

LONKING 龙工

CDM6020

MINI EXCAVADORA HIDRÁULICA

La eficiencia gobierna el futuro.



Distribuidor Oficial:

Perif. Sur Manuel Gómez Morín 7668,
C.P. 45601, Tlaquepaque

33 2035 2911

redes@garveg.com

www.garveg.com

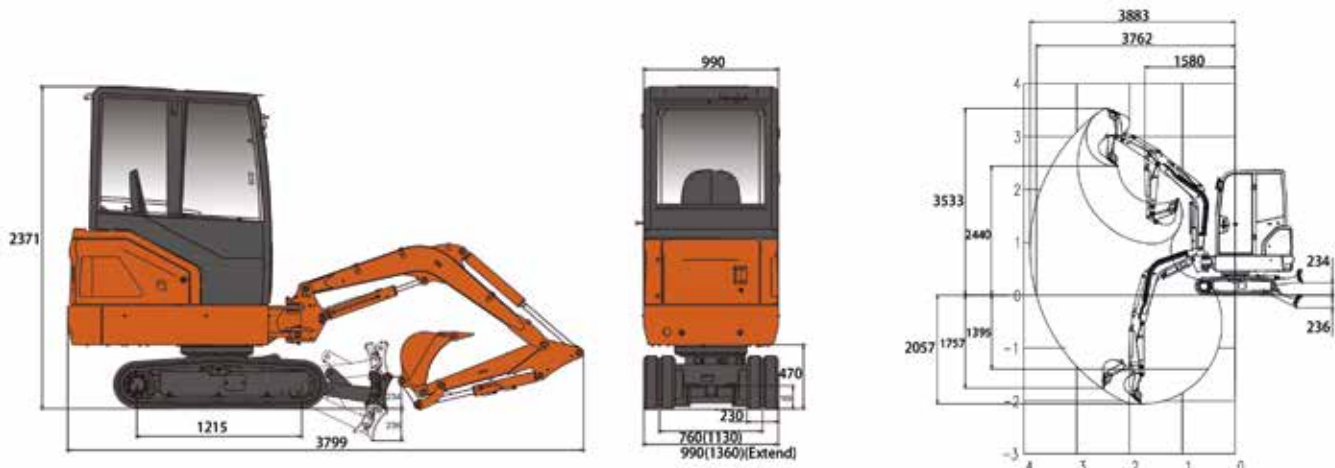
Poder de Motor: 18.1 hp
(Engine Power)

Capacidad de la Cuchara: 0.04 m³
(Bucket Capacity)

Velocidad de Desplazamiento: 2.5 / 4.5 km/h
(Travel Speed)

Peso Operativo: 2000 kg
(Operating Weight)





PARAMETROS TÉCNICOS

CATEGORÍA	PARÁMETRO	VALOR
BÁSICO	Peso operativo	2000 kg
	Capacidad del cubo estándar	0.04 m³
	Ancho del cubo estándar	380 mm
	Velocidad de desplazamiento Vix	2.5/4.5 km/h
	Velocidad máxima de giro	10 rpm
	Capacidad de pendiente	300
	Presión sobre el suelo	30 kPa
	Fuerza máxima de tracción	16.7 kN
	Ángulo de giro del brazo (izquierda/derecha)	65°/47°
MOTOR	Marca del motor	YANMAR
	Modelo del motor	3TNV80F-SSLKC
	Potencia nominal	18.1 hp/2200 rpm
	Desplazamiento	1.267 L
	Tanque de combustible	21 L
SISTEMA HIDRÁULICO	Flujo total Bkx	62 L/min
	Presión máxima de trabajo	21 MPa
	Presión máxima del piloto	3.2 MPa
	Fuerza de excavación del brazo tv% _x	12 kN
	Fuerza máxima de excavación del cubo	21 kN
	Tanque de aceite hidráulico	26 L
CHASIS	Ancho de la oruga	230 mm
	Tipo de oruga	Oruga de acero
	Número de rodillos portadores	1 (cada lado)
	Número de rodillos de oruga	3 (cada lado)
SISTEMA ELÉCTRICO	Voltaje del sistema	12 V
	Capacidad de la batería	12 V, 70Ah

EQUIPO OPCIONAL

Salvaguarda frontal
Techo FOPS/TOPS
Cubo de 260 mm de ancho
Cubo de 600/1000 mm de ancho
Tubería para enganche rápido
Orugas de caucho de 230 mm

CONFIGURACIÓN

Motor	Cummins DECE
Válvula principal	Lonking
Bomba principal	Lonking
Motor de giro	Lonking
Motor de desplazamiento	Lonking
Sistema eléctrico	Lonking

CARÁCTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Motor Yanmar de gran potencia, que cumple con los estándares de emisiones U.S. EPA Tier 4 Final y EU Stage V.

Chasis de control hidráulico telescópico diseñado para condiciones de trabajo estrechas y complicadas.

Se proporciona un espacio y una vista más amplios gracias al parabrisas delantero y al techo solar ampliados.

Instrumento de monitoreo claro que es fácil de operar y revisar.

El capó trasero se puede abrir en un gran ángulo, lo que facilita la inspección diaria y el cambio de filtros.

Chasis retráctil, buena capacidad de tránsito y mayor estabilidad.



Distribuidor Oficial:

Perif. Sur Manuel Gómez Morín 7668,
C.P. 45601, Tlaquepaque

33 2035 2911

redes@garveg.com

www.garveg.com

