# 





www.movsamaquinarias.cl +562 2365 0390 | maquinarias@movsa.cl

ANTOFAGASTA | COPIAPÓ | COQUIMBO | SANTIAGO | TALCA | CONCEPCIÓN | TEMUCO | PUERTO MONTT

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Cilindrada motor	L	1.3
Potencia nominal (motor)	HP	19.6
Velocidad nominal (motor)	RPM	2400
Peso operativo	kg	2650
Capacidad de cucharón	m³	0.08
Velocidad de traslación	Km/hr	2.4 - 4.4
Velocidad de giro	r/min	10
Rendimiento en subida de pendiente	Grados	30
Presión sobre suelo	Kpa	25.1
Fuerza del cubo excavador	kN	24
Fuerza del brazo excavador máxima	kN	15.8
Fuerza de tracción	kN	30.7
Máximo alcance de excavación	mm	4775
Máximo alcance de vertimiento	mm	3010
Máxima profundidad de excavación	mm	2840
Radio máximo de excavación	mm	4775
Radio mínimo de giro	mm	1980

#### **CONFIGURACIÓN**

Motor YANMAR 3TNV80-PSU EURO 5

Flujo principal de la bomba

Presión del sistema hidráulico de trabajo L/min Mpa

83.3 23.5

Sistema de traslación

Cabina

Oruga de goma 300mm Cerrada FOPS/ROPS

Ancho de balde

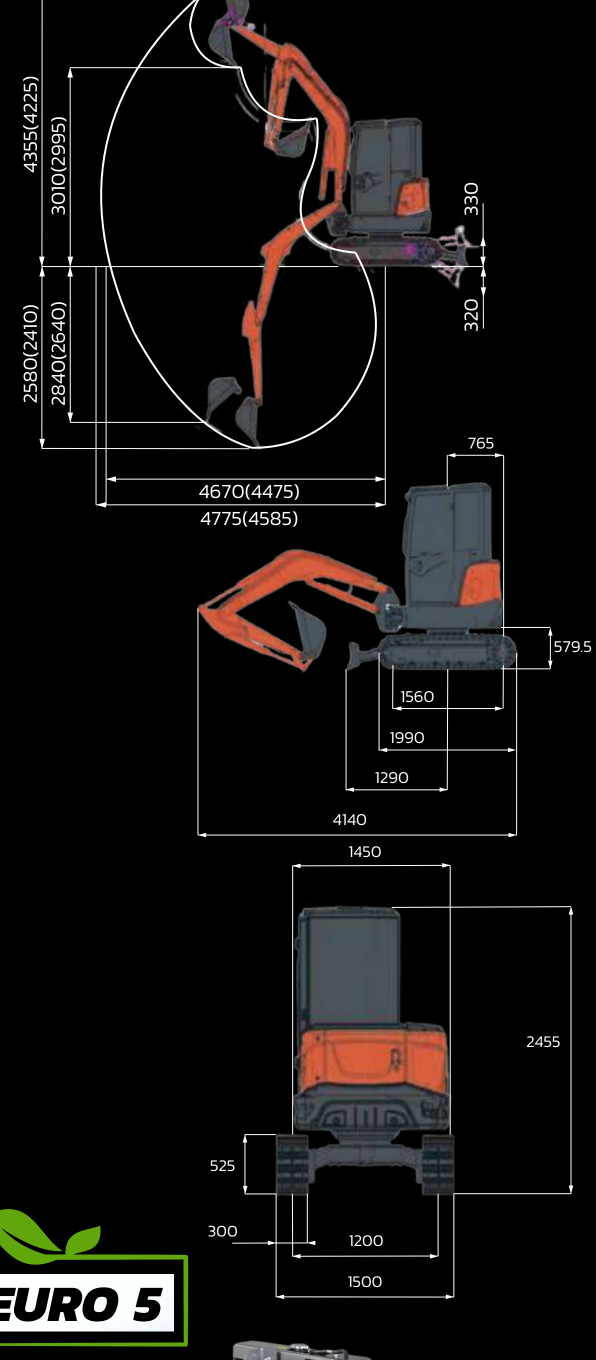
580mm

#### **CAPACIDADES**

Tanque de combustible Lts 26 Aceite hidráulico Lts 41

## MOTOR YANMAR 3TNV80-PSU EURO 5

- Potencia y eficiencia: motor diésel de 1.3 litros, bajo consumo de combustible.
- Cumplimiento ambiental: normativa Euro 5.
- Diseño compacto y duradero.
- Operación silenciosa.







www.movsamaquinarias.cl +562 2365 0390 | maquinarias@movsa.cl