

# FR60E2-H

## Talla

Longitud(mm)	6090
Ancho(mm)	1950
Altura(mm)	2660
El ancho superior(mm)	1830
La radio de giro(mm)	1700
Min distancia al suelo del excavador(mm)	304
Distancia al suelo del contrapeso(mm)	678
Min radio de gira(mm)	2660
distancia de pista(mm)	1480
distancia de rueda(mm)	2045
Longitud de oruga(mm)	2540

## Los parámetros de trabajo

Boom longitud(mm)	3100
Longitud del brazo(mm)	1500
Max cavando radio(mm)	6065
Radio máximo de excavación para la estado inicial (mm)	5925
Max cavando profundidad(mm)	3660
profundidad de excavación vertical máxima(mm)	2655
Max cavando altura(mm)	5405
Max descarga altura(mm)	3770
Altura de cucharón(mm)	344
Eleva de altura del cucharón(mm)	400
Baja la profundidad del cucharón(mm)	522

## La fuerza y velocidad

Max velocidad de caminando/Min velocidad de caminando(km/h)	3.9/2.4
Velocidad rotación(r/min)	11
Fuerza de excavación del cucharón(kN)	50
Fuerza de excavación del brazo(kN)	31
Max fuerza de tracción(kN)	49.4
Capacidad de pendiente(°)	35
presión sobre el suelo(KPa)	32.33

Motor	Yanmar
Peso operativo (kg)	5730kg
Capacidad de la cuchara (m³)	0.58m³
Hidráulica	Hawe I

## Parte de Motor

### Motor

Marca	Yanmar
Modelo de motor	4TNV94L
Número de cilindros	4
La forma de Aspiración	Aspiración natural
Desplazamiento(L)	3.054
Max.par/Velocidad(N·m/rpm)	198/1400

### Acite de Motor

Vulumen de aceite de motor(L)	5.5-10.5
-------------------------------	----------

### Depósito de combustible

Volumen de depósito de combustible(L)	120
---------------------------------------	-----

## Parte de Hidráulico

Tecnología	retroalimentacion
------------	-------------------

### Bomba principal

Marca	HAWEI
Modelo de Bomba	HP5V76
Flujo máxima de la bomba principal(L/min)	159

### válvula principal

Marca	HAWEI
Modelo	HVSE-12-08

### Moter de giro

Marca	HAWEI
-------	-------

### Motor de desplazamiento

Marca	EDDIE
Presión de la válvula de seguridad principal(Mpa)	24.5

# FR60E 2-H Parámetro

## Tanque hidráulico

volumen(L)	90
------------	----

## Parte de Chasis

Modelo	Chasis de H
--------	-------------

## Oruga

Ancho de zapata de oruga(mm)	400
Número de zapata de oruga(unidad)	40

## Datos útiles

Tamaño del brazo de Boom(mm)	3100
Peso del Boom(KG)	296

Tamaño del brazo (mm)	1500
Peso del brazo(KG)	118
Tamaño de la cucharón de tierra (m³)	0.2
Peso de la cucharón de tierra(KG)	163
Tamaño del contrapeso de la excavadora(m³)	1829X783X350
Peso del contrapeso de la excavadora(KG)	280
Tamaño de la Cabina(mm)	1455X1672X1005
Peso de la Cabina(KG)	270
Numero de cilindros de Boom,Tamaño del Pistón (mm)	1-55x110x720
Número de cilindros del brazo,Tamaño de pistón(mm)	1-55x85x840
Número de cilindros de cucharón,Tamaño de pistón(mm)	1-55x85x600
Ajuste la presión (giro) (Mpa)	20.6
Ajuste la presión (marchado) (Mpa)	24.5
Ajuste la presión (prioridad) (Mpa)	3.5
Volumen de tanque de agua(L)	12.7
Volumen de tanque de Hidráulico(L)	113

## FR60E 2-H Tamaño

