

NOVEDAD

# Trekker

90 - 100 - 105 STANDARD



Landini®

		TREKKER 90	TREKKER 100	TREKKER 105
<b>MOTOR</b>				
PERKINS DE INYECCIÓN DIRECTA (TIER3)		1104D-44T	1104D-44T	1104D-44T
POTENCIA MÁX. ISO	CV/KW	83 / 61	92,5 / 68	98,5 / 72,5
RÉGIMEN NOMINAL	RPM	2200	2200	2200
PAR MÁXIMO	NM	352	390	384
RÉGIMEN DE PAR MÁXIMO	RPM	1400	1400	1400
DIÁMETRO INT.CILINDRO/CARRERA	MM	105 / 127	105 / 127	105 / 127
CILINDRADA / Nº CILINDROS	CM <sup>3</sup>	4400 / 4	4400 / 4	4400 / 4
RELACIÓN DE COMPRESIÓN		18,2:1	18,2:1	18,2:1
REFRIGERACIÓN POR AGUA		●	●	●
FILTRO DE AIRE EN SECO		●	●	●
CAPACIDAD DEPÓSITO CARBURANTE	LITROS	95	95	95
<b>EMBRAGUE</b>				
INDEPENDIENTE BIDISCO, EN SECO	PULG.	12	12	12
REVESTIMIENTO		CERAMETAL	CERAMETAL	CERAMETAL
ACCIONAMIENTO MECÁNICO		●	●	●
<b>TRANSMISIÓN</b>				
CAMBIO BASE + SUPERREDUCTOR + INVERSOR 16AD + 8MA		○	○	○
CAMBIO BASE + OVERDRIVE + INVERSOR 16AD + 8MA		●	●	●
RADIADOR ACEITE DE TRANSMISIÓN		●	●	●
<b>TOMA DE FUERZA</b>				
MANDO HIDRÁULICO		●	●	●
2 VELOCIDADES 540/750 RPM		●	●	●
2 VELOCIDADES 540/1000 RPM		○	○	○
EJE TDF 1"3/8 (35 MM) DE 6 ESTRÍAS		●	●	●
EJE TDF 1"3/8 (35 MM) DE 21 ESTRÍAS		○	○	○
POTENCIA ISO A LA TDF	CV/KW	77 / 56,5	85,5 / 62,5	91 / 67
<b>DIRECCIÓN</b>				
HIDROSTÁTICA HI-DRIVE		●	●	●
2 EMBRAGUES EN BAÑO DE ACEITE ACCIONADOS POR 2 PALANCAS ASISTIDAS HIDRÁULIC. CON ACCIÓN COMBINADA SOBRE LOS FRENOS		●	●	●
<b>FRENOS</b>				
MANDO HIDROSTÁTICO		●	●	●
MULTIDISCO DE GRAFITO EN BAÑO DE ACEITE		●	●	●
<b>ELEVADOR HIDRÁULICO</b>				
FUNCIONES DE CONTROL DE POSICIÓN, ESFUERZO,INTERMIX, FLOTANTE		●	●	●
MANDO MECÁNICO		●	●	●
CAPACIDAD ADICIONAL (CON 2 CILINDROS ADICIONALES)	KG	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)
PRESIÓN DE TRABAJO MÁX.	BAR	180	180	180
CAUDAL BOMBA HIDRÁULICA (ELEVADOR + DIRECCIÓN)	L/MIN	38,4 + 27	38,4 + 27	38,4 + 27
ENGANCHE POR TRES PUNTOS 2º CAT.		●	●	●
DISTRIBUIDORES AUXILIARES STD/OPT		4 / 6	4 / 6	4 / 6
DEPÓSITO ACEITE HIDRÁULICO PARA CIRCUITO INDEPENDIENTE		●	●	●
DISTRIBUIDORES AUXILIARES 30 LITROS		●	●	●
CAUDAL BOMBA PARA CIRCUITO INDEPENDIENTE		●	●	●
DISTRIBUIDORES AUXILIARES 48,4 LITROS		●	●	●
<b>ORUGAS</b>				
BASTIDOR DE ORUGA CON 5 RODILLOS INFERIORES DE GUÍA Y UN RODILLO SUPERIOR DE SOPORTE CON LUBRICACIÓN PERMANENTE		●	●	●
RUEDA TENSORA CON LUBRICACIÓN PERMANENTE Y TENSOR DE CADENA HIDRÁULICO		●	●	●
SUSP. TRASERA CON VARILLA TRANSVERSAL SOBRE BASTIDORES INDEP.		●	●	●
SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTE DE BALLESTA		●	●	●
ANCHURA ZAPATAS DE ORUGA	MM	400 ●	400 ● / 450 ○	450 ●
<b>PUESTO DE CONDUCCIÓN</b>				
TABLERO DE INSTRUMENTOS ANALÓGICO		●	●	●
PALANCAS DE CAMBIO E INVERSOR LATERALES		●	●	●
PLATAFORMA AMORTIGUADA		●	●	●
ASIENTO NEUMÁTICO		●	●	●
<b>DIMENSIONES Y PESOS</b>				
LONGITUD MÁXIMA	MM	3500	3500	3500
ANCHO MÍNIMO	MM	1700	1700 - 1750	1750
ALTURA AL CAPÓ	MM	1290	1290 - 1290	1290
ALTURA LA BASTIDOR DE SEGURIDAD DE 4 MONTANTES	MM	2300	2300 - 2300	2300
VÍAS	MM	1300	1300 - 1300	1300
DISTANCIA ENTRE EJES	MM	1650	1650 - 1650	1650
DISTANCIA LIBRE HASTA EL SUELO	MM	320	320 - 320	320
ANCHURA ZAPATAS DE ORUGA	MM	400	400 - 450	450
PESO EN ORDEN DE MARCHA (SIN CONTRAPESOS)	KG	4120	4620 - 4690	4690
<b>EQUIPAMIENTO OPCIONAL</b>				
10 CONTRAPESOS DELANTERO DE 30 KG		○	○	○

Legenda: ● de serie ○ opción – no disponible