

X3 F



X3.060 F - X3.070 F - X3.080 F-GE




McCORMICK

Power Technology.

MOTEUR		X3.060 F	X3.070 F	X3.080 F - GE
Puissance maximale ISO	ch / kW	54,5 / 40	68 / 50	75 / 54,5
Régime nominal	tr/min	2200		
Couple maximal	Nm	260	315	315
Type moteur		2,5 Kohler KDI		
Post-traitement Stage V / Tier 4 Final		EGR/DOC		
Cylindres / Cylindrée / Soupapes	cm ²	4 / 2,51 / 16		
Capacité réservoir carburant	l	50		
EMBRAYAGE				
Type		11" - indépendant bidisque, à sec		
Commande		● mécanique		
TRANSMISSION				
Nombre de rapports		● 12 AV + 12 AR sans super-réducteur - ○ 16 AV + 16 AR avec super-réducteur		
ESSIEU AVANT				
Traction		4 roues motrices à enclenchement électrohydraulique		
Angle de braquage maximal		55°		
Blocage du différentiel arrière		100% électrohydraulique		
SYSTÈMES DE FREINAGE				
Freins avant		enclenchement automatique des 4 roues motrices au freinage		
Freins arrière		freins multidisques à bain d'huile		
Systèmes de freinage de remorque		○ freinage hydraulique de remorque ou freinage hydraulique MR + CEE		
CIRCUIT HYDRAULIQUE				
Pompe hydraulique de relevage - débit	l/min	50		
Pompe hydraulique de direction - débit	l/min	30		
Distributeurs arrière - type, nombre min - max		mécanique, 1 - 3		
Distributeurs ventraux		○ 1 distributeur arrière avec double sortie pour l'attelage d'outils ventraux		
Retour d'huile libre arrière avec attache rapide		○		
ATTELAGE À 3 POINTS ARRIÈRE				
Relevage arrière à contrôle mécanique		avec contrôle d'effort sur l'attelage à 3 points, contrôle de position, contrôle mixte, position flottante		
Réglage longitudinal et transversal des bras		○		
Capacité de levage standard	kg	● 2200		
Capacité de levage maximale avec relevage haute capacité et système E.L.S.	kg	○ 2200		
PRISE DE FORCE ARRIÈRE				
Type		mécanique		
Vitesses	tr/min	540 / 540+540E / 540+1000		
Rotation - type d'arbre cannelé		horaire (vue depuis l'arrière du tracteur) - ● arbre 1 3/8" à 6 cannelures		
PDF proportionnelle à l'avancement		●		
ATTELAGE À 3 POINTS AVANT				
Capacité de levage maximale	kg	1000		
PRISE DE FORCE AVANT				
Vitesse	tr/min	1000		
CABINE ET POSTE DE CONDUITE				
Cabine surbaissée		○		
Climatisation		●		
Tableau d'instruments digital		●		
Phares de travail LED		○		
Plateforme montée sur silentblocs		●		
DIMENSIONS ET POIDS - MODÈLES AVEC PLATEFORME (EN ORDRE DE MARCHÉ)				
Longueur 4RM	mm	3652		
Largeur minimum	mm	1358		
Empattement 4RM	mm	1950		
Hauteur minimum à l'arceau de sécurité	mm	2214		
Garde au sol minimum 4RM	mm	186		
Poids 4RM en ordre de marche sans masses	kg	2200		
ÉQUIPEMENT OPTIONNEL				
Masses avant 6 x 24 kg		○		

Légende: ● de série ○ en option

All data and illustrations provided in this brochure are for information purposes only and can be changed.

