ESPECIFICACIONES

MOTOR	
Modelo	Yanmar 4TNV94L
Tipo	Inyección directa, 4 ciclos, refrigerado por agua
Nº de cilindros	4
Potencia nominal	
ISO 9249, neta	34,1 kW (45,7 HP) a 2.000 min-1 (rpm)
EEC 80/1269, neta	34,1 kW (45,7 HP) a 2.000 min ⁻¹ (rpm)
SAE J1349, neta	34,1 kW (45,7 HP) a 2.000 min-1 (rpm)
Par motor máximo	204,1 Nm (20,8 kgfm) a 1.000 min ⁻¹ (rpm)
Desplazamiento de los	
pistones	3,053 L
Diámetro interior y	
carrera	
Baterías	$2 \times 12 \text{ V} / 52 \text{ Ah}$

SISTEMA HIDRÁULICO

Bombas hidráulicas

Bombas principales 3 bombas de pistones axiales de desplazamiento variable

Flujo de aceite máximo ... $2 \times 72 \text{ L/min}$

1 x 56 L/min

Bomba de pilotaje 1 bomba de un solo engranaje

Flujo de aceite máximo ... 20,0 L/min

Motores hidráulicos

Desplazamiento	2 motores de pistón axial de desplazamiento
	variable
Giro	1 motor de pistón axial

Configuración de la válvula de descarga

Cilindros hidráulicos

	Cantidad	Diámetro interior	Diámetro de la biela	Carrera
Pluma	1	115 mm	65 mm	885 mm
Brazo	1	95 mm	60 mm	900 mm
Cuchara	1	85 mm	55 mm	730 mm
Hoja	1	120 mm	70 mm	145 mm
Rotación de la pluma	1	110 mm	60 mm	563 mm
Posicionamiento	2	110 mm	60 mm	432 mm

ESTRUCTURA SUPERIOR

Chasis giratorio

Chasis en forma de D para mayor resistencia a la deformación.

Dispositivo de rotación

El motor de pistón axial con engranaje de reducción planetario está sumergido en aceite. La corona de giro tiene una sola hilera. El freno de estacionamiento de giro es del tipo de disco aplicado por muelle/ liberado hidráulicamente.

Velocidad de giro 10,5 min⁻¹ (rpm) Par de giro 16 kNm

Cabina del operario

Espaciosa cabina independiente, de 1.065 mm de ancho por 1.655 mm de alto, conforme con las normas ISO*. Ventanillas de cristal reforzado en los 4 lados para mayor visibilidad. Las ventanillas delanteras (superior e inferior) son practicables. Asiento reclinable. * International Organization for Standardization (Organización Internacional para la Estandarización)

CHASIS INFERIOR

Orugas

Chasis inferior de tipo tractor. Carro soldado con materiales seleccionados. Bastidor lateral soldado al carro.

Número de rodillos y tejas a cada lado

Dispositivo de desplazamiento

Cada oruga está impulsada por un motor de pistón axial de 2 velocidades

El freno de estacionamiento es del tipo de disco aplicado por muelle/liberado hidráulicamente.

Sistema automático de transmisión: Alta-Baja.

Velocidades de

desplazamiento Alta: de 0 a 5,0 km/h Baja: de 0 a 3,1 km/h

Fuerza de tracción

máxima 71 kN

NIVEL DE SONIDO

Nivel de sonido en la cabina acorde con
la norma ISO 6396LpA 72 dB(A)
Nivel de sonido externo de acuerdo con
la norma ISO 6395 y la Directiva UE 2000/14/CE LwA 97 dB(A)

CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Depósito de combustible	
Refrigerante del motor	7,0 L
Aceite de motor	12,3 L
Dispositivo de desplazamiento (a cada lado)	1,2 L
Sistema hidráulico	100,0 L
Depósito de aceite hidráulico	56,0 L

PESOS Y PRESIÓN GENERADA EN EL SUELO

Peso operativo y presión generada en el suelo

Pluma monobloque

Tipo de teja	Ancho de teja	Longitud del brazo	kg	kPa (kgf/cm²)
	450 mm	1,62 m	8.430	37 (0,38)
Teja de		2,12 m	8.470	37 (0,38)
tracción	600 mm	1,62 m	8.610	28 (0,29)
		2,12 m	8.650	28 (0,29)
Tois de geme	450 mm	1,62 m	8.460	37 (0,38)
Teja de goma		2,12 m	8.500	37 (0,38)
Cadena de teja	450 mm	1,62 m	8.480	37 (0,38)
Caueria de leja		2,12 m	8.520	37 (0,38)

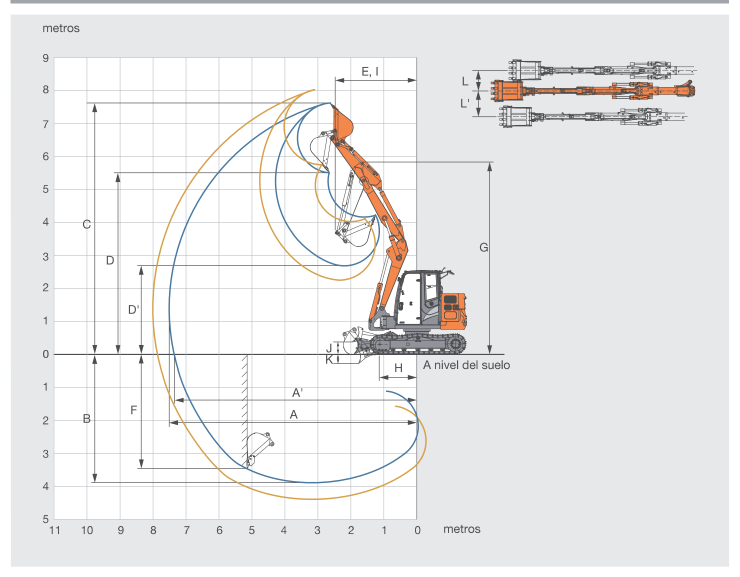
Incluyendo 0,28 m³ (ISO acumulado), peso de la cuchara (211 kg).

Pluma de 2 piezas

Tiama ao 2 p	10240			
Tipo de zapata	Ancho de zapata	Longitud del brazo	kg	kPa (kgf/cm²)
	450 mm	1,62 m	8.850	39 (0,40)
Teja de		2,12 m	8.890	39 (0,40)
tracción	600 mm	1,62 m	9.030	30 (0,30)
		2,12 m	9.060	30 (0,30)
Toia da gama	450 mm	1,62 m	8.880	39 (0,40)
Teja de goma		2,12 m	8.910	39 (0,40)
Cadena de teja	450 mm	1,62 m	8.900	39 (0,40)
Cadena de leja		2,12 m	8.940	39 (0,40)

Incluyendo 0,28 $\rm m^{\circ}$ (ISO acumulado), peso de la cuchara (211 kg).

RANGOS DE TRABAJO: PLUMA DE 2 PIEZAS



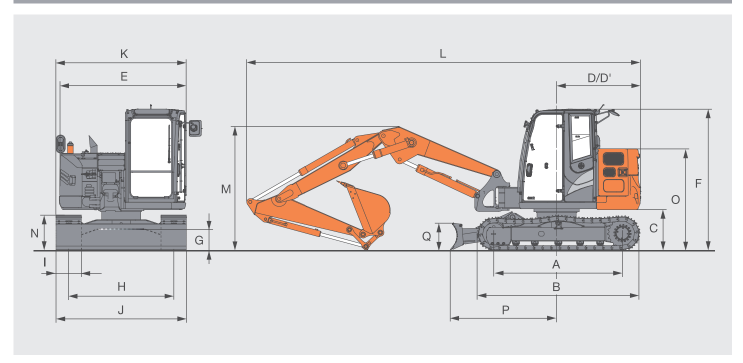
Unidad: mm

	Longitud del brazo	1,62 m	2,12 m
Α	Alcance máximo de excavación	7.510	8.000
A'	Alcance máximo de excavación (en el suelo)	7.360	7.860
В	Profundidad de excavación máxima	3.910	4.410
С	Altura máxima de corte	7.600	8.060
D	Altura de volcado máxima	5.490	5.940
D'	Altura de volcado mínima	2.670	2.320
Е	Radio mínimo de rotación	2.480	2.910
F	Pared vertical máxima	3.440	3.940
G	Altura frontal en radio mínimo de rotación	5.810	5.830
Н	Distancia de nivel de empuje mínima	1.150	750
I	Radio de trabajo en radio mínimo de rotación (ángulo máximo de rotación de la pluma)	_	_
J	Posición más alta de la parte inferior de la hoja sobre el nivel del suelo	360	360
K	Posición más baja de la parte inferior de la hoja sobre el nivel del suelo	300	300
L/L	' Distancia de desplazamiento (ángulo máximo de rotación de la pluma)	1.150 / 1.150	1.150 / 1.150
	Ángulo máximo de rotación de la pluma (grados)	60 / 60	60 / 60

Excluida la altura de las garras de la teja

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES: PLUMA DE 2 PIEZAS



Unidad: mm

	Unidad: mm	
	ZAXIS 85USB	
A Distancia entre los tambores	2.290	
B Longitud del chasis inferior	2.920	
* C Holgura del contrapeso	720	
D Radio de giro del extremo posterior	1.490	
D' Longitud del extremo posterior	1.490	
E Ancho total de la estructura superior	2.260	
F Altura total de la cabina	2.530	
* G Altura mínima desde el suelo	360	
H Separación de oruga	1.750	
I Anchura de la teja de oruga	450	
J Anchura del chasis inferior	2.200	
K Anchura total	2.260	
L Longitud total		
Con brazo de 1,62 m	6.990	
Con brazo de 2,12 m	7.040	
* M Altura total del pluma		
Con brazo de 1,62 m	2.690	
Con brazo de 2,12 m	2.750	
N Altura de la oruga	650	
O Altura de la cubierta del motor	1.810	
P Distancia horizontal a la hoja	1.880	
Q Altura de la hoja	480	

 $^{^{\}ast}$ Excluído la altura de las garras de la teja.