Mini excavadoras

E58D





MOTOR			
Тіро	KUBOTA V2607-CR-T - FASE V		
Potencia máx. (2200 rpm) (kW / hp)	44.3 - 59.4		
Cilindrada (cm³)	2615		
Número de cilindros	4		
Refrigeración	Líquido		
Consumo (l/h)	7.6		
Alternador (V)	12 (60 A)		
Batería V (Ah)	12 (95)		

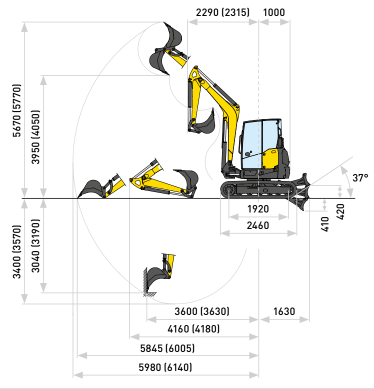
SISTEMA HIDRÁULICO			
Tipo de circuito	Sistema de centro cerrado para detección de la carga, con válvula de control "Uso compartido de flujo"		
Tipo de bomba	1 Bomba variable con detección de carga + 1 bomba de engranajes		
Cilindrada de la bomba (cm³)	65 + 14.5		
Capacidad de la bomba (l/min)	129 + 28.8		
Presión máxima de calibración del circuito (bar)	280		
Sistema auxiliares (presión máx.):			
AUX 1 de efecto simple o doble con prioridad (l/min)	70 (80 Max) - 200 izquierda / 280 derecha bar		
AUX 2 de efecto doble (opcional) (l/min)	45/39 - 280 bar		
AUX 3 de efecto doble (opcional) (l/min)	78/58 - 280 bar		

VELOCIDAD DE MARCHA Y GIRO			
Velocidad de marcha (dos velocidades automáticas) (km/h)	1°:0÷2.5/2°:0÷4.5		
Velocidad de giro (rpm)	11		

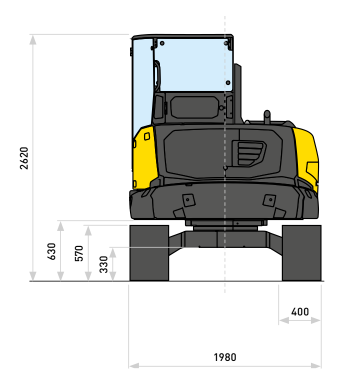
MANDOS	
Pluma, balancín, cazo y giro de la torreta	2 joysticks de control
Movimientos del tren de rodadura (incluida la rotación del contador)	2 palancas de control
Hoja dozer	palanca de control
Sistema auxiliar de alta prioridad con función de fijación de posición AUX 1 (efecto simple o doble)	interruptor electro- proporcional en joystick derecho
Giro de la pluma	interruptor electro- proporcional en joystick izquierdo

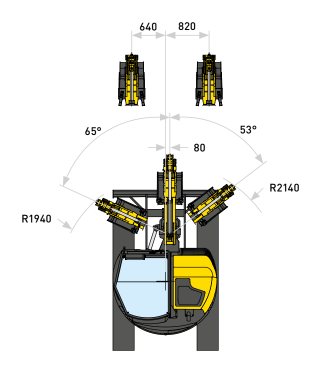
PESOS	
Peso de transporte con cabina (kg)	5440
Peso operativo con cabina y con orugas de goma ISO 6016 (kg)	5670

CIRCUITO Y CAPACIDADES				
Depósito de combustible (l)	85			
Depósito de aceite hidráulico (l)	60			
Capacidad del circuito hidráulico (l)	80			
Capacidad del sistema de refrigeración (l)	12			
Aceite del motor (l)	10.2			



DASTOS DE RENDIMIENTO		BRAZO ESTÁNDAR 1500 MM	BRAZO OPCIONAL 1650 MM	
Profundidad de excavación máxima	(mm)	3400	3570	
Altura de descarga máx. con canopy (con cabina)	(mm)	3950	4050	
Fuerza de frenado del cazo	(daN)	5300		
Fuerza de frenado del brazo ISO 6015	(daN)	2600	3000	
Fuerza de tracción	(daN)	5500		
Presión del tren de radadura en el suelo con orugas de goma	(kg/cm²)	0.31		
Inclinación máxima		60% - 30°		





DIMENSIONES GENERALES				
Anchura máxima	(mm)	1980		
Altura total	(mm)	2620		
Anchura de las orugas	(mm)	400		
Radio de rotación trasero	(mm)	1000		
Longitud estándar del brazo de excavación (opcional)	(mm)	1500 (1650)		
Número de rodillos (por cada lado)	n°	5/1		

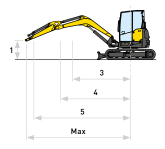
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Apertura del brazo desde el centro de rotación (mm) Capacidad de elevación (kg) a 1.0 m de altura Contrapeso estándar

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	3	4	5	MAX
Hoja dozer frontal y bajada	2730*	1810*	1420*	1380*
Hoja dozer frontal y elevada	1490	970	700	670
Laterala, tren de rodadura abierto	1290	850	610	590

^{*} Indica el límite de carga hidráulico

Brazo estándar L = 1500 mm



La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567 y no supera más del 75% de la carga de vuelco estática, ni más del 87% de la capacidad de elebvación hidráulica de la máquina.

New Holland Top Service:

asistencia e información permanente.



Disponibilidad total

Siempre estamos listos para atenderle: ¡24/7 y durante todo el año! Sea cual sea la información que necesite, el problema o la necesidad que pueda tener, lo único que tiene que hacer es marcar el número de teléfono gratuito (*) New Holland Top Service.



Máxima rapidez

Suministro urgente de recambios: ¡cuando lo necesite y donde lo necesite!



Máxima prioridad

Búsqueda rápida de soluciones durante la campaña: ¡porque la recolección no puede esperar!



Satisfacción total

Buscamos y damos con la solución que usted necesita, manteniéndole constantemente informado: ¡hasta que usted quede satisfecho al 100%!



Para más información, puedes contactar con tu concesionario New Holland

La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulta previamente a tu proveedor. Si tienes problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puedes llamar al número de pago 91 275 44 07.

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA

www.newholland.com











