

660SJ Telescopic Boom Lift

Plataformas telescópicas diesel Serie telescópica 600

Características

- Mandos mejorados que confieren mayor comodidad al operario dado que los movimientos son más suaves
- Tracción en las cuatro ruedas con eje oscilante que ofrece un rendimiento excelente sobre el terreno
- Opciones de accesorios Workstation in the Sky™ disponibles para ayudar a hacer el trabajo

Resumen de especificaciones

- Altura de la plataforma elevada: a partir de 20,12 m
- Anchura total: 2,44 m
- Prestaciones de la plataforma: 230 kg



660SJ Telescopic Boom Lift Specifications

Alcance

Altura de la plataforma	20.31m
Alcance horizontal	17.30m
Rotación	360° Continuous
Capacidad de la plataforma-Ilimitada	230kg
Giro de plataforma	180° Hydraulic
Dimensiones del brazo	1.83m
Brazo (grado de articulación)	130° (+70, -60)

Datos dimensionales

Dimensiones de la plataforma	0.91 x 2.44m
Anchura total	2.42m

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

Giro de cola	1.14m
Altura recogida	2.56m
Longitud recogida	10.21m
Distancia entre ejes	2.48m
Distancia al suelo	0.30m
Peso*	12,701kg
Presión sobre el suelo máx.**	5.27kg/cm ²

Chasis

Velocidad de desplazamiento 2WD/4WD	6.4 km/h
Pendiente superable 2WD	30%
Pendiente superable 4WD	45%
Radio de giro (interior) - 2WS	3.66m
Radio de giro (interior) - 4WS	1.65m
Radio de giro (exterior) - 2WS	5.41m
Radio de giro (exterior) - 4WS	3.45m
Oscilación del eje	0.20m
Dimensiones de los neumáticos	15 x 19.5
Tipo de neumáticos	Foam Filled Lug Tread

Fuente de alimentación

Motor diesel (Deutz D2011L04) (Caterpillar 3044C)	36.5kW; 47kW
Capacidad del depósito de combustible	148L
Depósito hidráulico	117L
Alimentación auxiliar	12V DC