

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Motor | Cummins QSM11 |
| Potencia Bruta | 272 kW (370 hp) a 1.800 rpm |
| Peso Operativo | 25.300 kg |
| Capacidad del balde estándar | 5.4 m ³ |
| Fuerza de desprendimiento estándar | 220 kN |
| Espacio de descarga estándar | 4.552 mm |

886H

PALA CARGADORA



ESPECIFICACIONES DE 886H >>>

MOTOR

| | |
|-----------------------|--|
| Estándar de emisión | Tier III |
| Marca | Cummins |
| Modelo | QSM11 |
| Potencia bruta | 272 kW (370 hp) a 1.800 rpm |
| Par máximo | 1.674 Nm |
| Cilindrada | 10.8 l. |
| Cantidad de cilindros | 6 |
| Aspiración | Turbocomprimido con posenfriador aire-aire |

TRANSMISIÓN

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Marca / Tipo | ZF / Powershift, Contraeje |
| Convertidor de par | Etapa simple, tres elementos |
| Velocidad máxima hacia adelante | 40 km/h |
| Velocidad máxima hacia atrás | 27.5 km/h |
| Cantidad de marchas adelante / atrás | 4/3 |

EJES

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Marca | ZF |
| Tipo de diferencial delantero/trasero | Convencional |
| Oscilación del eje | ±12° |

DIRECCIÓN

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Configuración de la dirección | Articulada |
| Presión de alivio de la dirección | 21 MPa |

FRENOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Tipo de freno de servicio | Freno de disco húmedo |
| Accionamiento del freno de servicio | Hidráulico |
| Tipo de freno de estacionamiento | Disco / Tambor |
| Accionamiento del freno de estac. | Hidráulico |

SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|--|--------------------------------|
| Tipo de bomba principal | Engranaje + pistón |
| Presión de alivio principal | 23 MPa |
| Tiempo de elevación / descarga / flotación hacia abajo / total del ciclo | 5.8 s / 1.4 s / 3.3 s / 10.5 s |

RENDIMIENTO DEL BRAZO CARGADOR con cucharón estándar de 4.5 m³

| | |
|---|-----------|
| Carga de vuelco-recto (ISO 14397-1:2007) | 20.378 kg |
| Carga de vuelco-giro total (ISO 14397-1:2007) | 17.560 kg |
| Fuerza de desprendimiento del cucharón | 220 kN |

RENDIMIENTO DEL BALDE

| | |
|------------------------------|--------|
| Capacidad del balde estándar | 5.4 m³ |
|------------------------------|--------|

NEUMÁTICOS

| | |
|--------|---------------------|
| Tamaño | 26.5-25-28PR/TT L-5 |
|--------|---------------------|

PESOS OPERATIVOS

| | |
|----------------|-----------|
| Peso operativo | 25.300 kg |
|----------------|-----------|

CAPACIDADES DE SERVICIO

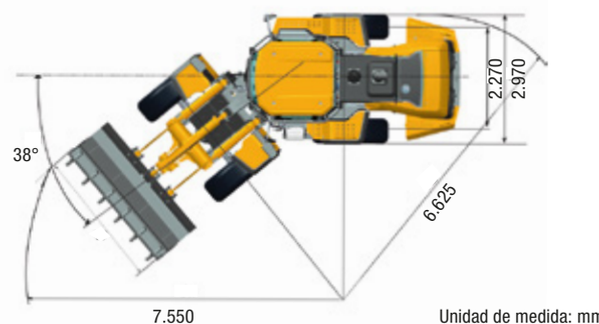
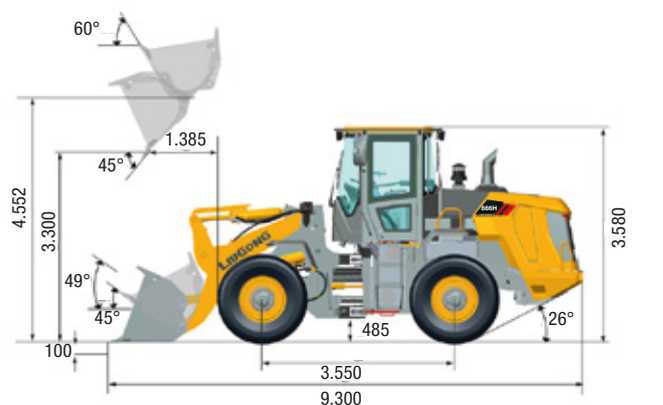
| | |
|----------------------------------|--------|
| Tanque de combustible | 420 l. |
| Aceite del motor | 33 l. |
| Sistema de refrigeración | 36 l. |
| Sistema hidráulico | 220 l. |
| Transmisión y convertidor de par | 50 l. |
| Ejes, cada uno | 60 l. |

EQUIPAMIENTO

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Cabina ROPS / FOPS con A/C | Joystick |
| Nivelación automática (brazo y balde) | Alarma de retroceso |

OPCIONAL

T-BOX



Unidad de medida: mm