

X5



X5.100 - X5.110 - X5.120




McCORMICK

Power Technology.

		X5.100	X5.110	X5.120
MOTEUR				
Puissance nominale (97/68 CE - ISO TR 14396)	ch/kW	95,2/70	102/75	112,9/83
Puissance maximale (97/68 CE - ISO TR 14396)	ch/kW	95,2/70	102/75	114/84
Régime nominal	tr/min		2200	
Régime de puissance maximale	tr/min		1900	
Couple maximal au régime moteur de 1400 tr/min	Nm	395	430	460
Fabricant			FPT	
Système de post-traitement des gaz d'échappement			DOC + SCROF	
Cylindres / Cylindrée / Soupapes			4 / 3,6 L / 16	
Engine Memo Switch			•	
CONTENANCES				
Réservoir de carburant	l		135	
EMBRAYAGE				
Type			• mécanique	
TRANSMISSION				
Nombre de rapports - standard			• 12AV + 12AR avec inverseur mécanique (EFFICIENT) • 12AV + 12AR avec inverseur hydraulique à réactivité réglable (PREMIUM)	
Nombre de rapports - option 1			○ 12AV + 12AR avec inverseur hydraulique à réactivité réglable (EFFICIENT) ○ 24AV + 24AR avec powershift Hi-Lo (PREMIUM)	
Nombre de rapports - option 2			○ 24AV + 24AR avec powershift Hi-Lo (EFFICIENT) ○ 36AV + 12AR avec HML T-Tronic et inverseur hydraulique (PREMIUM)	
Superréducteur			○	
Vitesse minimale avec superréducteur	km/h		0,36 avec 12+12 / 0,36 avec Hi-Lo (RI 700mm) (EFFICIENT) 0,33 avec Hi-Lo / 0,3 avec HML (RI 700mm) (PREMIUM)	
PRISE DE FORCE ARRIÈRE				
Type			• mécanique - ○ électrohydraulique	
Vitesses	tr/min		• 540 - ○ 540 / 540E ○ 540 / 1000 (EFFICIENT) - • 540 / 540E - ○ 540 / 1000 ○ 540 / 540E / 1000 / 1000E avec HML (PREMIUM)	
PDF proportionnelle à l'avancement			○	
ESSIEUX AVANT ET ARRIÈRE				
Essieu avant rigide			• (EFFICIENT-PREMIUM)	
Essieu avant suspendu			○ PREMIUM	
Traction			4RM	
Blocage du différentiel avant			blocage différentiel 100% Hydralock	
Blocage du différentiel arrière			• électrohydraulique	
SYSTÈME DE FREINAGE				
Freins avant			•	
Freins arrière			hydrauliques, à pistons annulaires	
Système de freinage de remorque			• double ligne hydraulique conforme à MR - ○ simple ligne hydraulique ou CUNA ○ double ligne pneumatique *	
CIRCUIT HYDRAULIQUE				
Pompe hydraulique relevage et distributeurs + direction - débit			• 62 + 32 l/min (EFFICIENT-PREMIUM) - ○ 82 + 32 l/min (PREMIUM)	
Distributeurs arrière - type, nombre			mécanique, 2 - 3 (EFFICIENT) - mécanique, jusqu'à 3 + électrique 1 (PREMIUM)	
Retour d'huile libre			•	
ATTELAGE À 3 POINTS ARRIÈRE				
Contrôle de relevage arrière			• mécanique - ○ mécanique avec ELS (EFFICIENT) - • électronique (PREMIUM)	
Catégorie - dispositifs d'accrochage			II - ○ rotules à souder ○ crochets rapides ○ bras télescopiques	
Capacité maximale de relevage aux crochets	kg		○ 4500 (EFFICIENT) - • 4500 (PREMIUM) avec deux vérins auxiliaires	
ATTELAGE À 3 POINTS AVANT				
Relevage avant			○	
Capacité maximale de relevage aux crochets	kg		2200	
PRISE DE FORCE AVANT				
Type - Vitesse	tr/min		○ - embrayage multidisque électrohydraulique avec enclenchement modulé - 1000	
CABINE				
Cabine Total View Slim montée sur silentblocs			• (EFFICIENT - PREMIUM)	
Suspension mécanique McCormick			○ PREMIUM	
Niveau de bruit dans la cabine	dB(A)		78 (EFFICIENT) - 76 (PREMIUM)	
Chauffage / Climatiseur			• chauffage et ventilation - ○ climatiseur à contrôle manuel	
ÉQUIPEMENT ADDITIONNEL				
PSM Precision Steering Management & ISOBus - adaptateur			○	
PSM Precision Steering Management & ISOBus - kit de montage EGNOS			○ - avec volant Topcon, écran tactile X25 de 8,4" et antenne AGI-5	
McCormick Fleet Management - prédisposition			•	
Fleet & Remote Diagnostic Management et McCormick Farm Pro Pack dans les marchés sélectionnés			• 1 an d'abonnement - ○ 3 ans d'abonnement - ○ 5 ans d'abonnement	
DIMENSIONS ET POIDS				
Empattement	mm		2355	
Hauteur maxi au toit de la cabine sans lumières clignotantes	mm		2623 - mesurée avec pneus 380/70R24 - 480/70R34	
Poids à l'expédition - mesuré avec spécifications moyennes	kg		4000	
Poids maximal autorisé	kg		7000	
Taille maximale des pneus avant et arrière - (Rayon Index - RI)	mm		380/70R24 - 480/70R34 (RI 750mm)	

Légende: • de série ○ en option * marché d'après-vente

Les données techniques et les illustrations contenues dans cette publication sont fournies à titre d'information seulement et donc peuvent être modifiées sans préavis.

