2.202
Largeur totale (maxi.)				2.540					2.720
Garde au sol			520			570		605	
Pneumatiques Agrotron 410/615: 18,4R38; 620-640: 20,8R38; 650: 650/65 -R42.									

Poids en kg	410	420	600	610	615	620	625	640	650
Poids à vide	5.155	5.435		5.530		5.810		5.970	6.520
Charge utile AV	4.200	4.700		4.200		4.700		4.700	5.200
Charge utile AR	6.500	7.200		6.500		7.200		8.600	9.000
Poids permissible 40 km/h	9.500	10.300		9.500		10.300		11.000	11.850

Avec suspension du pont AV : +200 kg ; suspension de la cabine +25 kg ; relevage AV : +300 kg ; prise de force AV +80 kg ; système de freinage remorque +50 kg ; porte-masses AV +330 kg

Roues normales (départ usine)	Ecartement des roues (mm)				
14,9 R 24 16,9 R 38	1.700 AV 1.600/ 1.700 AR		1.700 AV 1.600/1.700 AR		
480/70 R 24 520/70 R 38	1.800 AV 1.800 AR		1.800 AV 1.800 AR		
16,9 R 24 18,4 R 38	1.800 AV 1.800 AR		1.800 AV 1.800 AR		
540/65 R 24 600/65 R 38	1.900 AV 1.850 AR		1.900 AV 1.850 AR		
420/70 R 28 18,4 R 38		1.600/ 1.800 AV 1.800 AR		1.600/1.800 AV 1.800 AR	
16,9 R 28 20,8 R 38		1.900 AV 1.900 AR		1.900 AV 1.900 AR	1.900 AV 1.906 AR
480/70 R 28 580/70 R 38		1.900 AV 1.900 AR		1.900 AV 1.900 AR	1.900 AV 1.906 AR
480/70 R 30 20,8 R 38					1.900 AV 1.900 AR
480/70 R 30 580/70 R 38					1.880 AV 1.865 AR

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# AGROTRON M

410 • 420 • 600 • 610 • 615 • 620 • 625 • 640 • 650

Désignation du type	410	420	600	610	615	620	625	640	650
<b>Pneumatiques, roues, voies</b>									
<b>Roues normales (départ usine)</b>									
480/70 R 34 580/70 R 42									
540/65 R 28 650/65 R 38									
540/65 R 30 650/65 R 38									
540/65 R 34 650/65 R 42									
600/70 R 30 620/70 R 42									
600/70 R 30 650/65 R 42									
600/70 R 30 710/75 R 34									
600/70 R 30 710/70 R 38									
<b>Combinaisons de pneumatiques à voie large avec roues pleines *</b>									
230/95 R 32 230/95 R 48	X	X	X	X	X	X	X	-	-
270/95 R 32 270/95 R 48	X	X	X	X	X	-	-	-	-
230/95 R 36 270/95 R 48	X	X	X	X	X	X	X	X	-
270/95 R 32 300/95 R 46	X	X	X	X	X	X	X	X	-
270/95 R 38 300/90 R 50	-	-	-	-	-	-	-	-	X
270/95 R 42 270/95 R 54	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<b>Dimensions des flasques</b>									
Dimension flasques AV	mm					1.710			1.898
Distance entre flasques AV	mm					275x8x20			335x10x22
Dimension flasques AR	mm					1.640			1.890
Distance entre flasques AR	mm					275x8x22			
Rapport mécanique (AV/AR)	1,3625	1,3255	1,3625	1,3625	1,3625	1,3255	1,3171	1,2558	
Calcul de la prédominance des pneumatiques en % : [(circonference de roulement AV ÷ circonference de roulement AR x i) - tr] x 100% = avance en %. La prédominance doit être d'au moins +0,5% et de +4,5% au plus									

\* Vous trouverez les combinaisons de pneumatiques standard livrables dans le tarif actuel.