

E17

Miniexcavadoras

Especificaciones

F C3U3	
Peso operativo con cabina abierta y cucharón (ISO 6016) Masa de transporte (sin implementos) Peso adicional de la cabina con calefacción Peso adicional para hoja dózer larga Presión sobre el suelo con orugas de goma	1711 kg 1594 kg 96 kg 9 kg 29.40 kPa
Motor	
Marca / Modelo Combustible Número de cilindros Cilindrada Potencia máxima a 2400 r.p.m. (ISO 14396) Par máximo a 1800 r.p.m. (SAE J1995)	Yanmar / 3TNV74-PBC (Stage V) Diésel 3 993 cm³ 11.0 kW 50.2 Nm
Sistema hidráulico	
Tipo de bomba Capacidad de la bomba Caudal auxiliar Descarga de la hidráulica auxiliar	Bomba de engranajes triple 32.50 L/min 32.50 L/min 227.0 bar
Rendimiento	
Fuerza de excavación, balancín (ISO 6015) Fuerza de excavación, cuchara (ISO 6015) Empuje de la barra de tracción Velocidad de desplazamiento, baja Velocidad de desplazamiento, alta	9108 N 16177 N 14334 N 2.1 km/h 4.3 km/h
Sistema de giro	
Giro de la pluma, izquierda Giro de la pluma, derecha Velocidad de giro	80.0° 60.0° 8.7 RPM
Capacidades de fluidos	
Depósito de combustible Depósito hidráulico	19.00 L 13.90 L
Aspectos ambientales	
Nivel de ruido LpA (Directiva de la UE 2006/42/CE) Nivel de ruido LWA (Directiva de la UE 2000/14/CE) Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631–1) Vibración en mano/brazo (ISO 5349–1)	79 dB(A) 93 dB(A) 0.33 ms ⁻² 0.51 ms ⁻²
Equipamiento de serie	
Orugas de goma de 230 mm Hoja dózer de 980 mm con dos extensiones de hoja de 190 mm Conmutador de desconexión de batería Bloqueos de la consola de mando Portatazas	Bloqueo del mando hidráulico y de desplazamiento Joystick hidráulicos de control Tren inferior de repliegue hidráulico de 1360 mm a 980 mm Cinturón de seguridad replegable Compartimento de almacenamiento Cabina abierta TOPS/ROPS/FOPS 1
Cistoma hidráulico auxiliar do doblo acción	Enganeho de quetro nuntos de la estructura cunerior

Pesos

Bocina 1. Estructura protectora antivuelco (ROPS) - Cumple los requisitos de ISO 3471. Estructura protectora antivuelco (TOPS) - Cumple los requisitos de ISO 12117. Estructura protectora contra la caída de objetos (FOPS) - Cumple los requisitos de ISO 3449.

Sistema hidráulico auxiliar de doble acción

Monitor del motor con parada automática

Contrapeso expuesto con portón trasero de acero de 4 mm

Pedales de desplazamiento ergonómicos y plegables

Alarma de advertencia de combustible completo

Perímetro de trabajo

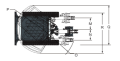


(A)	196.0°	(G)	2405.0 mm
(B)	3919.0 mm	(H)	3371.0 mm
(C)	3871.0 mm	(I)	2370.0 mm
(D)	1526.0 mm	(Ĵ)	1810.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2249.0 mm
(F)	204.0 mm		

Dimensiones







(A)	235.0 mm	(J^)	1360.0 mm
(B)	419.0 mm	(K)	2299.0 mm
(C)	1340.0 mm	(L)	230.0 mm
(D)	1114.0 mm	(M)	433.0 mm
(E)	1045.0 mm	(N)	589.0 mm
(F)	2666.0 mm	(O)	1128.0 mm
(G)	1476.0 mm	(P)	1009.0 mm
(H)	3665.0 mm	(Q)	1801.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1645.0 mm
Ĺή	980 0 mm		

Opciones

Paquete de Demolición (pluma, balancín, cubiertas del cilindro de cuchara y protector de mangueras HD en desplazamientos) Paquete de manejo de objetos (válvulas, OWD, ojal de elevación) Cabina TOPS/ROPS con calefacción Hoja dózer larga Retorno eléctrico directo al depósito AUX1 AUX1 en el balancín Interruptor de arranque sin llaves

Alarma de desplazamiento Radio AM/FM MP3 Luces halógenas adicionales Girofaro Asiento de tela con suspensión Deluxe Conjunto de aplicaciones especiales Retrovisores I/D Extintor de incendios Acopladores Klac C y MS01 Pistola engrasadora con soporte

Enganche de cuatro puntos de la estructura superior

Garantía: 24 meses o 2.000 horas (lo que ocurra primero)

Separador de agua

Luz de trabajo (pluma)