

X6.6



X6.616 - X6.618 **XtraShift**




McCORMICK

Power Technology.

		X6.616 XtraShift	X6.618 XtraShift
SILNIK			
Moc maks. (97/68/EC- ISO TR 14396)	KM/kw	155 / 114	166 / 122
Moc maks. z EPM (97/68/EC - ISO TR 14396)	KM/kw	165 / 122	175 / 129
Prędkość silnika przy mocy maks.	obr./min.	1900	
Maks. mom. obr. bez EPM (z EPM) przy 1400 obr./min	Nm	652 (676)	700 (700)
Producent		FPT	
Typ silnika		NEF67 - strukturalny	
Układ redukcji emisji spalin Stage V / Tier 4 Final		HI-eSCR2	
Cylindry / Pojemność / Zawory		6 / 6.7 l / 24	
Układ dolotowy powietrza		turbo intercooler	
Okresy międzyobsługowe		500 godz.	
POJEMNOŚCI			
Zbiornik paliwa	l	280	
Zbiornik AdBlue / DEF	l	38	
PRZEKŁADNIA			
Typ		XtraShift - 6 biegów, 3 zakresy i 3 półbiegi (HML)	
Liczba biegów		● 54 / 18 bez bieg. pełz. ○ 108/36 REV z bieg. pełz.	
Prędkość minimalna	km/h	1.6 bez bieg. pełz. - 0.3 z bieg. pełz.	
Prędkość silnika przy 40 km/h	obr./min.	● 2200	
Sterowanie przekładnią		półbiegi przełączane przyciskami - biegi i zakresy dźwigniami	
TYLNY WOM			
Prędkości	obr./min.	540 / 1000	
UKŁAD HAMULCOWY			
Przedni układ hamulcowy		automatyczne załączanie 4WD podczas hamowania	
Układ hamulcowy przyczep		○ hamulce pneumatyczne 2+1 obw. ○ hamulce pneumatyczne 2 obw.	
UKŁAD HYDRAULICZNY			
Hydrauliczna pompa wielotłoczkowa CCLS - przepływ		● 110 l/min.	
Pompa ukt. kier. - przepływ		38 l/min.	
Zawory hydrauliczne tylne - liczba, typ, przepływ		● 3 mechaniczne ○ 5 mechanicznych, 80 l/min	
TYLNY TUZ			
Tylny TUZ sterowany elektronicznie		z regulacją siłową/pozycyjną/mieszaną/pływającą	
Kategoria - typ sprzęgu		III - szybkosprzęgi hakowe	
Udźwig maks. na hakach - średnica siłowników	kg	● 8400 - 100 mm	
KABINA			
Cyfrowy wyświetlacz centralny		● sterowany przyciskami	
Radio		○ radio Mp3 z z głośnikami, bluetooth, aux-in oraz zintegrowany mikrofon	
Światła robocze halogenowe		● 8 - 4 na dachu, 4 na masce ○ 12 - 4 na dachu, 2 na słupkach, 2 na tylnych błotnikach, 4 na masce	
TECHNOLOGIA POKŁADOWA			
PSM Precision Steering Management - przygotowanie		○ Dział części Argo Tractors lub dealer Topcon	
PSM Precision Steering Management - zestaw EGNOS		○ Dział części Argo Tractors lub dealer Topcon	
PSM Precision Steering Management - zestaw RTK NTRIP		○ Dział części Argo Tractors lub dealer Topcon	
McCormick Fleet Management - przygotowanie		●	
WYMIARY I MASY			
Rozstaw osi	mm	2880	
Masa wysyłkowa - średnio	kg	6700	
Dopuszczalna Masa Całkowita	kg	11300	
Maks. rozmiar opon - (Index Radius - IR)	mm	540/65R28 (RI 675) - 650/65R38 (RI 825)	

● standard ○ opcja

Wszystkie dane i ilustracje zawarte w niniejszej broszurze mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.