

KOBELCO

SK260LC-11E



Peso operativo:

26.700 - 27.700 kg

Potencia del motor:

155 kW / 2,200 min-1 (ISO 14396)

Capacidad del cazo:

0,40 – 1,40 m³

MOTOR

Modelo
Tipo

YANMAR 4TN107FTT
Motor diésel de cuatro tiempos, refrigerado por agua con inyección directa, turbocompresor e intercooler. Conforme con la normativa de emisiones de gases de escape Fase V.

Depósito de combustible
Cilindrada

403 L
4.567 L

Potencia del motor

155 kW / 2.200 min-1 (ISO 14396)

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo

Bombas de pistón axial más una bomba de engranajes y una bomba piloto

Caudal máx.

2 x 245 L/min, 1 x 42,6 L/min, 1 x 21 L/min

Ajuste de la válvula de descarga

34,3 MPa (balancín, brazo y cazo)

Depósito de aceite hidráulico

Nivel del depósito de aceite hidráulico de 165 L, sistema hidráulico de 273 L

FUERZA DE CAVADO

Fuerza de cavado del cazo (corto, standard y largo) 170/187* kN

Fuerza de empuje del brazo (corto) 142/156* kN

Fuerza de empuje del brazo (standard) 122/134* kN

Fuerza de empuje del brazo (largo) 104/114* kN

Brazo corto 2,50 m

Brazo standard 2,98 m

Brazo largo 3.66 m

* PowerBoost activado.

SISTEMA DE TRASLACIÓN

Motores de traslación Dos motores de dos etapas con pistones axiales

Orugas de traslación 51 en cada lado

Velocidad de traslación 5,8/3,6 km/h

Velocidad de rotación 11,4 min-1

Fuerza de tracción de la barra de arrastre 243 kN (SAE)