

SERIE 6H



SERIE 6H

6-125 • 6-135

Landini

Passion for Innovation.

SILNIK			
Moc znamionowa (97/68/EC - ISO TR 14396)	KM/kW	119/88	127/93
Moc maks. (97/68/EC - ISO TR 14396)	KM/kW	119/88	127/93
Znamionowe obroty silnika	obr./min.	2200	
Prędkość silnika przy mocy maks.	obr./min.	1900	
Maks. mom. obr. 1300 obr./min.	Nm	518	518
Producent		FPT	
Układ redukcji emisji spalin		DOC+DPF+SCR	
Cylindry; pojemność; zawory		4; 3.6 l; 16	
Engine Memo Switch		●	
POJEMNOŚCI			
Zbiornik paliwa	l	170	
PRZEKŁADNIA			
Liczba biegów - std		● 36+12 z T-Tronic HML & RPS	
Liczba biegów z biegami pełzającymi		○ 48+16 z T-Tronic HML & RPS	
Prędkość minimalna	km/h	1.5 bez biegów pełzających; 0.3 z biegami pełzającymi (IR 750mm)	
Prędkość silnika przy 50 km/h	obr./min.	○ 2 200	
TYLNY WOM			
Typ		● elektro-hydrauliczny	
Prędkości	obr./min.	● 540/540E/1000/1000E z HML	
Prędkość WOM zależna od prędkości jazdy		○	
PRZEDNIA I TYLNA OŚ			
Amortyzowana przednia oś		○	
Typ napędu		4WD	
Blokada przedniego dyferencjału		Hydralock 100% blokada dyferencjał	
UKŁAD HAMULCOWY			
Przedni układ hamulcowy		● automatyczne załączenie 4WD podczas hamowania ○ z hamulcami przednimi IBS	
Park Lock		○	
UKŁAD HYDRAULICZNY			
Hydrauliczna pompa wielotłoczkowa CCLS - przepływ tylny podnośnik i zawory+układ kierowniczy	l/min.	● 110+38	
Tylne zawory - typ, liczba		● mechaniczne do 3 ○ mechaniczne do 3+2 elektroniczne	
Wolny spływ		●	
TYLNY TUZ			
Sterowanie tylnym podnośnikiem		● elektroniczne	
Kategoria - typ sprzęgu		● stałe końcówki kulowe ○ szybkości ○ dolne ciągną teleskopowe	
Udźwig maks. na hakach	kg	● 6000 (z 2 silownikami wspomagającymi)	
PRZEDNI TUZ			
Elektroniczne sterowanie przednim podnośnikiem		○	
Udźwig maks. na hakach	kg	2 200	
PRZEDNI WOM			
Typ - Prędkość		○ elektroniczne sprzęgło wielotarczowe z regulacją załączania - 1000 obr./min.	
KABINA			
Kabina Total View Slim zamontowana na silentbłokach		●	
Amortyzacja mechaniczna kabiny Landini		○	
Ogrzewanie/Klimatyzacja		● ogrzewanie i wentylacja ○ klimatyzacja manualna	
Komfortowy fotel amortyzowany pneumatycznie		○	
Radio		○ radio DAB z MP3, 2 głośniki, Bluetooth, Aux-in i zintegrowany mikrofon	
Światła robocze halogenowe		○ 6-2 dach przód, 2 dach tył, 2 maska ● 8-2 dach przód, 2 dach tył, 2 maska, 2 wsporniki (LED)	
Światła robocze LED		○ 10-2 dach przód, 4 dach tył, 2 maska, 2 wsporniki	
TECHNOLOGIA POKŁADOWA			
PSM Precision Steering Management & ISObus - przygotowanie		○	
PSM Precision Steering Management & ISObus - zestaw EGNOS		○ z kierownicą elektryczną Topcon AES-35, monitorem dotykowym X25 8.4" i odbiornikiem AGS-2	
Fleet & Remote Diagnostic Management oraz Landini Farm Pro Pack		● subskrypcja 1 rok ○ subskrypcja 3 lata ○ subskrypcja 5 lat	
MASY I WYMIARY			
Rozstaw osi	mm	2420	
Wysokość maks. z kabiną bez świateł ostrzegawczych	mm	2623 - na ogumieniu 380/70R24-480/70R34	
Maks. wysokość od środka tylnej osi do dachu kabiny	mm	1935	
Promień skrętu	mm	4400 na ogumieniu 480/65R24-540/65R38	
Masa wysykowa	kg	4800	
DMC	kg	8500 (szeroka oś przednia); 8000 (wąska oś przednia)	
Maks. rozmiar przednich i tylnych opon (Index Radius -IR)	mm	480/65R24-540/65R38 (IR 800mm)	

Legenda: ● standard ○ opcja