

17SR



Concrete solutions. Always.

Motor 3TNV70

Potencia máxima 11,3 kW - 15,4 HP

Peso operativo 1.770 - 1.880 kg

 **EUROCOMACH®**

17SR

Peso con canopy (con orugas de goma)	kg	1.660
Peso con cabina (con orugas de goma)	kg	1.770
Peso operativo con canopy (con orugas de goma) ISO 6016	kg	1.770
Peso operativo con cabina (con orugas de goma) ISO 6016	kg	1.880
Velocidad de traslación (AUTO TWO SPEED)	km/h	1a : 0 ÷ 2,2 / 2a : 0 ÷ 4,1
Velocidad de rotación	rpm	10,5

MOTOR

Modelo	YANMAR 3TNV70 - STAGE 5	
Potencia máx. (2.200 rpm)	kW - HP	11,3 - 15,4
Cilindrada	cc	854
Cantidad de cilindros	n°	3
Refrigeración	Líquida	
Consumo	lt/h	2,4
Alternador	V (A)	12 (40)
Batería	V (Ah)	12 (65)

INSTALACIÓN HIDRÁULICA

Tipología bombas	capacidad variable	
Cilindrada bombas	cc	8 + 8 + 6,6
Capacidad bombas	lt/min	16 + 16 + 13,1
Presión máx. de calibrado instalación	bar	220
Instalación auxiliar (presión máx.): AUX 1 simple o doble efecto	lt/min (bar)	29,1 (205)

PRESTACIONES

Máx. profundidad de excavación	mm	2.220
Altura máx. descarga	mm	2.460
Fuerza de desgarrar en la cuchara ISO 6015	daN	1.500
Fuerza de rotura en el brazo ISO 6015	daN	950
Fuerza de tracción	daN	1.700
Presión al suelo con orugas de goma y canopy (cabina)	kg/cm ²	0,31 (0,33)
Declive superable	60% - 30°	

DIMENSIONES

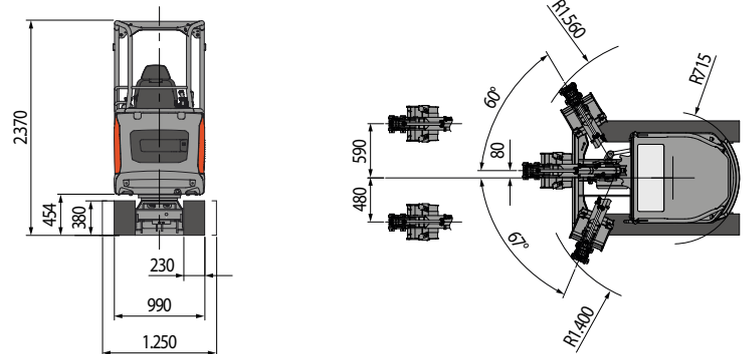
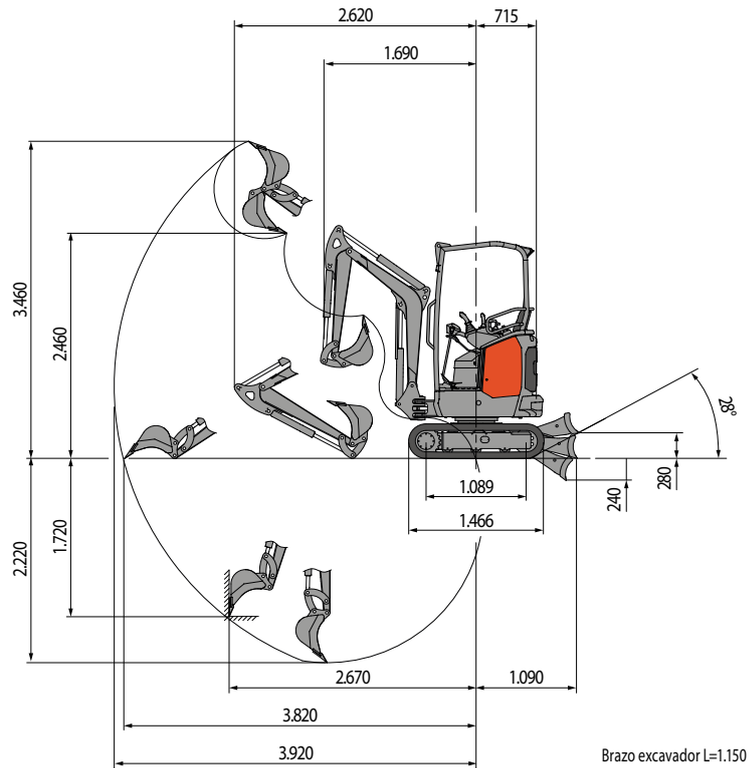
Anchura máxima	mm	990 - 1.250
Altura total	mm	2.370
Radio de rotación trasero	mm	715
Longitud brazo	mm	1.150
Anchura orugas	mm	230
Cantidad rodillos (de cada lado)	n°	3

REABASTECIMIENTOS

Depósito gasóleo	lt	25
Depósito de aceite hidráulico	lt	20
Capacidad sistema hidráulico	lt	29
Capacidad sistema de refrigeración	lt	4,5
Aceite motor	lt	2,4

MANDOS

Primer brazo, brazo excavador, cuchara y rotación torreta	2 manipuladores con servomando
Movimientos de las orugas (incluso contrarrotación)	2 palancas mecánicas
Hoja de empuje	palanca con servomando
Instalación auxiliar AUX 1 (simple o doble efecto)	pedal derecho
Oscilación	pedal izquierdo



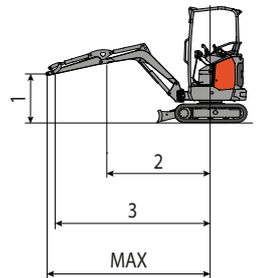
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Radio de acción respecto al centro de rotación (m)
Capacidad de elevación (kg) a 1 m de altura

	2	3	MAX
Frontal y hoja baja	*630	*450	*420
Frontal y hoja alta	360	190	160
Lateral, carro abierto	400	210	180

* Indica el límite de carga hidráulica.

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



 **EUROCOMACH**