

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 ³	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)
Peso di spedizione	kg	3250
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
Larghezza delle soles	mm	280 - 310 (in acciaio) / 300 (in gomma)
Carreggiata	mm	980

Legenda: ● standard ○ opzionale

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