

# TREKKER3



## TREKKER3 COMPACT / COMPACT S

3-085

*Landini*

Passion for Innovation.

MOTORE			
Costruttore			Kohler
Modello			KDI 2504 TCR
Potenza massima (ISO)	CV/kW		75 / 55
Coppia massima	Nm		315
Cilindrata	cm <sup>3</sup>		2500
Cilindri / Valvole			4 TA / 16
Classe di emissioni			Stage V
CAPACITÀ			
Serbatoio carburante	l		45
TRASMISSIONE			
Tipo			Speed Four
Numero di rapporti AV+RM			16+8 con "Underdrive"
Comando della trasmissione			manuale - frizione 11" indipendente a secco
Inversore			meccanico
Radiatore dell'olio della trasmissione			●
PRESA DI FORZA POSTERIORE			
Tipo			frizione a secco servoassistita
Velocità	giri/min		540 / 540E
Senso di rotazione - tipo di albero			orario (visto dalla parte posteriore del trattore) - codolo da 1 3/8" a 6 scanalature
SISTEMA DI GUIDA E FRENATURA			
Sistema di sterzo			idrostatico Hi-Drive
Comando dello sterzo			comando monoleva operante su frizioni e freni indipendenti
Sistema di frenatura			freni idrostatici a dischi in grafite in bagno d'olio
CIRCUITO IDRAULICO			
Tipo di circuito - tipo di pompa			centro aperto - pompa doppia
Portata servizi + sterzo	l/min		50+30
Pressione massima di esercizio	bar		180
Distributori posteriori			● 2 ○ 3 / 3+1 con selettore di flusso
SOLLEVATORE IDRAULICO POSTERIORE			
Tipo			meccanico con controllo di posizione/sforzo/intermix/flottante
Categoria - tipo di attacchi			● Cat.1 / Cat.2 - rotule fisse
Capacità massima di sollevamento alle rotule	kg		2600
POSTO DI GUIDA			
Tipo di piattaforma			ROPS con tunnel centrale e leve per marce ed inversione laterali
Sospensione della piattaforma			sospesa su hydro silent block
Fari alogeni			fari di guida e lavoro
Lampada rotante			○
TECNOLOGIA A BORDO			
Cruscotto digitale			●
DIMENSIONI E PESI			
Passo	mm		1350
Altezza libera al suolo	mm		220
Altezza al telaio di sicurezza	mm		2200 (2486 con lampada rotante)
Lunghezza minima senza zavorre	mm		3050
Larghezza totale massima	mm	1260-1290 (metallic) / 1280 (rubber)	1150
Peso di spedizione	kg	3250	3150
Supporto zavorra anteriore			strutturale e integrato nel telaio
Zavorre anteriori	kg		○ 2x30 / 4x30
CINGOLI			
Rulli d'appoggio inferiori			4 rulli sigillati e lubrificati
Rullo di sostegno superiore			a lubrificazione permanente
Sistema di tensionamento del cingolo			tendingingolo idraulico con ruota motrice a lubrificazione permanente
Sospensione anteriore			con molla a balestra
Sospensione posteriore			barra trasversale su carri indipendenti
Tipo di soles		● soles in acciaio ○ soles in gomma	● soles in acciaio
Larghezza delle soles	mm	280 - 310 (in acciaio) / 300 (in gomma)	250 (in acciaio)
Carreggiata	mm	980	900

Legenda: ● standard ○ opzionale

I dati tecnici del seguente depliant sono forniti a puro titolo informativo e possono essere modificati senza preavviso.