



Los componentes de la estructura principal están hechos de acero de baja aleación 16Mn, con buen rendimiento en resistencia y peso ligero.



Armazón de tipo articulado, radio de giro pequeño, de fácil manejo en lugares de trabajo estrechos.



### Dimensiones generales

Peso operativo	5000kg
Dimensiones generales	6100*1840*3020mm
Distancia entre ejes	2250mm
Distancia al suelo	300mm

### Rendimiento

Fuerza de arranque	48KN
Capacidad de elevación de carga	1500kg
Capacidad del cucharón frontal	0.65 m <sup>3</sup>
Altura de descarga del cucharón	2700mm
Altura de elevación del cucharón	3700mm
Distancia de descarga del cucharón	1050mm
Altura de excavación	5000mm
Capacidad de la retroexcavadora	0.15 m <sup>3</sup>
Profundidad de excavación máxima	3400mm
Ángulo individual del agarre de la excavadora	190°
Fuerza de arrastre	47KN

### Motor

Marca	Yunnei
Tipo	Turbocomprimido
Nro. Del diámetro del cilindro/ tiempos	4-tiempos
Potencia	58kw
Par de torsión máximo	195N.m
Velocidad nominal	2400/min

### Sistema de dirección

Ángulo de giro	±35°
Radio de giro mínimo	4500mm
Modelo	Dirección asistida completamente hidráulica de tipo articulada

### Eje

Tipo	Eje reductor de buje pequeño
------	------------------------------

### Transmisión

Caja de cambio	Frenado neumático
----------------	-------------------

### Sistema de freno

Freno del servicio	Automática 265
Freno de estacionamiento	Freno de disco manual

### Neumáticos

Talla	20.5-16
-------	---------

※ Los parámetros están sujetos de cambios sin aviso previo.