

## 10.2 Dimensiones

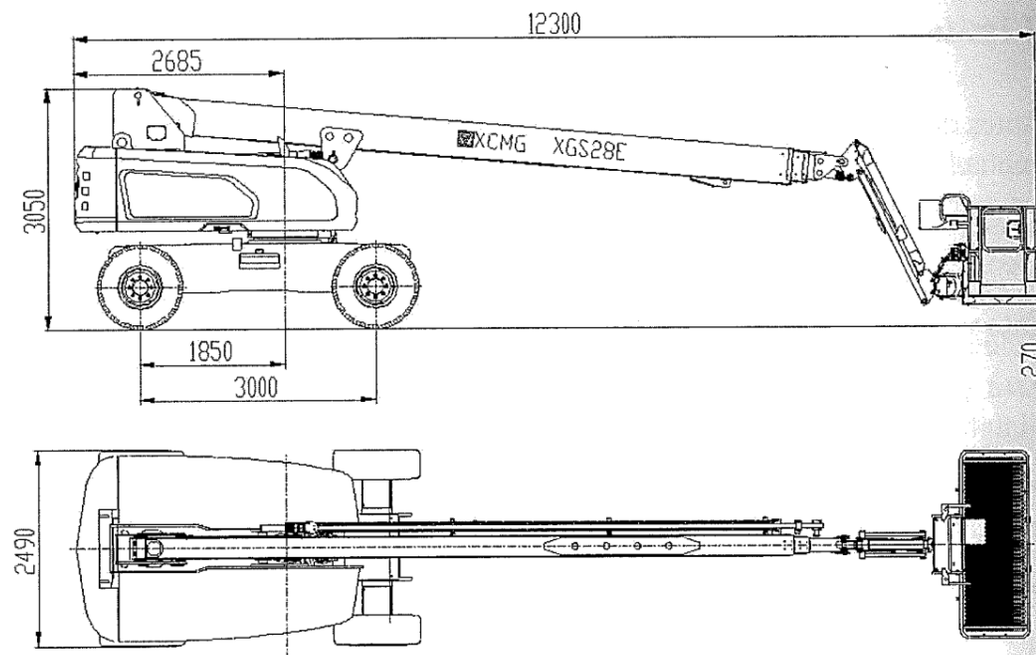


Figura 0-1 Dimensiones de máquina

## 10.3 Principales parámetros técnicos

Tabla 0-1 Principales parámetros técnicos

Alto de máquina	3.05 m
Largo de máquina	12.3 m
Ancho de máquina	2.49 m
Distancia entre ejes	3.00 m
Altura de plataforma	26.2 m
Oscilación de cola de banco rotativo	1.60 m
Masa máxima de carga	
Sin restricciones	300 kg
Limitación	460 kg
Capacidad máxima de escalada	40%
Capacidad de escalada máxima de rueda única lateral	10°

Velocidad máxima de conducción	6.1 km/h
Velocidad de movimiento de nivel bajo	1.1 km/h
Velocidad de movimiento de nivel alto	
Presión máxima de sistema hidráulico	4500 psi
Velocidad máxima de viento	12.5 m/s
Fuerza máxima manual	400 N
Radio de giro	6.7 m
Masa máxima de máquina	18300 kg
Ángulo de rotación de banco rotativo	360°
Capacidad de tanque de combustible	180 L
Capacidad de tanque de aceite hidráulico	129 L
Capacidad de aceite de motor	
Sistema de refrigeración	151 L
Caja de cigüeñal	9-10 L
Voltaje de sistema eléctrico	12 V

## 10.4 Emisiones

### 10.4.1 Emisión de ruido

Se mide la emisión de sonido de la máquina de acuerdo con la Directiva de emisión de ruido de UE (maquinaria al aire libre) 2000/14/EC.

La presión sonora y el valor de vibración de los oídos del operador cumplen con los requisitos de la Directiva de Máquinas de 2006/42/EC de UE.

### ⚠ ¡Advertencia!

- Cuando trabaja cerca de la máquina, el nivel de ruido puede superar 85 dB (A)
- Utilice el dispositivo de protección individual contra ruido

