

EXCAVADORA CDM6025

LONGYAN

CARACTERISTICAS GENERALES

Peso Operativo	2650 Kg
Potencia del Motor	14.6 Kw / 19.5 Hp
Capacidad del balde	0,08 M ³
Velocidad de traslado	2.0/4.4 Km/h
Presión sobre el suelo	25.1 kPa
Ángulo de giro de la pluma	65°/50°
Velocidad máxima de oscilación	10 rpm
Capacidad de pendiente	30°
Tipo de rodado	Oruga caucho
Maxima fuerza de tracción	30.7 kN

MOTOR

Fabricante	Yanmar
Modelo	3TNV80-PSU
Tipo de Motor	-
Potencia Nominal	14.6 Kw (19.5HP) 2400RPM
Desplazamiento	1.267 L
Consumo de combustible	- L/H
Capacidad de tanque	26 L

SISTEMA HIDRÁULICO

Flujo máximo (total)	2x28.8+19.2+6.5 L/min
Presión máxima de trabajo	23.5 MPa
Presión piloto máxima	3,2 Mpa
Fuerza máxima de excavación del brazo	14 (15.8) kN
Fuerza máxima de excavación del cucharón	24 kN
Depósito de aceite hidráulico	41 L

CHASIS

Ancho de vía	300 mm
Tipo de mecanismo	Acero
Rodillos superiores número	1 (cada lado)
Rodillos inferiores número	4 (cada lado)

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje	12V
Capacidad de batería	12 V / 45 Ah



Motor Yanmar gran potencia. Nivel de emisiones alcanza la fase V de UE

La combinación de giro de cola cero y desviación de la pluma está diseñada para escenarios de trabajo estrechos y complicados.

El parabrisas delantero ampliado y el techo solar proporcionan más espacio y visibilidad.

La puerta y la campana se pueden abrir completamente para garantizar un mantenimiento fácil y cómodo.

Chasis retráctil, buena maniobrabilidad y más estable.