

# TREKKER3



## TREKKER3 COMPACT / COMPACT S

3-085

*Landini*

Passion for Innovation.

POLSKI		TREKKER 3-085 COMPACT	TREKKER 3-085 COMPACT S
<b>SILNIK</b>			
Producent		Kohler	
Model		KDI 2504 TCR	
Moc maks. (ISO)	KM/kW	75 / 55	
Maks. mom. obr.	Nm	315	
Pojemność	cm <sup>3</sup>	2500	
Cylindry / Zawory		4 TA / 16	
Norma emisji spalin		Stage V	
<b>POJEMNOŚCI</b>			
Zbiornik paliwa	l	45	
<b>PRZEKŁADNIA</b>			
Typ		Speed Four	
Liczba biegów przód/tył		16+8 z biegami pełzającymi	
Sterowanie przekładnią		ręczne - 11" niezależne sprzęgło suche	
Rewers		rewers mechaniczny zsynchronizowany	
Chłodnica oleju przekładni		●	
<b>TYLNY WOM</b>			
Typ		suche sprzęgło wspomagane serwo-mechanizmem	
Prędkości	obr./min.	540 / 540E	
Rotacja - typ wałka		zgodnie z ruchem wskazówek zegara (patrząc od tyłu traktora) - WOM 1-3/8" 6 wpustowy	
<b>UKŁAD KIEROWNICZY I HAMULCOWY</b>			
Układ kierowniczy		hydrostatyczny HiDrive	
Sterowanie		pojedyncza dźwignia sterująca niezależnymi sprzęgłami prawym i lewym oraz hamulcami	
Układ hamulcowy		hydrostatyczne mokre hamulce grafitowe wielotarczowe	
<b>UKŁAD HYDRAULICZNY</b>			
Typ układu - typ pompy		OC - podwójna pompa	
Przepływ - hydraulika robocza	l/min.	50 + 30	
Maks. ciśnienie robocze	bar	180	
Tylne zawory		● 2 ○ 3 / 3+1 z rozdzielaczem przepływu	
<b>TYLNY TUZ</b>			
Typ		mechaniczny z regulacją siłową/mieszaną/plywającą	
Kategoria - typ sprzęgła		● Kat.1 / Kat.2 - stałe końcówki kulowe	
Udźwig maks. na hakach	kg	2600	
<b>STANOWISKO OPERATORA</b>			
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		○	
<b>TECHNOLOGIA POKŁADOWA</b>			
Cyfrowa deska rozdzielcza		●	
<b>WYMIARY I MASY</b>			
Rozstaw osi	mm	1350	
Prześwit	mm	220	
Wysokość z ROPS	mm	2200 (2486 z górnymi światłami ostrzegawczymi)	
Maks. długość bez przednich obciążników	mm	3050	
Maks. szerokość całkowita	mm	1260-1290 (metalowe) / 1280 (gumowe)	1150
Masa wysyłkowa	kg	3250	3150
Podstawa przednich obciążników		strukturalna	
Przednie obciążniki	kg	○ 2x30 / 4x30	
<b>GĄSIENICE</b>			
Dolne rolki		4 uszczelnione i smarowane	
Górne rolki		uszczelnione i smarowane	
System regulacji napięcia gąsienicy		hydrauliczny regulator napięcia gąsienicy ze stałe smarowaną zębatką	
Amortyzacja przednia		resor	
Amortyzacja tylna		belka krzyżowa na niezależnych ramach gąsienicy	
Rodzaj gąsienicy		● metal ○ guma	● metal
Szerokość gąsienicy	mm	280 - 310 (metalowe) / 300 (gumowe)	250 (metalowe)
Track width	mm	980	900

Legenda: ● standard ○ opcja

Wszystkie dane i ilustracje zamieszczone w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom informacyjnym i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.