

# SWB

# SERIE 7



## SERIE 7 SWB

7-165 • 7-175 • 7-170 • 7-180 Robo-Six  
7-175 • 7-180 V-Shift

*Landini*

Passion for Innovation.

POLSKI		7-175 Robo-Six	7-170 Robo-Six	7-180 Robo-Six	7-175 V-Shift	7-180 V-Shift
<b>SILNIK</b>						
Moc maks. (97/68/EC - ISO TR 14 396)	KM/KW	155 / 114	166 / 122	155 / 114	166 / 122	166 / 122
Moc maks. z EPM (97/68/EC - ISO TR 14 396)	KM/KW	165 / 122	175 / 129	165 / 122	175 / 129	175 / 129
Prędkość silnika przy mocy maks.	obr./min.	1 900				
Maks. mom. obr. (z EPM) przy 1 400 obr./min.	Nm	652 (676)	700 (700)	652 (676)	700 (700)	700 (700)
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					
Cylindery / 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 międzyobsługowe	500 godzin					
<b>POJEMNOŚCI</b>						
Zbiornik paliwa	l	280				
Zbiornik AdBlue / DEF	l	46				
<b>PRZEKŁADNIA</b>						
Typ	Robo-Six			V-Shift		
Liczba przełożeń	● 30 FWD + 15 REV bez bieg. petz.					
Prędkość minimalna - Obroty silnika	m/h - obr./min.	3 200 bez bieg. petz. - 400 z bieg. petz.			40 - 2 200	
Prędkość silnika przy 40 km/h	obr./min.	● 1577			● 1 550	
Prędkość silnika przy 50 km/h	obr./min.	○ 1971			○ 1 690	
Sterowanie przekładnią	EasyPilot na konsoli prawostronnej (zawory zdalne mechaniczne)				EasyPilot	
APS - Auto PowerShift	● elektronicznie sterowane automatyczne przełączanie biegów i zakresów				-	
<b>PRZEDNIA I TYLNA OŚ</b>						
Przednia oś amortyzowana	○ IFS z niezależnym zawieszeniem kół					
<b>UKŁAD HAMULCOWY</b>						
Układ hamulcowy przedni	automatyczne załączanie 4WD podczas hamowania					
Układ hamulcowy przyczep	○ układ pneumatyczny 2 lub 2+1 obwodowy zgodny z MR, z lub 1 obw. ham. hydr.					
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- flow rate	● 52 l/min.					
Tylnie zawory zdalne - typ, przepływ, min. - maks.	● 3 zawory mechaniczne (M), 80 l/min.			● 3 zawory elektroniczne(E), 100 l/min.		
Rozdzielacz przepływu z selektorem - przepływ na sekcję	○ 3 sekcycy ze złączami push-pull - 60 l/min. na sekcję					
Środkowe zawory zdalne - przepływ	○ 2 zawory elektroniczne z wielofunkcyjnym joystickiem - 100 l/min.					
<b>TYLNY TUZ</b>						
Elektroniczne sterowanie tylnym podnośnikiem	regulacja cięgien siłowa, pozytywna, mieszana, pozycja pływająca					
Kategoria - typ sprzęgu	III - szybkosprzęgi					
Udźwig maks. na hakach - średnica siłowników	kg	● 6 400 - 80 mm ○ 9 300 - 100 mm			● 9 300 - 100 mm	
<b>TYLNY WOM</b>						
Prędkości	540 / 540 E / 1 000 / 1 000 E					
<b>PRZEDNI TUZ</b>						
Elektronicznie sterowany przemi podnosnik	○ z regulacją pozytywną					
Udźwig maks. ( na hakach OECD )	kg	3 500				
<b>PRZEDNI WOM</b>						
Typ	○ elektro-hydrauliczne sprzęgło wielotarczowe z modulacją załączania					
Prędkości	1 000					
<b>KABINA</b>						
Amortyzacja mechaniczna Landini	● mechaniczna amortyzacja kabiny					
EasyPilot z wielofunkcyjnym podłokietnikiem	○ z zaworami elektronicznymi					
DSM Data Screen Manager	○ 12" monitor dotykowy z zaworami elektronicznymi			● 12" monitor dotykowy z zaworami		
Radio	○ radio DAB mp3 z 4 głośnikami, bluetooth, aux-in oraz zintegrowany mikrofon					
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>TECHNOLOGIA POKŁADOWA</b>						
PSM Precision Steering Management, rear ISObus & EasySteer- przygotowanie	○					
PSM Precision Steering Management, rear ISObus & EasySteer - zestaw EGNOS	○					
PSM Precision Steering Management, rear ISObus & EasySteer - zestaw RTK NTRIP	○ Dział części zamiennych Argo Tractors					
Landini Fleet Management - 3-letnia pełna subskrypcja	○					
<b>WYMIARY I MASY</b>						
Rozstaw osi	mm	2 651		2 760	2 651	2 760
Średnia masa wysyłkowa	kg	6 400		6 700	6 400	6 700
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 zamieszczone w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom informacyjnym i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.