

POWERGARD™ MAINTENANCE

Maintenance préventive : il est essentiel de respecter les intervalles de maintenance recommandés en usine pour préserver l'état de vos équipements**.

POWERGARD™ PROTECTION

Contrat de base couvrant à la fois les événements exceptionnels susceptibles d'engendrer des remises en état coûteuses et les principaux composants de la transmission.

POWERGARD™ PROTECTION PLUS

La protection absolue, gage d'une sérénité totale et couvrant l'ensemble des composants inclus dans l'offre PowerGard™ Protection, ainsi que les systèmes électrique, hydraulique, de refroidissement, et plus encore.

FINANCEMENT

Incluez votre contrat de protection PowerGard™ dans votre offre de financement et profitez de taux avantageux, avec des modalités de paiement flexibles**.

^{*} Uniquement chez les concessionnaires participants. Nécessite un contrat de maintenance.

^{**} Contrats PowerGard™ et financement du contrat PowerGard™ Maintenance disponibles uniquement chez les concessionnaires participants et soumis à la législation en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | 5075M | 5090M, 5100M, 5115M | |
|---|---|---|--|
| MOTEUR | | | |
| Fabricant | John Deere PowerTech™ E | John Deere PowerTech™ E | |
| Nombre de cylindres/aspiration T = turbo ; C = refroidisseur d'air de suralimentation | 3/TC | 4/TC | |
| Cylindrée (cm³) | 2900 | 4500 | |
| Soupapes par cylindre | 2 | 4 | |
| Contenance du réservoir de carburant (I) | 178 (plate-forme de conduite), 197 (cabine) | 143 (plate-forme de conduite), 165 (cabine) | |
| Contenance du réservoir d'urée DEF (I) | - | 12 | |
| Compatibilité avec le biocarburant | Oui | Oui | |
| Système de refroidissement | Eau | Eau | |
| Niveau d'émissions | Phase V | Phase V | |
| Intervalles d'entretien (h) | 500 | 500 | |
| PERFORMANCES | | | |
| Puissance max. (selon 97/68/CE) (kW (ch)) | 55 (75) | 69 (94), 77 (104), 88 (120) | |
| Puissance nominale (selon 97/68/CE) (kW (ch)) | 55 (75) | 66,6 (90) / 74 (100) / 85 (115) | |
| Régime nominal (tr/min) | 2 2 0 0 | 2 2 0 0 | |
| Couple max. (Nm) | 304 | 376 / 418 / 480 | |
| Couple max. au régime nominal (tr/min) | 1600 | 1600 | |
| Réserve de couple (%) | 27 | 30 | |
| TRANSMISSION | | | |
| Standard | PowrReverser™ 16AV/16AR ou 32AV/16AR | PowrReverser™ 16AV/16AR ou 32AV/16AR | |
| Embrayage | À bain d'huile | À bain d'huile | |
| Vitesse de transport max. (km/h) | 40 | 40 | |
| Type de freins | Hydrauliques à disques humides | Hydrauliques à disques humides | |
| Blocage du différentiel | Électrohydraulique | Électrohydraulique | |
| PRISE DE FORCE | | | |
| Embrayage | Électrohydraulique | Électrohydraulique | |
| Standard | 540/540E ou 540/540E/1000 | 540/540E ou 540/540E/1000 | |
| SYSTÈME HYDRAULIQUE | | | |
| Туре | À centre ouvert | À centre ouvert | |
| Commande des distributeurs auxiliaires | Levier | Levier | |
| Débit nominal | | | |
| Pompe de direction (I/min) | 24 | 24 | |
| Pompe principale (I/min) | 70 | 70 | |
| Débit total (I/min) | 94 | 94 | |
| Pression hydraulique (bar) | 200 | 200 | |
| Capacité de relevage max. à 610 mm derrière les rotules (kg) | 3 062 | 3 062 | |
| Capacité de relevage max. au niveau des rotules (kg) | 4 4 4 1 | 4 4 4 1 | |
| Type de contrôle | Troisième point | Troisième point | |
| Nbre de distributeurs auxiliaires | | | |
| Distributeurs auxiliaires arrière (max.) | 3 | 3 | |
| Distributeurs auxiliaires centraux | 2 | 2 | |
| | | | |

| | 5075M | 5090M, 5100M, 5115M | |
|--|--|--|--|
| POSTE DE TRAVAIL | | | |
| Modèle | Cabine | Cabine | |
| Plate-forme de conduite avec cadre de sécurité | - | Oui | |
| Plate-forme – Plancher plat/poste dégagé | - | Plancher plat | |
| Emplacement du levier de vitesses | Levier d'inverseur au volant, passage des vitesses à droite | Levier d'inverseur au volant, passage des vitesses à droite | |
| Niveau sonore (dB(A)) | 77 | 77 | |
| Suspension de siège | Suspension mécanique ou pneumatique (chauffage en option) | Suspension mécanique ou pneumatique (chauffage en option) | |
| Phares de travail | | | |
| Avant/arrière | 2 à l'avant/2 à l'arrière (4 à l'avant/4 à l'arrière en option) | 2 à l'avant/2 à l'arrière (4 à l'avant/4 à l'arrière en option) | |
| Gyrophare | En option | En option | |
| Masses de lestage de roue arrière | En option | En option | |
| Capot monobloc | Oui | Oui | |
| DIMENSIONS ET POIDS | | | |
| Version 2RM | Oui | 5090M uniquement | |
| Version 4RM | Oui | Oui | |
| 2RM | | | |
| Empattement (mm) | 2 350 | 2350 | |
| Voie AV réglable (mm) | 1488-2070 | 1488-2 070 | |
| Voie AR réglable (mm) | 1660-1907 | 1660-1907 | |
| Rayon de braquage (m) | 3,85 | 3,85 | |
| Largeur hors tout min. (mm) | 1725 | 1725 | |
| Garde au sol à l'avant (mm) | 480 | 480 | |
| Hauteur totale (mm) | 2590 | 2 590 | |
| Hauteur totale avec cadre replié (mm) | 2 0 3 0 | 2 030 | |
| Poids d'expédition (kg) | 3 700 (plate-forme de conduite), 3 900 (cabine) | 3 700 (plate-forme de conduite), 3 900 (cabine) | |
| Poids max. autorisé (kg) | 6 000 | 6 000 | |
| Pneus | | | |
| Avant | 11L-15 F3 | 11L-15 F3 | |
| Arrière | 420/85R30 | 420/85R30 | |
| 4RM | | | |
| Empattement (mm) | 2 350 | 2350 | |
| Voie AV réglable (mm) | 1451-2005 | 1451-2005 | |
| Voie AR réglable (mm) | 1660-1907 | 1660-1907 | |
| Rayon de braquage sans freins (m) | 4,1 | 4,1 | |
| Largeur hors tout min. (mm) | 1723 | 1723 | |
| Garde au sol à l'avant (mm) | 435 | 435 | |
| Hauteur totale (mm) | 2 5 9 0 | 2590 | |
| Hauteur totale avec cadre replié (mm) | - | 2 030 | |
| Poids d'expédition (kg) | 4 175 (cabine) | 3 975 (plate-forme de conduite), 4 175 (cabine) | |
| Poids max. autorisé (kg) | 7 50 0 | 7500 | |
| Pneus | | | |
| Avant | 320/85R24 | 320/85R24 | |
| Arrière | 420/85R30 | 420/85R30 | |

CARACTÉRISTIQUES DES CHARGEURS FRONTAUX

| MODÈLE DE CHARGEU | IR FRONTAL | | | 543M | 603M | |
|------------------------------------|---|--------|--------|---|---|--|
| SYSTÈME DE MISE À NIVEAU EN DÉVERS | | | | MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE MÉCANIQUE | MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE MÉCANIQUE | |
| Pneus avant | | | | 575/13 | 3,6R24 | |
| Pneus arrière | | | | 750/16 | 5,9R34 | |
| Empattement (mm) | | (WB) | mm | 2 350 | | |
| Débit de la pompe | | | I/min | 70 | | |
| Pression nominale | | | bar | 200 | | |
| CHARGEUR FRONTAL | | | | | | |
| Benne | | | | Benne star | ndard 1.850 | |
| Poids de la benne | | | kg | 216 | 216 | |
| Capacité de relevage | À l'axe d'articulation | (U) | kg | 1372 | 1501 | |
| à hauteur max. | À 800 mm en avant de l'axe d'articulation | (V) | kg | 1451 | 1 633 | |
| Capacité de relevage | À l'axe d'articulation | (W) | kg | 1509 | 1693 | |
| à une hauteur de evage de 1,5 m | À 800 mm en avant de l'axe d'articulation | (X) | kg | 1439 | 1620 | |
| Force d'arrachement | À l'axe d'articulation | (Y) | kg | 1723 | 1 927 | |
| du cadre de levage | À 800 mm en avant de l'axe d'articulation | (Z) | kg | 1460 | 1 690 | |
| | À la hauteur maximale | (VV) | kg | 1564 | 1734 | |
| Force de cavage de la benne | À une hauteur de levage de 1,5 m | (XX) | kg | 2739 | 2 903 | |
| de la Deffile | Ausol | (ZZ) | kg | 2732 | 2 977 | |
| Hauteur maximale de re | elevage | (A) | mm | 3 680 | 3 753 | |
| c | À hauteur maximale – benne horizontale | (B) | mm | 3 417 | 3 490 | |
| Garde au sol | À hauteur maximale – benne basculée | (C) | mm | 2 647 | 2722 | |
| Longueur hors tout (mi | m) | (WB+F) | mm | 4739 | 5 070 | |
| Profondeur de fouille | | (H) | mm | -75 | -235 | |
| Portée | À la hauteur maximale | (D) | mm | 651 | 995 | |
| ortee | Au sol – benne horizontale | (F) | mm | 2 489 | 2 770 | |
| | Angle de bennage à hauteur maximale | (E) | degrés | -60 | -60 | |
| Angle de la benne | Angle de cavage au sol | (G) | degrés | 48 | 49 | |
| | Angle de bennage au sol | | degrés | -98 | -98 | |
| Temps de cycle à 2 200 tr/min | Montée | | s | 6,0 | 3,8 | |
| | Descente | | s | 4,4 | 2,5 | |
| | Bennage | | s | 6,0 | 3,5 | |
| | Cavage | | S | 7,5 | 4,2 | |

 $Les \ caractéristiques \ r\'eelles \ peuvent \ varier \ en \ fonction \ de \ la \ configuration \ et \ des \ \'equipements \ du \ tracteur \ et \ du \ chargeur \ frontal.$



| | | 5075/5090/5 | 100/5115M | | | | |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | | 543R | | 603R | | | |
| | SANS MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE | MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE MÉCANIQUE | SANS MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE | MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE MÉCANIQUE | | | |
| | | 575/13,6 | 5R24 | | | | |
| | | 750/16,9 | 9R34 | | | | |
| (WB) | | | | | | | |
| | 70 | | | | | | |
| | | 200 |) | | | | |
| | | | | | | | |
| | Benne renforcée 1.850 | | | | | | |
| | 272 | 272 | 272 | 272 | | | |
| (U) | 2 060 | 1696 | 2 168 | 1795 | | | |
| (V) | 1335 | 1712 | 1489 | 1808 | | | |
| (W) | 2 210 | 2 085 | 2 388 | 2 213 | | | |
| (X) | 1 652 | 1943 | 1832 | 2 077 | | | |
| (Y) | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | | | |
| (Z) | 1 615 | 2 094 | 1896 | 2 250 | | | |
| (VV) | 1649 | 1701 | 2 331 | 2398 | | | |
| (XX) | 2711 | 2 731 | 4 0 43 | 3860 | | | |
| (ZZ) | 2 5 6 5 | 2 571 | 4190 | 3840 | | | |
| (A) | 3680 | 3 6 8 1 | 3 760 | 3 762 | | | |
| (B) | 3 4 4 0 | 3 442 | 3 520 | 3 5 2 2 | | | |
| (C) | 2 676 | 2 678 | 2750 | 2751 | | | |
| (WB+F) | 4 651 | 4 650 | 4988 | 4988 | | | |
| (H) | -104 | -101 | -228 | -227 | | | |
| (D) | 798 | 795 | 1070 | 1069 | | | |
| (F) | 2 351 | 2 350 | 2 688 | 2 688 | | | |
| (E) | -58 | -58 | -58 | -54 | | | |
| (G) | 47 | 47 | 47 | 52 | | | |
| | -151 | -100 | -100 | -99 | | | |
| | 4,4 | 4,0 | 4,0 | 4,7 | | | |
| | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 3,5 | | | |
| | 3,3 | 2,2 | 2,2 | 3,0 | | | |
| | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 3,0 | | | |

