

# 600AJ Articulating Boom Lift

Plataformas articuladas diésel  
Serie articulada 600

## Características

- Opción de bastidor estrecho para facilitar la movilidad en áreas de trabajo reducidas
- Posibilidad de elegir entre modelos con plumín o sin plumín que ofrece una mayor versatilidad
- Tracción en las cuatro ruedas con eje oscilante opcional que ofrece un rendimiento excelente sobre el terreno

## Resumen de especificaciones

- Altura de la plataforma elevada: 18,29 m
- Anchura total: 2,44 m
- Prestaciones de la plataforma: 230 kg



## 600AJ Articulating Boom Lift Specifications

### Chasis

Velocidad de desplazamiento 2WD	4.25 mph / 6.8 kmph
Velocidad de desplazamiento 4WD	4.25 mph / 6.8 kmph
Pendiente superable 2WD	30%
Pendiente superable 4WD	45%
Radio de giro (interior)	
Radio de giro (interior) - 2WS	11' 5" / 3.48 m
Radio de giro (interior) - 4WS	5' 6" / 1.68 m
Radio de giro (exterior)	
Radio de giro (exterior) - 2WS	17' 8" / 5.38 m
Radio de giro (exterior) - 4WS	11' 8" / 3.56 m
Oscilación del eje	8" / 20 cm

\* Certain options or country standards increase weight.  
\*\* Ground bearing pressure applies to standard tires.

Dimensiones de los neumáticos 14 x 17.5  
Tipo de neumáticos Lug Tread

#### Dimensiones

Dimensiones de la plataforma 36 x 96" / 0.91 x 2.44 m  
Anchura total 8' / 2.44 m  
Giro de cola Zero  
Altura recogida 8' 4" / 2.54 m  
Longitud recogida 28' 11.5" / 8.83 m  
Distancia entre ejes 8' / 2.44 m  
Distancia al suelo 12" / 30 cm  
Peso\* 23,050 lb / 10,455 kg  
Presión sobre el suelo máx.\*\* 75 psi / 5.25 kg/cm<sup>2</sup>

#### Fuente de alimentación

Motor de dos combustibles (GM Vortec 3000 MPFI) 82 hp / 61 kW  
Motor diésel (Deutz D2011L04) (Caterpillar 3044C) 65 hp 63.3 hp / 48 kW 47.2 kW  
Capacidad del depósito de combustible 30 gal. / 113.56 L  
Depósito hidráulico 30.6 gal. / 115.83 L  
Alimentación auxiliar 12V DC  
Nivel de ruido 70dBa @ 7 meters