

X3F



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


McCORMICK

Power Technology.

		X3.070 F	X3.080 F - GE
SILNIK			
Moc maks.	KM/kW	68 / 50	75 / 54.5
Moc znamionowa	obr./min.	2200	
Maks. mom. obr.	Nm	315	315
Typ silnika		2.5 Kohler KDI	
Układ redukcji spalin Stage V / Tier 4 Final		EGR/DOC	
Cylindry / Pojemność / Zawory	l	4 / 2.5 l / 16	
Pojemność zbiornika paliwa	l	50	
SPRZĘGŁO			
Typ		11" - niezależne, suche, dwutarczowe	
Sterowanie		● mechaniczne	
PRZEKŁADNIA			
Liczba biegów		● 12 FWD + 12 REV bez bieg. pętl.	
PRZEDNIA OŚ			
Napęd		Załączenie 4WD elektro-hydrauliczne	
Maks. kąt skrętu		55°	
Blokada tylnego dyferencjału		100% elektro-hydrauliczne	
UKŁAD HAMULCOWY			
Przedni układ hamulcowy		automatyczne załączenie przedniego napędu podczas hamowania	
Tylny układ hamulcowy		hamulce wielotarczowe mokre	
Układ hamulcowy przyczep		○ hamulce hydrauliczne zgodne z dyrektywami MR oraz EEC	
UKŁAD HYDRAULICZNY			
Pompa tylnego podnośnika - przepływ	l/min.	50	
Pompa układu kierowniczego - przepływ	l/min.	30	
Tylne zawory hydrauliczne, typ, min. - maks.		mechaniczne, 1 - 3	
Zawory montowane międzyosiowo		○ 1 zawór tylny z dwoma wyjściami do obs. złączy międzyosiowych	
Wolny spływ tylny z szybkozłączem		○	
TYLNY TUZ			
Tylny podnośnik sterowany mechanicznie		TUZ z kontrolą wysokości, głębokości, pływającą, mieszaną	
Regulacja długości i szerokości dolnych cięg		○	
Standardowy udźwиг	kg	● 2 200	
Maks. udźwиг z podnośnikiem heavy-duty oraz systemem E.L.S.	kg	○ 2 200	
TYLNY WOM			
Typ		mechaniczny	
Prędkości	obr./min.	540 / 540+540E / 540+1 000	
Kierunek obrotu - wpusty, typ wałka		zgod.z ruch. wsk. zeg. (patrząc od tyłu ciąg.) ● 13/8" z 6 wpustami	
Prędkość zależna WOM		●	
PRZEDNI TUZ			
Maks. udźwиг	kg	1 000	
PRZEDNI WOM			
Prędkość	obr./min.	1 000	
KABINA I ŚRODOWISKO OPERATORA			
Kabina nisko-profilowa		○	
Klimatyzacja		●	
Panel cyfrowy		●	
Światła robocze LED dla kabiny nisko-profilowej		○	
Platforma Iso-mounted		●	
WYMIARY I MASY - MODEL Z ROPS (GOTOWY DO PRACY)			
Długość 4WD	mm	3 652	
Minimalna szerokość	mm	1 358	
Rozstaw osi 4WD	mm	1 950	
Minimalna wysokość ROPS	mm	2 214	
Minimalny prześwit 4WD	mm	186	
Masa 4WD, gotowy do pracy bez obciążników	kg	2 200	
WYPOSAŻENIE DODATKOWE			
6 obciążników przednich po 24 kg każdy		○	

Legenda: ● standard ○ opcja