

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Motor | Yuchai YC6J125Z-T22 |
| Potencia Bruta | 92 kW (123 hp) a 2.000 rpm |
| Peso Operativo | 10.125 kg |
| Capacidad del balde estándar | 1.8 m ³ |
| Fuerza de desprendimiento estándar | 102 kN |
| Espacio de descarga estándar | 2.930 mm |

835H

PALA CARGADORA



ESPECIFICACIONES DE 835H >>>

MOTOR

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Estándar de emisión | Tier II |
| Marca y Modelo | Yuchai YC6J125Z-T22 |
| Potencia bruta | 92 kW (123 hp) a 2.000 rpm |
| Potencia neta | 85 kW (116 hp) a 2.000 rpm |
| Par máximo | 680 Nm a 1.300 - 1.500 rpm |
| Cilindrada | 6.49 l. |
| Cantidad de cilindros | 6 |
| Aspiración | Turboalimentado |

TRANSMISIÓN

| | |
|---|-------------------------------|
| Tipo | Planetaria, powershift |
| Convertidor de par | Etape doble, cuatro elementos |
| Velocidad máxima hacia adelante / atrás | 36 / 16 km/h |
| Cantidad de marchas adelante / atrás | 2/1 |

EJES

| | |
|---|--------------|
| Tipo de diferencial delantero / trasero | Convencional |
| Oscilación del eje | ±10° |

DIRECCIÓN

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Configuración de la dirección | Articulada |
| Presión de alivio de la dirección | 17.2 MPa |

FRENOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de freno de servicio | Freno de disco con pinza |
| Accionamiento del freno de servicio | Hidráulico con aplicación de aire |
| Tipo de freno de mano | Control mecánico |
| Accionamiento del freno de mano | Mecánico |

SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|--|-------------------------------|
| Tipo de bomba principal | Engranaje |
| Presión de alivio principal | 17 MPa |
| Tiempo de elevación / descarga / flotación hacia abajo / total del ciclo | 5.5 s / 1.1 s / 3.1 s / 9.7 s |

RENDIMIENTO DEL BRAZO CARGADOR con cucharón estándar de 1.8 m³

| | |
|---|----------|
| Carga de vuelco-recto (ISO 14397-1:2007) | 7.800 kg |
| Carga de vuelco-giro total (ISO 14397-1:2007) | 6.700 kg |
| Fuerza de desprendimiento del cucharón | 102 kN |

RENDIMIENTO DEL BALDE

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Capacidad del balde estándar | 1.8 m ³ |
| Capacidad de carga | 3.000 kg |

NEUMÁTICOS

| | |
|--------|----------------------|
| Tamaño | 17.5 - 25 PR12L-3 TT |
|--------|----------------------|

PESOS OPERATIVOS

| | |
|----------------|-----------|
| Peso operativo | 10.125 kg |
|----------------|-----------|

CAPACIDADES DE SERVICIO

| | |
|----------------------------------|--------|
| Tanque de combustible | 140 l. |
| Aceite del motor | 17 l. |
| Sistema de refrigeración | 35 l. |
| Sistema hidráulico | 100 l. |
| Transmisión y convertidor de par | 40 l. |
| Ejes, cada uno | 22 l. |

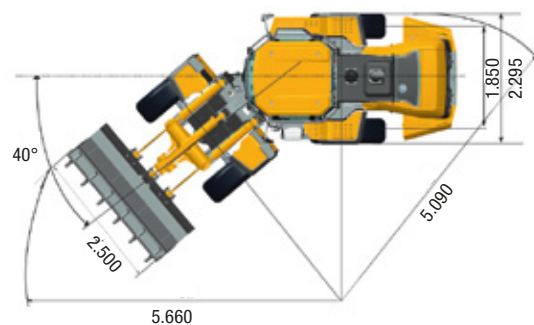
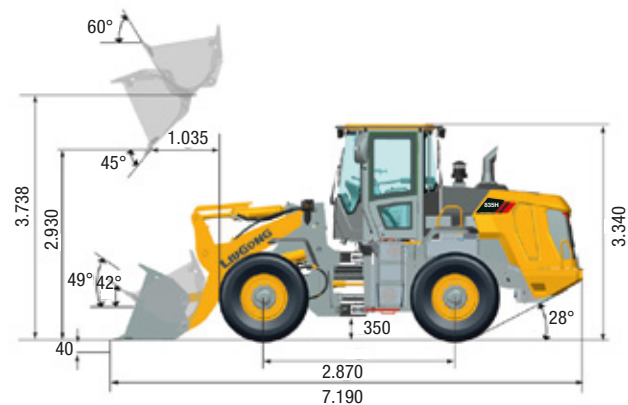
EQUIPAMIENTO

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Cabina con A/C | Joystick |
| Balde de uso general | Limpiaparabrisas |
| Alarma de retroceso | Cinturón de seguridad |

OPCIONAL

3er. Vía Hidráulica + Acople rápido + Balde

Uñas agarratronicos / Uñas portapalets



Unidad de medida: mm