

65TR



Soluciones concretas. Siempre.

Motor V2607-CR-T

Potencia máxima 44,3 kW - 60,2 CV

Peso de transporte 6.290 kg

 **EUROCOMACH**[®]

Machine Translated by Google

Peso de transporte con cabina (sin cucharón ni operador)	kg	6.290
Peso operativo ISO 6016 con cabina (con cazo de 155 kg y operador de 75 kg)	kg	6.520
Velocidad de desplazamiento (AUTO DOS VELOCIDADES) km/h 1ª : 0 + 2,3 / 2ª : 0 + 4,5		
Velocidad de rotación	rpm	11

MOTOR		
Modelo	KUBOTA V2607-CR-T - ETAPA 5	
máximo poder (2200 rpm)	Máximo - Caballo de fuerza	44,3 - 60,2
Desplazamiento	cc	2.615
Número de cilindros	n°	4
Enfriándose	Líquido	
Consumo	litros/hora	7,6
Alternador	En un)	12 (60)
Batería	En (ah)	12 (95)

SISTEMA HIDRÁULICO		
Tipología vegetal	Centro cerrado Load Sensing con distribuidor "Flow Sharing"	
Tipología de bombas	1 bomba hidráulica de caudal variable LS + 1 bomba de engranajes	
Desplazamiento de la bomba	cc	71 + 14
Capacidad de la bomba	litros/min	141 + 27,8
Presión máxima de calibración del sistema	bar	280
Caudal del sistema auxiliar (presión máxima): AUX 1 efecto de prioridad simple o doble AUX 2 doble efecto Doble efecto AUX 3 (opcional)	litros/min (bar)	85 (200) 65/90 (280) 45 (280)

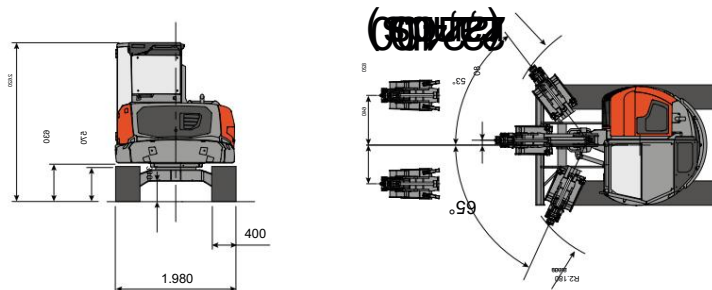
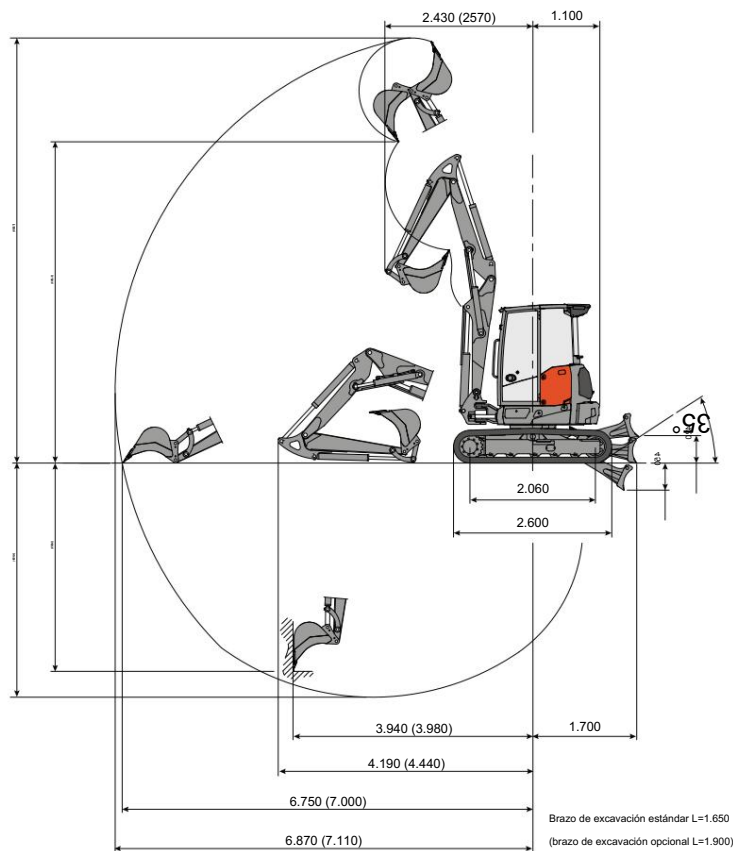
ACTUACIÓN		
profundidad de excavación máx. brazo con estándar (brazo opcional)	milímetros	3.850 (4.100)
Altura máxima descarga con brazo estándar (brazo opcional)	milímetros	5.280 (5.510)
Fuerza de arranque del cucharón (brazo estándar) ISO 6015	y N	5.300
Fuerza de rotura del brazo (brazo estándar) ISO 6015	y N	3.300 (3.000)
Fuerza de tracción	y N	6.500
Presión específica del suelo	kilogramos/cm2	0,36
Pendiente negociable	60% - 30°	

DIMENSIONES		
Ancho máximo	milímetros	1.980
Altura total	milímetros	2.620
Radio de giro trasero	milímetros	1.100
Longitud del brazo de excavación estándar (brazo opcional)	milímetros	1.650 (1.900)
Ancho de vía	milímetros	400
Número de rollos (para cada lado)	n°	5/1

SUMINISTROS		
Tanque de diesel	es	85
Tanque de aceite hidráulico	es	60
Capacidad del sistema hidráulico	es	80
Capacidad del sistema de refrigeración	es	12
Aceite de motor	es	10,2

COMANDOS		
Rotación de pluma, brazo de excavación, cucharón y torreta	2 manipuladores servocontrolado	
Brazo de triple posicionamiento	control potenciométrico en el manipulador derecho	
Seguimiento de movimientos (incluida la contrarrotación)	Servocomando de 2 niveles	
Lama reinterro	palanca de potencia	
Sistema auxiliar de flujo prioritario con retención AUX 1 (efecto simple o doble)	control potenciométrico en el manipulador derecho	
Sistema auxiliar AUX 2 (doble efecto)	control potenciométrico en el manipulador derecho	
Sistema auxiliar de bajo flujo AUX 3 (doble efecto)	control potenciométrico en el manipulador izquierdo	
Brandeggio	control potenciométrico en el manipulador izquierdo	

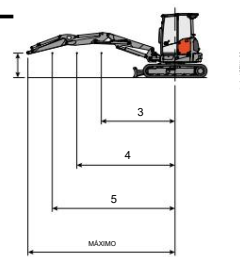
65TR



CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO

Alcance referido al centro de rotación (m)
Capacidad de elevación (kg) a 1,0 m de altura

	3	4	5	MÁXIMO
Guardamanos y hoja bajada	*2.600	*2.070	*1.690	*1.280
Guardamano y hoja elevada.	2.020	1.240	860	640
Lateral	1.430	890	610	450



* Indica el límite de carga hidráulica.

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

