



MASSEY FERGUSON

110 CH & 130 CH

MF 5700 S

MF 5711 S Dyna-4 & MF 5713 S Dyna-4

NEXT EDITION

**NEXT : UN NOUVEAU NIVEAU DE
PERFORMANCE SIMPLE ET FIABLE**



Nous avons créé les modèles « NEXT Edition » en combinant les équipements de la version Essentiel avec un grand nombre d'options permettant d'améliorer les performances et le confort, le tout avec des couleurs extérieures exclusives et distinctives.

Bénéficiez d'un nouveau niveau de performance simple et fiable avec le MF 5700 S NEXT Edition.

Découvrez les caractéristiques du MF 5700 S NEXT Edition.

PAR MASSEY FERGUSON

Caractéristiques

	MF 5711 S	MF 5713 S
Performance du moteur		
Puissance max. ch (kW) @ 2 000 tr/min	110 (81)	130 (96)
Couple max. à 1 500 tr/min	468	545
Moteur		
Type/cylindrée/nb de cylindres	AGCO POWER 4,4 litres / 4 cylindres	
Technologie	Technologie tout-en-un stage IV	
Transmission		
Type/nb de vitesses	Dyna-4 Semi-Powershift 16 x 16	
Rapports/gammes	4 x 4	
Inverseur	Power Control (Inverseur exclusif à gauche permettant le changement des vitesses)	
Automatisation	AutoDrive et mise au neutre à la pédale de frein	
Vitesse min. à 1 400 tr/min	km/h	1,35 avec pneus arrière 460/85R38
Vitesses rampantes en option		32 x 32
Vitesse min. à 1 400 tr/min* avec rampante	km/h	0,10 avec pneus arrière 460/85R38
Prise de force		
Utilisation et commande	Commande indépendante/hydroélectrique	
Régimes de prise de force de série	540/540Eco	
Régimes de prise de force en option	540/1000 ou 540/540Eco/1000	
Régime de PDF au régime moteur	540 et 1 000	1 920/1 960
Régime de PDF au régime moteur	540 Eco	1 560
Arbre de PDF		
De série	6 cannelures	
En option	6 et 21 cannelures	
Le circuit hydraulique		
Débit d'huile max. – fonctions internes du tracteur	l/min	32 l/min pour la direction, les freins, le blocage de différentiel, la PDF et la fonction 4RM
Débit d'huile max. de série – fonctions auxiliaires	l/min	Centre ouvert 100 l/min dédié au relevage arrière et aux distributeurs
Système hydraulique et débit max. en option		Centre fermé LS 110 l/min
Gestion du débit combiné	Totalement automatique (commutateur électrique en cabine)	
Pression max.	Bars	200
Distributeurs hydrauliques de série/en option		3/4
Relevage arrière		
Capacité de relevage maximale	kg	5 200
Bras inférieurs	Bras à crochets (cat. 3)	
Freins		
Type	Refroidissement hydraulique/à l'huile	
Pneus arrière		
De série	440/65 R28 - 540/65 R38	
Capacités		
Capacité du réservoir de carburant	Litres	180
Capacité du réservoir d'AdBlue®	Litres	25
Poids		
Poids mini / moyen / maxi	kg	4 800 / 5 000 / 5 300

– Non applicable/non disponible
 ⚙ ISO TR14396

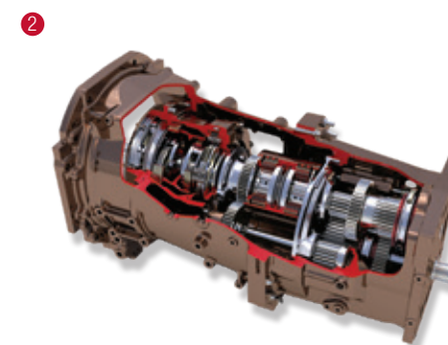
* Essais constructeur
 ** Selon les options

Pour une productivité encore plus élevée, une large gamme d'équipements est disponible en option. Veuillez contacter votre concessionnaire Massey Ferguson local pour de plus amples informations.

Caractéristiques de série	MF 5711 S et MF 5713 S NEXT EDITION
1 Capot plongeant haute visibilité	●
2 Transmission Semi-Powershift Dyna-4 avec fonction AutoDrive	●
Mémorisation du régime moteur et mise au neutre à la pédale de frein	●
Système hydraulique à double pompe de 100 l/min	●
3 distributeurs mécaniques	●
Climatisation à réglage manuel de série	●
12 feux de travail LED	●
Siège à suspension pneumatique	●
Suspension de cabine mécanique	●
Pneus 540/65 R38 et 440/65 R28	●
Toit Visioline haute visibilité	○
3 MF NEXT Edition en version rouge	●
4 MF NEXT Edition en version noire (Option gratuite)	○

LÉGENDE

● Équipement de série ○ Option



Tout a été mis en œuvre pour garantir la précision et l'exactitude des informations contenues dans ce document au moment de sa publication. Toutefois, des imprécisions, erreurs ou omissions peuvent exister et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis. Par conséquent, toutes les caractéristiques doivent être vérifiées auprès de votre concessionnaire ou distributeur Massey Ferguson avant tout achat.

AGCO
Your Agriculture Company

MASSEY FERGUSON® est une marque mondiale d'AGCO.
 © AGCO SAS. 2019 | A-FR-17067/1019 | Français