

POWERGARD™

VOUS ÊTES PROTÉGÉ

Lorsque vous protégez votre équipement avec un plan de protection PowerGard™*, vous gardez à votre entreprise la disponibilité des machines et les performances constantes de haut niveau qu'il lui faut pour réussir.



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)	2 900	4 500
Soupapes par cylindre	2	4
Contenance du réservoir de carburant (l)	178 (plate-forme de conduite), 197 (cabine)	143 (plate-forme de conduite), 165 (cabine)
Contenance du réservoir d'urée DEF (l)	–	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)	2 200	2 200
Couple max. (Nm)	304	376 / 418 / 480
Couple max. au régime nominal (tr/min)	1 600	1 600
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		
Type	À centre ouvert	À centre ouvert
Commande des distributeurs auxiliaires	Levier	Levier
Débit nominal		
Pompe de direction (l/min)	24	24
Pompe principale (l/min)	70	70
Débit total (l/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)	4 441	4 441
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	2 350
Voie AV réglable (mm)	1 488–2 070	1 488–2 070
Voie AR réglable (mm)	1 660–1 907	1 660–1 907
Rayon de braquage (m)	3,85	3,85
Largeur hors tout min. (mm)	1 725	1 725
Garde au sol à l'avant (mm)	480	480
Hauteur totale (mm)	2 590	2 590
Hauteur totale avec cadre replié (mm)	2 030	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	2 350
Voie AV réglable (mm)	1 451–2 005	1 451–2 005
Voie AR réglable (mm)	1 660–1 907	1 660–1 907
Rayon de braquage sans freins (m)	4,1	4,1
Largeur hors tout min. (mm)	1 723	1 723
Garde au sol à l'avant (mm)	435	435
Hauteur totale (mm)	2 590	2 590
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)	7 500	7 500
Pneus		
Avant	320/85R24	320/85R24
Arrière	420/85R30	420/85R30

CARACTÉRISTIQUES DES CHARGEURS FRONTAUX

5M				5075/5090/5100/5115M		
MODÈLE DE CHARGEUR FRONTAL				543M	603M	
SYSTÈME DE MISE À NIVEAU EN DÉVERS				MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE MÉCANIQUE	MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE MÉCANIQUE	
Pneus avant				575/13,6R24		
Pneus arrière				750/16,9R34		
Empattement (mm)		(WB)	mm	2 350		
Débit de la pompe			l/min	70		
Pression nominale			bar	200		
CHARGEUR FRONTAL						
Benne				Benne standard 1.850		
Poids de la benne			kg	216	216	
Capacité de relevage à hauteur max.	À l'axe d'articulation		(U)	kg	1372	1501
	À 800 mm en avant de l'axe d'articulation		(V)	kg	1451	1633
Capacité de relevage à une hauteur de levage de 1,5 m	À l'axe d'articulation		(W)	kg	1509	1693
	À 800 mm en avant de l'axe d'articulation		(X)	kg	1439	1620
Force d'arrachement du cadre de levage	À l'axe d'articulation		(Y)	kg	1723	1927
	À 800 mm en avant de l'axe d'articulation		(Z)	kg	1460	1690
Force de cavage de la benne	À la hauteur maximale		(VV)	kg	1564	1734
	À une hauteur de levage de 1,5 m		(XX)	kg	2739	2903
	Au sol		(ZZ)	kg	2732	2977
Hauteur maximale de relevage			(A)	mm	3 680	3 753
Garde au sol	À hauteur maximale – benne horizontale		(B)	mm	3 417	3 490
	À hauteur maximale – benne basculée		(C)	mm	2 647	2 722
Longueur hors tout (mm)		(WB+F)	mm	4 739	5 070	
Profondeur de fouille			(H)	mm	-75	-235
Portée	À la hauteur maximale		(D)	mm	651	995
	Au sol – benne horizontale		(F)	mm	2 489	2 770
Angle de la benne	Angle de bennage à hauteur maximale		(E)	degrés	-60	-60
	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 réelles peuvent varier en fonction de la configuration et des équipements du tracteur et du chargeur frontal.



L'ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers) est une organisation à vocation pédagogique et scientifique dédiée aux progrès techniques dans les secteurs de l'agronomie, de l'ingénierie de l'alimentation et du génie biologique. Fondée en 1907 et établie à St. Joseph, Michigan, États-Unis, elle compte 8 000 membres répartis dans plus de 100 pays.

5075/5090/5100/5115M

		543R		603R	
		SANS MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE MÉCANIQUE	SANS MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE MÉCANIQUE
		575/13,6R24			
		750/16,9R34			
(WB)		2350			
		70			
		200			
Benne renforcée 1.850					
		272	272	272	272
(U)		2 060	1 696	2 168	1 795
(V)		1 335	1 712	1 489	1 808
(W)		2 210	2 085	2 388	2 213
(X)		1 652	1 943	1 832	2 077
(Y)		1 927	1 927	1 927	1 927
(Z)		1 615	2 094	1 896	2 250
(VV)		1 649	1 701	2 331	2 398
(XX)		2 711	2 731	4 043	3 860
(ZZ)		2 565	2 571	4 190	3 840
(A)		3 680	3 681	3 760	3 762
(B)		3 440	3 442	3 520	3 522
(C)		2 676	2 678	2 750	2 751
(WB+F)		4 651	4 650	4 988	4 988
(H)		-104	-101	-228	-227
(D)		798	795	1 070	1 069
(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

