

# Datos técnicos

## Motor

Modelo	Komatsu 4D88
Tipo	Inyección directa de 4 ciclos y refrigerada por agua
Potencia del motor a las revoluciones del motor	2800 rpm
ISO 14396	34,3 kW / 46,0 HP
ISO 9249 (potencia neta del motor)	32,8 kW / 44,0 HP
N° de cilindros	4

## Transmisión y frenos

Tipo	Hidrostática
Modos de desplazamiento	2
Máx. velocidad	16 km/h

## Neumáticos

Estándar	10-16.5
Opcional	10-16.5 HD

## Sistema hidráulico

Tipo	Komatsu CLSS
Bomba hidráulica	Bomba de engranajes
Máx. caudal de la bomba	62 l/min
Máx. presión de trabajo	191 bar
SUPER FLOW (opcional):	
Máx. caudal de la bomba	100 l/min

## Pala

Carga operativa (cuchara estándar)	680 kg
Carga de vuelco cuchara estándar	1360 kg

## Medio ambiente

Emisiones del motor	Cumple totalmente las normas sobre emisión EU Stage V
Niveles de vibración (EN 12096:1997)	
Mano/brazo	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$ (incertidumbre $K = 1,2 \text{ m/s}^2$ )
Cuerpo	$\leq 0,5 \text{ m/s}^2$ (incertidumbre $K = 0,2 \text{ m/s}^2$ )

## Dimensiones

