

# X7 SWB



X7.417 - X7.418 - X7.617 - X7.618 **P6-Drive**

X7.418 - X7.618 **VT-Drive**



**MCCORMICK**

Power Technology.



POLSKI

		X7.417 P6-Drive	X7.418 P6-Drive	X7.617 P6-Drive	X7.618 P6-Drive	X7.418 VT-Drive	X7.618 VT-Drive
<b>SILNIK</b>							
Moc maks. (97/68/EC - ISO TR 14 396)	KM/kW	155.3 / 114.2	166.3 / 122.3	155.3 / 114.2	166.3 / 122.3	166.3 / 122.3	166.3 / 122.3
Moc maks. z EPM (97/68/EC - ISO TR 14 396)	KM/kW	165.2 / 121.5	175.4 / 129.0	165.2 / 121.5	175.4 / 129.0	175.4 / 129.0	175.4 / 129.0
Prędkość silnika przy mocy maks.	obr./min.	1900					
Maks. mom. obr. bez EPM (z EPM) przy 1 400 obr. min.	Nm	651.9 (675.6)	700.0 (700.0)	651.9 (675.6)	700.0 (700.0)	700.0 (700.0)	700.0 (700.0)
Producent		FPT					
Typ Silnika		NEF 45 - strukturalny		NEF 67 - strukturalny		NEF 45	NEF 67
Układ redukcji emisji spalin Stage V / Tier 4 Final		HI-eSCR2					
Cylindry / Pojemność / Zawory		4 / 4.5 l / 16		6 / 6.7 l / 24		4 / 4.5 l / 16	6 / 6.7 l / 24
Układ dolotowy powietrza		Turbo Intercooler					
Okresy międzyobslugowe		500 godzin					
<b>POJEMNOŚCI</b>							
Zbiornik Paliwa		280					
Zbiornik AdBlue / DEF		46					
<b>PRZEKŁADNIA</b>							
Typ		P6-Drive				VT-Drive	
Liczba przełożeń		● 30 FWD + 15 REV - i 54 FWD + 27 REV z bieg. petz.				-	
Liczba zakresów		5				4	
Prędkość minimalna - obroty silnika	m/h - obr./min.	3200 bez bieg. petz. - 400 z bieg. petz.				40 - 2 200	
Prędkość silnika przy 40 km/h	obr./min.	● 1 577				● 1 550	
Prędkość silnika przy 50 km/h	obr./min.	● 1 971				○ 1 690	
<b>PRZEDNIA I TYLNA OŚ</b>							
Przednia oś amortyzowana		○ IFS z niezależnym zawieszeniem kót					
<b>UKŁAD HAMULCOWY</b>							
Układ hamulcowy przedni		automatycznie załączany MFWD podczas hamowania					
Układ hamulcowy przyczep		○ układ ham. pneum. z lub 2+1 obw. zgodny z MR z lub bez 1 obw.ham. hyd.,					
Hamulec silnika		●					
<b>UKŁAD HYDRAULICZNY</b>							
Hydrauliczna pompa wielotłoczkowa CCLS- przepływ		● 123 l/min.					
Hydrauliczna pompa wielotłoczkowa CCLS - wysoki przepływ		● 160 l/min.					
Pompa układu kierowniczego - przepływ		● 52 l/min.					
Tylne zawory zdalne - typ, przepływ, min. - maks.		● 3 mechaniczne(M), 80 l/min				● 3 elektroniczne (E)	
Rozdzielacz przepływu z selektorem - przepływ sekcję		○ 3 sekcyjne ze złączami push-pull - 60 l/min na sekcję					
Środkowe zawory zdalne - przepływ		○ 2 elektroniczne z wielofunkcyjnym joystickem- 100 l/min.					
<b>TYLNY TUZ</b>							
Elektroniczne sterowanie podnośnikiem		regulacja cięgien siłowa, pozycyjna, mieszana, pozycja pływająca					
Kategoria - typ sprzęgu		III - szybkosprzęgi					
Udźwig maks. na hakach	kg	● 6 400 ○ 9 300					
<b>TYLNY WOM</b>							
Prędkości		540 / 540 E / 1000 / 1 000 E					
<b>PRZEDNI TUZ</b>							
Elektroniczne sterowanie przednim podnośnikiem		○ z regulacją pozycyjną					
Udźwig maks. 610 mm za hakami	kg	3 500					
<b>PRZEDNI WOM</b>							
Typ sprzęgła		○ wielotarczowe elektro-hydraulicznie załączane z modulacją					
Prędkości		1 000					
<b>KABINA</b>							
Amortyzacja mechaniczna McCormick		○ mechaniczna amortyzacja kabiny					
Amortyzacja McCormick Semi-Active		○ amortyzacja kabiny elektro-hydrauliczna semi-active, sterowana elektronicznie					
EasyPilot na podłokietniku wielofunkcyjnym		○ z zaworami zdalnymi elektro-hydraulicznymi					
DSM Data Screen Manager		○ z zaworami zdalnymi elektro-hydraulicznymi - 12" monitor dotykowy					
Radio		○ radio DAB mp3 z 4 głośnikami, bluetooth, aux-in z mikrofonem zintegrowanym					
Światła robocze halogenowe		● 14 z EasyPilot na konsoli prawostronnej				● 18 z EasyPilot	
Światła robocze LED		○ 16 z EasyPilot na konsoli prawostronnej				○ 20 z EasyPilot	
<b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>							
PSM Precision Steering Management, ISObus & EasySteer- ready		○					
PSM Precision Steering Management, ISObus & EasySteer - EGNOS peten		○					
PSM Precision Steering Management, ISObus & EasySteer - RTK NTRIP peten		○					
McCormick Fleet Management - 3-letnia pełna subskrypcja		○					
<b>WYMIARY I MASY</b>							
Rozstaw osi	mm	2 651		2 760		2 651	2 760
Masa wysyłkowa w średniej specyfikacji	kg	6 400		6 700		6 700	7 000
Dopuszczalna masa całkowita	kg	11 500					
Maks. rozmiar opon - (Index radius - IR)	mm	600/60R28 (IR 675) - 710/60R38 (IR 875)					

Legenda: ● standard ○ opcja

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



via G. Matteotti, 7 | 42042 Fabbrico [RE] Italia  
t. +39.0522.656.111 | f. +39.0522.656.476  
webmaster@argotracors.com | www.argotracors.com



PL

03/2022

graphic design: gruppo saldatori  
bzzbzz@grupposaldatori.com