

# X5.085



X5.085



  
**McCORMICK**

Power Technology.

SILNIK		
Moc znamionowa (97/68 CE - ISO TR 14 396)	KM/kW	75 / 56
Moc maks. (97/68 CE - ISO TR 14 396)	KM/kW	75 / 56
Obroty znamionowe	obr./min.	2 200
Obroty silnika przy mocy maks.	obr./min.	1 400 do 2 200 obr./min.
Maks. mom. obr. przy 1 400 obr./min.	Nm	375
Producent		FPT
System redukcji emisji spalin		DOC-DPF
Cylindry / Pojemność / Zawory		4 / 3.4 L / 8
Engine Memo Switch		●
POJEMNOŚCI		
Zbiornik paliwa	l	103
SPRZĘGŁO		
Typ		● mechaniczne
PRZEKŁADNIA		
Liczba biegów - std		● 12+ 12 rewers mechaniczny zsynchronizowany ○ RPS rewers z regulacją przełączania
Liczba biegów - opcja 1		○ 24+ 24 RPS rewers z regulacją przełączania & Hi-Lo
Liczba biegów - opcja 2		○ 36 + 12 RPS rewers z regulacją przełączania & HML
Zakres biegów pełzających		○
Prędkość minimalna z biegami pełzającymi	km/h	0.36 z 12+ 12 / 0.30 z Hi-Lo / 0.32 z HML (IR 700 mm)
TYLNY WOM		
Typ		● mechaniczny ○ elektro-hydrauliczny
Prędkości	obr./min.	● 540/540E ○ 540/1000 ○ 540/540E/1000/1000E ○ 540
Prędkość WOM zależna od prędkości jazdy		○
OSIE		
Przednia oś sztywna		●
Typ napędu		4WD
Blokada przedniego dyferencjału		● o ograniczonym poślizgu ○ hydra-lock 100% blokada dyferencjału
Blokada tylnego dyferencjału		● elektro-hydrauliczna
UKŁAD HAMULCOWY		
Przedni układ hamulcowy		● automatycznie załączane 4WD podczas hamowania ○ IBS (zintegrowany układ hamulcowy)
Tylny układ hamulcowy		hamulce rampowe
Układ hamulcowy przyczep		○ dwuobwodowe hydrauliczne ○ jednoobwodowe hydrauliczne lub CUNA ○ dwuobwodowe pneumatyczne*
UKŁAD HYDRAULICZNY		
Pompa hydrauliczna dla podnośnika i zaworów + układ kierowniczy przepływ		● 56 + 30 l/min.
Tylne zawory hydrauliczne - typ, liczba		mechaniczne, 1 - 2 - 3
Wolny spływ		●
TYLNY TUZ		
Sterowanie podnośnikiem		● mechaniczne ○ elektroniczne
Kategoria - typ sprzęgu		II ○ stałe końcówki kulowe ○ szybkosprzęgi ○ dolne ciągnia teleskopowe
Ergonomic Lift System (E.L.S.) z hydr. systemem amortyzacji wstrząsów		○
Maks. udźwig na hakach	kg	● 3 900
PRZEDNI TUZ		
TUZ		○
Maks. udźwig na hakach	kg	1 600
PRZEDNI WOM		
Typ		○ elektro-hydrauliczne wielotarczowe sprzęgło z modulacją załączania
Prędkości	obr./min.	1 000
KABINA		
Kabina Total View Slim zamontowana na silentbłokach		●
Poziom hałasu w kabinie	dB(A)	77
Ogrzewanie / klimatyzacja		● ogrzewanie i wentylacja ○ klimatyzacja manualna
DODATKI		
Przygotowanie do McCormick Fleet Management		●
MASY I WYMIARY		
Rozstaw kół	mm	2 171
Maks. wys. z kabiną - bez lamp ostrzegawczych	mm	2 485 - na ogumieniu 280/85R24 - 420/85R30
Średnia masa	kg	3 700
DMC	kg	5 800
Maks. rozmiar opon przód - tył - (IR)	mm	380/70R24 (RI 575mm) - 480/70R34 (RI 750mm)

Legenda: ● standard ○ opcja \* dostępne przez dział serwisu i części

Wszystkie dane oraz ilustracje zawarte w broszurze służą celom informacyjnym i mogą ulec zmianie.