

X3F



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




McCORMICK

Power Technology.

		X3.060 F	X3.070 F	X3.080 F - GE
MOTORE				
Potenza massima ISO	CV / kW	54,5 / 40	68 / 50	75 / 54,5
Regime nominale	giri/min	2200		
Coppia massima	Nm	260	315	315
Tipo motore		2,5 Kohler KDI		
Post-trattamento Stage V / Tier 4 Final		EGR/DOC		
N° cilindri / cilindrata / n° valvole	cm ³	4 / 2,5 l / 16		
Capacità serbatoio carburante	l	50		
FRIZIONE				
Tipo		11" - indipendente bidisco, a secco		
Comando		● meccanico		
TRASMISSIONE				
Rapporti		● 12 AV + 12 RM senza superriduttore - o 16 AV + 16 RM con superriduttore		
ASSALE ANTERIORE				
Trazione		4 ruote motrici con innesto elettroidraulico		
Angolo massimo di sterzo		55°		
Bloccaggio differenziale posteriore		100% elettroidraulico		
SISTEMI DI FRENATURA				
Freni anteriori		innesto automatico delle 4 ruote motrici in frenata		
Freni posteriori		a dischi con raffreddamento in bagno d'olio		
Sistemi di frenatura rimorchio		○ frenatura idraulica rimorchio oppure frenatura idraulica MR + CEE		
CIRCUITO IDRAULICO				
Pompa idraulica dedicata al sollevatore - portata	l/min	50		
Pompa idraulica dedicata allo sterzo - portata	l/min	30		
Distributori idraulici posteriori tipo, min - max		meccanico, 1 - 3		
Distributori ventrali		○ 1 distributore posteriore ripetuto ventralmente		
Ritorno libero olio posteriore con attacco rapido		○		
ATTACCO A 3 PUNTI POSTERIORE				
Sollevatore posteriore a controllo meccanico		con controllo dello sforzo su attacco a tre punti, controllo di posizione, intermix e flottante		
Regolazione longitudinale e trasversale dei bracci		○		
Capacità di sollevamento standard	kg	● 2200		
Capacità di sollevamento massima con sollevatore ad alta capacità e sistema E.L.S.	kg	○ 2200		
PRESA DI FORZA POSTERIORE				
Tipo		meccanico		
Velocità	giri/min	540 / 540+540E / 540+1000		
Rotazione - tipo albero scanalato		orario (vista dalla parte posteriore del trattore) - ● codolo 6 scanalature 1 3/8"		
PDF sincronizzata al cambio di velocità		○		
ATTACCO A 3 PUNTI ANTERIORE				
Capacità massima di sollevamento	kg	1000		
PRESA DI FORZA ANTERIORE				
Velocità	giri/min	1000		
CABINA E POSTO DI GUIDA				
Cabina ribassata		○		
Aria condizionata		●		
Strumentazione digitale		●		
Luci di lavoro LED per cabina ribassata		○		
Piattaforma ammortizzata su silent block		●		
DIMENSIONI E PESI - MODELLI CON PIATTAFORMA (IN ORDINE DI MARCIA)				
Lunghezza 4RM	mm	3652		
Larghezza minima	mm	1358		
Passo 4RM	mm	1950		
Altezza minima al telaio di sicurezza	mm	2214		
Luce libera al suolo minima 4RM	mm	186		
N° 6 zavorre da 24 kg	kg	2200		
EQUIPAGGIAMENTO A RICHIESTA				
N° 6 zavorre da 24 kg		○		

Legenda: ● di serie ○ opzionale

		X3.060 F	X3.070 F	X3.080 F - GE
ENGINE				
Maximum power ISO	hp/kW	54.5 / 40	68 / 50	75 / 54.5
Rated power	rpm	2200		
Maximum torque	Nm	260	315	315
Engine type		2.5 Kohler KDI		
Stage V / Tier 4 Final exhaust gas after-treatment		EGR/DOC		
Cylinders / Displacement / Valves	cm ³	4 / 2.51 / 16		
Fuel tank capacity	l	50		
CLUTCH				
Type		11" - independent dry dual clutch		
Control		● mechanical		
TRANSMISSION				
No. of gears		● 12 FWD + 12 REV without creeper - ○ 16 FWD + 16 REV with creeper		
FRONT AXLE				
Traction		electro-hydraulic 4-wheel drive engagement		
Maximum steering angle		55°		
Rear differential lock		100% electro-hydraulic		
BRAKING SYSTEMS				
Front braking system		automatic four-wheel drive engagement while braking		
Rear braking system		wet multi-disc brakes		
Trailer braking system		○ hydraulic trailer braking or hydraulic braking according to MR and EEC directives		
HYDRAULIC SYSTEM				
Rear hitch hydraulic pump - flow rate	l/min	50		
Steering pump - flow rate	l/min	30		
Rear remote valves, type, min - max		mechanical, 1 - 3		
Mid-mounted remote valves		○ 1 rear remote valve with double outlets for mid-mount couplers		
Rear free flow return line with quick-coupling		○		
REAR 3-POINT HITCH				
Mechanically-controlled rear hitch		3-point hitch draft control, position control, mixed control, float position		
Length and width adjustment of lower links		○		
Standard lifting capacity	kg	● 2200		
Maximum lifting capacity with heavy-duty hitch and E.L.S. system	kg	○ 2200		
REAR PTO				
Type		mechanical		
Speeds	rpm	540 / 540+540E / 540+1000		
Rotation - spline shaft type		clockwise (viewed from tractor rear) - ● 1 3/8" shaft with 6 splines		
Ground speed PTO		●		
FRONT 3-POINT HITCH				
Maximum lifting capacity	kg	1000		
FRONT PTO				
Speed	rpm	1000		
CAB AND DRIVING POSITION				
Low-profile cab		○		
Air conditioning		●		
Digital instrument panel		●		
LED work lights for low-profile cab		○		
Iso-mounted platform		●		
DIMENSIONS AND WEIGHTS - MODELS WITH ROPS (IN RUNNING ORDER)				
Length 4WD	mm	3652		
Minimum width	mm	1358		
Wheelbase 4WD	mm	1950		
Minimum height over ROPS	mm	2214		
Minimum ground clearance 4WD	mm	186		
Weight 4WD in running order without ballast	kg	2200		
OPTIONAL EQUIPMENT				
6 front weights 24 kg each		○		

Key: ● standard ○ option

		X3.060 F	X3.070 F	X3.080 F - GE
MOTOR				
Maximale Leistung ISO	PS / kW	54,5 / 40	68 / 50	75 / 54,5
Nennrehzahl	U/min	2200		
Maximales Drehmoment	Nm	260	315	315
Motortyp		2,5 Kohler KDI		
Abgasnorm Stufe V/Tier 4 Final		EGR/DOC		
Anzahl Zylinder / Hubraum / Anzahl Ventile	cm ²	4 / 2,51 / 16		
Kapazität Kraftstofftank	l	50		
KUPPLUNG				
Typ		11" - Zweischeiben-Trockenkupplung		
Betätigung		● mechanisch		
GETRIEBE				
Gangzahl		● 12V + 12R ohne Kriechgang - o 16V + 16R mit Kriechgang		
VORDERACHSE				
Antriebsart		Allradantrieb mit elektrohydraulischer Zuschaltung		
Maximaler Einschlagwinkel		55°		
Differentialsperre hinten		100% elektrohydraulisch		
BREMSSYSTEME				
Vorderachsbremsen		Automatische Allradzuschaltung beim Bremsen		
Hinterachsbremsen		im Ölbad laufende Scheibenbremsen		
Anhängerbremse		○ hydraulische Anhängerbremse oder hydraulische Bremsen nach MR- und EWG-Richtlinien		
HYDRAULIKANLAGE				
Hydraulikpumpe für Kraftheber - Förderleistung	l/min	50		
Hydraulikpumpe für Lenkung - Förderleistung	l/min	30		
Hydrauliksteuergeräte hinten, Typ, Anzahl Min. - Max.		mechanisch, 1 - 3		
Zwischenachssteuergeräte		○ 1 Steuergerät hinten mit Doppelanschluss zum Anbau von Zwischenachsarbeitsgeräten		
Drucklose Ölrücklaufleitung hinten mit Schnellkupplung		○		
HECK-DREIPUNKTGESTÄNGE				
Mechanische Hubwerksregelung (MHR)		Zugkraftregelung am Dreipunktgestänge, Lageregelung, Mischregelung, Schwimmstellung		
Längs- und Querverstellung der Unterlenker		○		
Standardhubkraft	kg	● 2200		
Maximale Hubkraft mit Hochleistungs-Kraftheber und System E.L.S.	kg	○ 2200		
HECK-ZAPFWELLE				
Typ		mechanisch		
Drehzahlen	U/min	540 / 540+540E / 540+1000		
Drehrichtung - Bauart der Keilwelle		im Uhrzeigersinn (von Rückseite des Traktors aus gesehen) - ● Zapfwellenstummel 1 3/8" mit 6 Nuten		
Wegzapfwelle		○		
FRONT-DREIPUNKTGESTÄNGE				
Maximale Hubkraft	kg	1000		
FRONT-ZAPFWELLE				
Drehzahl	U/min	1000		
KABINE UND FAHRERPLATZ				
Niedrigkabine		○		
Klimaanlage		●		
Digitales Armaturenbrett		●		
LED-Arbeitsscheinwerfer für Niedrigkabine		○		
Gefederte Plattform		●		
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE - MODELLE MIT ÜBERROLLBÜGEL (IN FAHRFERTIGEM ZUSTAND)				
Länge Allrad	mm	3652		
Minimale Breite	mm	1358		
Radstand Allrad	mm	1950		
Minimale Höhe über Überrollbügel	mm	2214		
Minimale Bodenfreiheit Allrad	mm	186		
Gewicht Allrad in fahrbereitem Zustand ohne Ballast	kg	2200		
OPTIONALE AUSTRÜSTUNGEN				
Frontgewichte 6 x 24 kg		○		

Zeichenerklärung: ● Serie ○ wahlweise

