

TREKKER4



TREKKER4 F-M

4-085 · 4-095 · 4-105 · 4-110 · 4-120

Landini

Passion for Innovation.

	TREKKER 4-085 F/M	TREKKER4-095 F/M	TREKKER4-105 F/M	TREKKER4-110 F/M	TREKKER4-120 F/M
SILNIK					
Producent	Deutz AG				
Model	TCD 2.9 L4 HT	TCD 2.9 L4 KM			
Moc maks. (ISO)	KM/kW 75 / 56	90 / 66	95 / 70	102 / 75	112 / 82
Maks. mom. obr.	Nm 375	378	400	410	420
Pojemność	cm ³	2 900			
Cylindry / Zawory	4 TA / 8				
Norma emisji spalin	Stage V				
POJEMNOŚCI					
Zbiornik paliwa	l	85			
PRZEKŁADNIA					
Typ	Speed Four				
Liczba biegów przód/tył	● 16+8 Hi-Lo z nadbiegiem - ○ 16+8 z biegami pełzającymi				
Sterowanie przekładnią	ręczne - 12" niezależne sprzęgło suche				
Rewers	Rewers mechaniczny zsynchronizowany				
Chłodnica oleju przekładni	●				
TYLNY WOM					
Typ	Suche sprzęgło wspomagane serwo-mechanizmem				
Prędkości	obr./min.	● 540 / 540 E ○ 540 / 1000			
Rotacja - typ wałka	Zgodnie z ruchem wskazówek zegara (patrząc od tyłu traktora) - WOM 1-3/8" 6 wpustowy				
UKŁAD KIEROWNICZY I HAMULCOWY					
Układ kierowniczy	Hydrostatyczny HiDrive				
Sterowanie	2 niezależne dźwignie działające w połączeniu na 2-ch mokrych sprzęgłach z hamulcami				
Układ hamulcowy	Hydrostatyczne mokre hamulce grafitowe wielotarczowe				
UKŁAD HYDRAULICZNY					
Typ układu - typ pompy	OC - podwójna pompa				
Przepływ - hydraulika robocza	l/min.	42 + 28			
Maks. ciśnienie robocze	bar	180			
Tylnie zawory	● 3 ○ 4 / 5				
Przednie szybkozłącza	○ 6				
TYLNY TUZ					
Typ	Mechaniczny z regulacją siłową/mieszaną/plywającą				
Kategoria - typ sprzęgła	● Kat.2 - stałe końcówki kulowe				
Udźwąg maks. na hakach	kg	● 3150 ○ 4500 (z silownikami wspomagającymi)			
STANOWISKO OPERATORA					
Typ platformy	ROPS z tunelem centralnym z elementami sterowania przekładnią i rewersem umieszczonymi z boku				
Amortyzacja platformy	Amortyzowana na hydro-silentbłokach				
Światła halogenowe	● Światła robocze i drogowe halogenowe				
Światła ostrzegawcze	●				
TECHNOLOGIA POKŁADOWA					
Cyfrowa deska rozdzielcza	●				
WYMIARY I MASY					
Rozstaw osi	mm	1 650			
Prześwit	mm	340			
Wysokość z ROPS	mm	2 400			
Maks. długość bez przednich obciążników	mm	3 380			
Maks. szerokość całkowita	mm	1410-1492 (stalowe F) -1532 (gumowe F) / 1700-1750 (M)			
Masa wysyłkowa	kg	3900 (F) / - 4500 (M)			
Podstawa przednich obciążników	Wbudowane				
Przednie obciążniki	kg	○ 6x30 / 8x30 / 8x30 + 33kg			
GAŚNIENIE					
Dolne rolki	5				
Górne rolki	Stale smarowane				
System regulacji napięcia gaśnicy	Hydrauliczny regulator gaśnicy ze stałe smarowaną zębatką				
Amortyzacja przednia	Resor				
Amortyzacja tylna	Belka poprzeczna na niezależnej ramie gaśnicy				
Rodzaj gaśnicy	● Stalowe ○ Gumowe				
Szerokość gaśnicy	mm	310-360 (stalowe F) / 400-450 (stalowe M) / 400 (gumowe F/M)			

Legenda: ● standard ○ opcja