

NOVEDAD

Trekker

80 - 90 - 100 - 105 F



Landini®

		TREKKER 80 F	TREKKER 90 F	TREKKER 100 F	TREKKER 105 F
MOTOR					
PERKINS DE INYECCIÓN DIRECTA (TIER3)		1104D-44	1104D-44T	1104D-44T	1104D-44T
POTENCIA MÁX. ISO	CV/KW	74 / 54,5	83 / 61	92,5 / 68	98,6 / 72,5
RÉGIMEN NOMINAL	RPM	2200	2200	2200	2200
PAR MÁXIMO	NM	261	352	390	384
RÉGIMEN DE PAR MÁXIMO	RPM	1400	1400	1400	1400
DIÁMETRO INT.CILINDRO/CARRERA	MM	105 / 127	105 / 127	105 / 127	105 / 127
CILINDRADA / Nº CILINDROS	CM ³	4400 / 4	4400 / 4	4400 / 4	4400 / 4
RELACIÓN DE COMPRESIÓN		18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1
REFRIGERACIÓN POR AGUA		•	•	•	•
FILTRO DE AIRE EN SECO		•	•	•	•
CAPACIDAD DEPÓSITO CARBURANTE	LITROS	80	80	80	80
EMBRAGUE					
INDEPENDIENTE BIDISCO, EN SECO	PULG.	11	11	12	12
REVESTIMIENTO		CERAMETAL	CERAMETAL	CERAMETAL	CERAMETAL
ACCIONAMIENTO MECÁNICO		•	•	•	•
TRANSMISIÓN					
CAMBIO BASE + SUPERREDUCTOR + INVERSOR 16AD + 8MA		○	○	○	○
CAMBIO BASE + OVERDRIVE + INVERSOR 16AD + 8MA		•	•	•	•
RADIADOR ACEITE DE TRANSMISIÓN		•	•	•	•
TOMA DE FUERZA					
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	68,5 / 50,5	77 / 56,5	85,5 / 62,5	91 / 67
DIRECCIÓN					
HIDROSTÁTICA HI-DRIVE		•	•	•	•
2 EMBRAGUES EN BAÑO DE ACEITE ACCIONADOS POR 2 PALANCAS ASISTIDAS HIDRÁULIC. CON ACCIÓN COMBINADA SOBRE LOS FRENOS		•	•	•	•
FRENOS					
MANDO HIDROSTÁTICO		•	•	•	•
MULTIDISCO DE GRAFITO EN BAÑO DE ACEITE		•	•	•	•
ELEVADOR HIDRÁULICO					
FUNCIONES DE CONTROL DE POSICIÓN		•	•	•	•
MANDO MECÁNICO		•	•	•	•
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN (CON 2 CILINDROS ADICIONALES)	KG	2650 • (3400 ○)	2650 • (3400 ○)	2650 • (3400 ○)	2650 • (3400 ○)
PRESIÓN DE TRABAJO MÁX.	BAR	180	180	180	180
CAUDAL BOMBA HIDRÁULICA (ELEVADOR + DIRECCIÓN)	L/MIN	38,4 + 27	38,4 + 27	38,4 + 27	38,4 + 27
ENGANCHE POR TRES PUNTOS 2 °CAT.		•	•	•	•
DISTRIBUIDORES AUXILIARES STD		3	3	3	3
ORUGAS					
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 STD-OPT	MM	360-310	360-310	360-310	360-310
PUESTO DE CONDUCCIÓN					
TABLERO DE INSTRUMENTOS ANALÓGICO		•	•	•	•
PALANCAS DE CAMBIO E INVERSOR LATERALES		•	•	•	•
PLATAFORMA AMORTIGUADA		•	•	•	•
ASIENTO NEUMÁTICO		•	•	•	•
DIMENSIONES Y PESOS					
LONGITUD MÁXIMA	MM	3500 - 3500	3500 - 3500	3500 - 3500	3500 - 3500
ANCHO MÍNIMO	MM	1460 - 1410	1460 - 1410	1460 - 1410	1460 - 1410
ALTURA AL CAPÓ	MM	1170 - 1170	1170 - 1170	1170 - 1170	1170 - 1170
ALTURA AL BASTIDOR DE SEGUR.	MM	2315 - 2315	2315 - 2315	2315 - 2315	2315 - 2315
VÍAS	MM	1100 - 1100	1100 - 1100	1100 - 1100	1100 - 1100
DISTANCIA ENTRE EJES	MM	1650 - 1650	1650 - 1650	1650 - 1650	1650 - 1650
DISTANCIA LIBRE HASTA EL SUELO	MM	320 - 320	320 - 320	320 - 320	320 - 320
ANCHURA ZAPATAS DE ORUGA STD-OPT	MM	360 - 310	360 - 310	360 - 310	360 - 310
PESO EN ORDEN DE MARCHA (SIN CONTRAPESOS)	KG	3800 - 3730	3800 - 3730	3830 - 3760	3830 - 3760
EQUIPAMIENTO OPCIONAL					
6 CONTRAPESOS DELANTERO DE 30 KG		○	○	○	○

Leyenda: • de serie ○ opción – no disponible