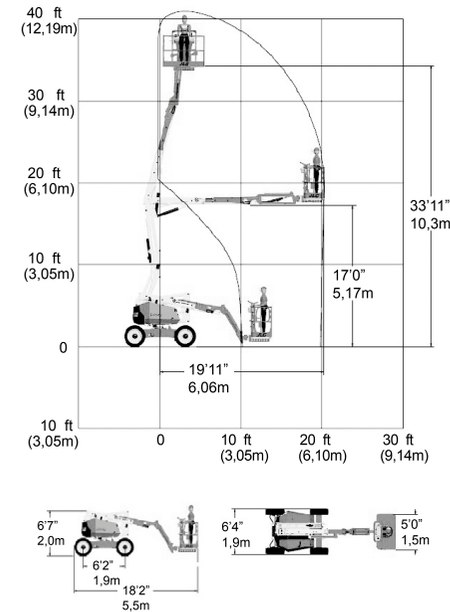


	340AJ
Altura de trabajo	12.33 m
Altura de la plataforma	10.33 m
Alcance horizontal	6.06 m
Alcance de trabajo*	6.71 m ³
Altura de articulación	5.17 m
Giro (no continuo)	355°
Capacidad de la plataforma - Sin restricción	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín - Longitud total	1.22 m
Plumín - Grado de articulación	139° (+79°/-60°)
A. Tamaño de la plataforma	0.76 m x 1.52 m
B. Anchura total	1.93 m
C. Giro de cola (en condiciones de trabajo)	5 cm
D. Altura recogida	2.00 m
E. Longitud recogida	5.52 m ²
F. Distancia entre ejes	1.87 m
G. Distancia al suelo	0.24 m
Peso de la máquina ¹	4,450 kg
Máxima presión sobre el suelo	4.6 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4WD	5 km/h
Pendiente superable 4WD	45%
Ruedas (rellenas de espuma)	9 x 20
Oscilación del eje	0.15 m
Radio de giro - Interno	1.52 m
Radio de giro - Externo	3.96 m
Motor diésel	Kubota D1105 18.5 kW
Capacidad del depósito de combustible	49 L
Sistema hidráulico	106 L
Alimentación auxiliar	12V CC

Modelo 340AJ JLG



* El alcance de trabajo es el alcance horizontal más 65 cm.
¹ Algunas opciones o criterios de países pueden incrementar el peso y/o las dimensiones.
² Podrá reducirse a 3.98 m para almacenamiento/transporte.
³ Opcional.



Plataforma

Plataforma de acceso bajo 0.76 m x 1.22 m	<input type="radio"/>
Plataforma de acceso bajo 0.76 m x 1.52 m	<input checked="" type="radio"/>
Entrada lateral con puerta abatible hacia adentro	<input type="radio"/>
Operatividad simultánea de varias funciones	<input checked="" type="radio"/>
Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con botón de dirección para el pulgar integrado	<input checked="" type="radio"/>
Control de la plataforma principal y de la palanca de mando de giro totalmente proporcional	<input checked="" type="radio"/>
Control con diversas velocidades para brazo inferior, brazo telescópico y giro de la plataforma	<input checked="" type="radio"/>
Velocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de conducción/elevación y giro	<input checked="" type="radio"/>
Plumín articulado 1.22 m	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180°	<input checked="" type="radio"/>
Panel luminoso de estado de la plataforma1	<input checked="" type="radio"/>
Sistema detector de carga	<input checked="" type="radio"/>
Cable de alimentación CA hacia la plataforma	<input checked="" type="radio"/>
Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma	<input type="radio"/>

Motor y transmisión

Motor diésel Kubota D1105 (18.65kW)	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de advertencia/apagado en caso de peligro del motor ²	<input checked="" type="radio"/>
Cubiertas giratorias con apertura en ala de gaviota de acero	<input checked="" type="radio"/>
Bandeja extraíble del motor	<input checked="" type="radio"/>
Silenciador con protección de chispas	<input checked="" type="radio"/>
Control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	<input checked="" type="radio"/>
Transmisión impulsora hidrostática	<input checked="" type="radio"/>
Tracción a las 4 ruedas	<input checked="" type="radio"/>
Bocina	<input checked="" type="radio"/>

Equipo funcionales y accesorios

Luz y alarma de pendiente a 3 grados	<input checked="" type="radio"/>
Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 9 x 20	<input checked="" type="radio"/>
Ruedas rellenas de espuma que no dejan huella 9 x 20	<input type="radio"/>
Ruedas flexibles macizas 7 x 18	<input type="radio"/>
Ruedas flexibles macizas que no dejan huella 7 x 18	<input type="radio"/>
Eje delantero oscilante	<input checked="" type="radio"/>
Orejetas de elevación/ancilaje	<input checked="" type="radio"/>
Generador integrado 4.000 W	<input type="radio"/>
Horómetro	<input checked="" type="radio"/>
Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo	<input checked="" type="radio"/>
Alarma de movimiento	<input type="radio"/>
Pack iluminación ³	<input type="radio"/>
Luces de trabajo de la plataforma	<input type="radio"/>
Faros delanteros y traseros	<input type="radio"/>
Baliza con intermitente ámbar	<input type="radio"/>
Enchufes y tomas de corriente	<input type="radio"/>
Kit para entornos hostiles ⁴	<input type="radio"/>
Silenciador de escape catalítico	<input type="radio"/>
Skyguard con baliza	<input type="radio"/>
Skyguard sin baliza	<input type="radio"/>
Parada del motor con poco combustible	<input checked="" type="radio"/>
Bandeja de herramientas de la plataforma	<input checked="" type="radio"/>
Bandeja de almacenamiento esquinada	<input type="radio"/>
Sistema de alimentación auxiliar 12V-CC	<input checked="" type="radio"/>

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Indicadores luminosos en la consola de mandos de la plataforma que avisan de peligros del sistema, poco combustible, luz de pendiente y del estado del conmutador de pedal.

² Alarmas de baja presión de aceite y temperatura elevada del líquido de refrigeración con apagado activado/desactivado por el analizador

³ Incluye luces de trabajo montadas en la plataforma y faros delanteros y traseros.

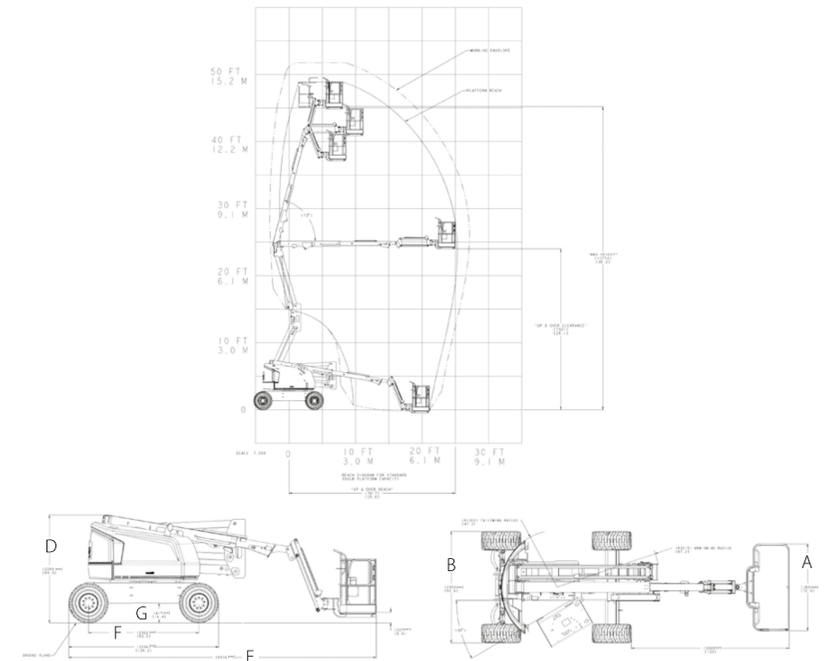
⁴ Incluye cubierta de consola, limpiador del brazo y cilindro de fuelle.

	450AJ	520AJ
Altura de trabajo	15.77 m	18.0 m
Altura de la plataforma	13.72 m	16.0 m
Alcance horizontal	7.62 m	10.0 m
Alcance de trabajo*	8.27 m*	10.65 m*
Altura de articulación	7.30 m	7.30 m
Giro (no continuo)	355°	355°
Capacidad de la plataforma - Sin restricción	250 kg	250 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°	180°
Plumín - Longitud total	1.24 m	1.24 m
Plumín - Grado de articulación	145° (+76°/ -69°)	145° (+76°/ -69°)
A. Tamaño de la plataforma	0.76 m x 1.83 m	0.76 m x 1.83 m
B. Anchura total	2.35 m	2.35 m
C. Giro de cola (en condiciones de trabajo)	Cero	Cero
D. Altura recogida	2.27 m	2.27 m
E. Longitud recogida	6.58 m	7.77 m
F. Distancia entre ejes	2.36 m	2.36 m
G. Distancia al suelo	0.42 m	0.42 m
Peso de la máquina ¹	6,495 kg	7,985 kg
Máxima presión sobre el suelo	4.0 kg/cm ²	6.6 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4WD	6.8 km/h	6.8 km/h
Pendiente superable 4WD	45%	45%
Ruedas (rellenas de espuma)	33/1550 x 16.5	33/1550 x 16.5
Oscilación del eje	0.10 m	0.10 m
Radio de giro - Interno	2.06 m	2.06 m
Radio de giro - Externo	4.78 m	4.78 m
Motor diésel Deutz D2.3 L3	36.4 kW	36.4 kW
Capacidad del depósito de combustible	60.5 L	60.5 L
Sistema hidráulico	144 L	144 L
Alimentación auxiliar	12V CC	12V CC

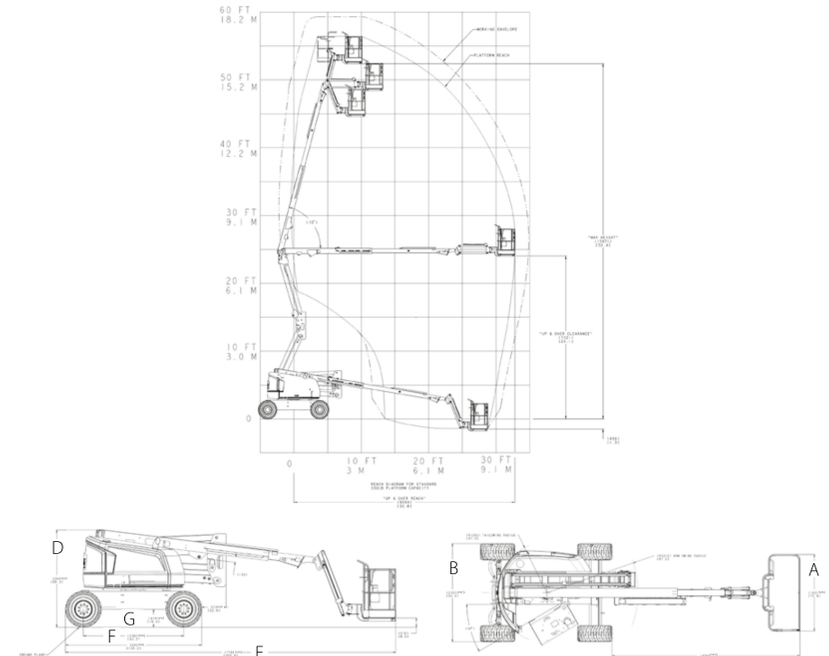
* El alcance de trabajo es el alcance horizontal más 65 cm.
¹ Algunas opciones o criterios de países pueden incrementar el peso y/o las dimensiones.



Modelo 450AJ JLG



Modelo 520AJ JLG



	450AJ	520AJ
Plataforma		
Plataforma de acceso bajo 0.76 m x 1.22 m	○	○
Plataforma de acceso bajo 0.76 m x 1.52 m	○	○
Plataforma de acceso bajo 0.76 m x 1.83 m	●	●
Entrada lateral con barandilla con barra abatible	●	●
Entrada lateral con puerta abatible hacia adentro	○	○
Operatividad simultánea de varias funciones	●	●
Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con botón de dirección para el pulgar integrado	●	●
Control de la plataforma principal y de la palanca de mando de giro totalmente proporcional	●	●
Control con diversas velocidades para brazo inferior, brazo telescópico y giro de la plataforma	●	●
Velocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro	●	●
Plumín articulado 1.24 m	●	●
Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180°	●	●
Panel luminoso de estado de la plataforma	●	●
Sistema detector de carga	●	●
Cable de alimentación CA hacia la plataforma	●	●
Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma	○	○
Motor y transmisión		
Motor diésel Deutz D2.3 L3 (36,4 kW)	●	●
Sistema de advertencia/apagado en caso de peligro del motor ²	●	●
Cubiertas giratorias Dura Tough	●	●
Bandeja extraíble del motor	●	●
Silenciador con protección de chispas	●	●
Control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●	●
Transmisión impulsora hidrostática	●	●
Tracción a las 4 ruedas	●	●
Bocina	●	●
Equipo funcionales y accesorios		
Luz y alarma de pendiente a 5 grados	●	●
Ruedas rellenas de espuma extra anchas 33/1550 - 16.5	●	●
Ruedas rellenas de espuma 315/55 D20	○	○
Ruedas rellenas de espuma que no dejan huella 315/55 D20	○	○
Eje delantero oscilante	●	●
Orejetas de elevación/anclaje	●	●
Generador integrado 4.000 W	○	○
Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W	○	○
Horómetro	●	●
Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo	●	●
Alarma de movimiento	○	○
Pack iluminación ³	○	○
Luces de trabajo de la plataforma	○	○
Faros delanteros y traseros	○	○
Baliza con intermitente ámbar	○	○
Enchufes y tomas de corriente	○	○
Kit para entornos hostiles ⁴	○	○
Enfriador de aceite hidráulico	○	○
Silenciador de escape catalítico	○	○
Skyguard con baliza	○	○
Skyguard sin baliza	○	○
Bandeja de herramientas de la plataforma	●	●
Bandeja de almacenamiento esquinada	○	○
Sistema de alimentación auxiliar 12V-CC	●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Indicadores luminosos en la consola de mandos de la plataforma que avisan de peligros del sistema, poco combustible, luz de pendiente y del estado del conmutador de pedal.
² Alarmas de baja presión de aceite y temperatura elevada del líquido de refrigeración con apagado activado/desactivado por el analizador.
³ Incluye luces de trabajo montadas en la plataforma y faros delanteros y traseros.
⁴ Incluye cubierta de consola, limpiador del brazo y cilindro de fuelle.



	600A	n600A	600AJ	n600AJ
Plataforma				
Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 1.83 m		●	●	●
Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 2.44 m		○	○	○
Entrada lateral con barandilla con barra abatible		●	●	●
Entrada lateral con puerta abatible hacia adentro		○	○	○
Operatividad simultánea de varias funciones		●	●	●
Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con botón de dirección para el pulgar integrado		●	●	●
Control de la plataforma y de la palanca de mando de giro totalmente proporcional		●	●	●
Control con diversas velocidades para brazo inferior, brazo telescópico y giro de la plataforma		●	●	●
Velocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro		●	●	●
Plumín articulado 1.83 m		—	●	●
Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180°		●	●	●
Panel luminoso de estado de la plataforma	●	●	●	●
Sistema detector de carga		●	●	●
Cable de alimentación CA hacia la plataforma		●	●	●
Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma		○	○	○
Motor y transmisión				
Motor diésel Deutz D2011L04 (36,4 kW)		●	●	●
Sistema de advertencia/apagado en caso de peligro del motor ²	●	●	●	●
Cubiertas giratorias con apertura en ala de gaviota		●	●	●
Bandeja extraíble del motor		●	●	●
Silenciador con protección de chispas		○	○	○
Control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)		●	●	●
Transmisión impulsora hidrostática		●	●	●
Tracción a las 4 ruedas		—	○	—
Dirección en las 4 ruedas/Dirección en las 2 ruedas/Dirección en diagonal ³	○	●	○	●
Bocina		●	●	●
Equipo funcionales y accesorios				
Luz y alarma de pendiente a 3 grados		●	●	●
Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma IN 355/55D 625		—	●	—
Ruedas macizas segmentadas Airboss 14 x 17,5		●	—	●
Eje delantero oscilante		—	○	—
Chasis estrecho de 2.13 m		●	—	●
Orejetas de elevación/anclaje		●	●	●
Generador integrado 4.000 W		○	○	○
Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W		○	○	○
Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 2504	○	○	○	○
Pack Nite-Bright® ⁵	○	○	○	○
Horómetro		●	●	●
Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo		●	●	●
Pack remolque		○	○	○
Alarma de movimiento		○	○	○
Pack iluminación ⁶	○	○	○	○
Luces de trabajo de la plataforma		○	○	○
Faros delanteros y traseros		○	○	○
Baliza con intermitente ámbar		○	○	○
Enchufes y tomas de corriente		○	○	○
Kit para entornos hostiles ⁷	○	○	○	○
Enfriador de aceite hidráulico		○	○	○
Silenciador de escape catalítico		○	○	○
Skyguard con baliza		○	○	○
Skyguard sin baliza		○	○	○
Bandeja de herramientas de la plataforma		●	●	●
Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m		—	○	—
Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m		—	○	—
Bandeja de almacenamiento esquinada		○	○	○
Sistema de alimentación auxiliar 12V-CC		●	●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Indicadores luminosos en la consola de mandos de la plataforma que avisan de peligros del sistema, poco combustible, luz de pendiente y del estado del conmutador de pedal.
² Alarmas de baja presión de aceite y temperatura elevada del líquido de refrigeración con apagado activado/desactivado por el analizador.
³ Solo disponible con tracción a las cuatro ruedas en los modelos 600A y 600AJ con chasis de 2.49 m de ancho y 800A y 800AJ. Solo disponible con tracción a dos ruedas en los modelos n600A y n600AJ con chasis de 2.13 m.
⁴ Disponible cuando está integrado con el pack SkyPower®
⁵ Consta de seis luces de 40 W, cuatro luces montadas giratorias y dos luces montadas en la plataforma.
⁶ Incluye luces de trabajo montadas en la plataforma y faros delanteros y traseros.
⁷ Incluye cubierta de consola, limpiador del brazo y cilindro de fuelle.

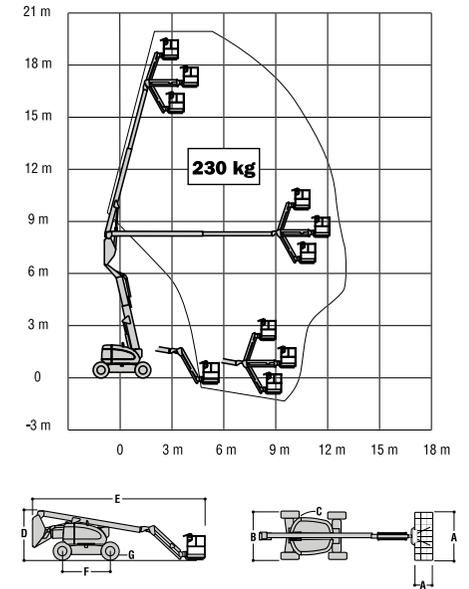
600AJ

Altura de trabajo	20.46 m
Altura de la plataforma	18.46 m
Alcance horizontal	12.10 m
Alcance de trabajo*	12.75 m*
Altura de articulación	8.09 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de la plataforma - Sin restricción	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín - Longitud total	1.83 m
Plumín - Grado de articulación	130° (+70° / -60°)
A. Tamaño de la plataforma	0.91 m x 1.83 m
B. Anchura total	2.49 m
C. Giro de cola - en condiciones de trabajo	Cero
D. Altura recogida	2.57 m
E. Longitud recogida	8.82 m
F. Distancia entre ejes	2.48 m
G. Distancia al suelo	0.30 m
Peso de la máquina ¹	10,660 kg
Máxima presión sobre el suelo	5.3 kg/cm ²
Velocidad de traslación 2WD	6.8 km/h
Velocidad de traslación 4WD	6.8 km/h
Pendiente superable 2WD	30%
Pendiente superable 4WD	45%
Ruedas	IN 355/55 D625 Rellenas de espuma
Oscilación del eje	0.20 m ²
Radio de giro - Interno 2WS	3.33 m
Radio de giro - Interno 4WS	1.40 m
Radio de giro - Externo 2WS	5.36 m
Radio de giro - Externo 4WS	2.95 m
Motor diésel Deutz	D2011L04 36.4 kW
Capacidad del depósito de combustible	114 L
Depósito hidráulico	151 L
Alimentación auxiliar	12V CC

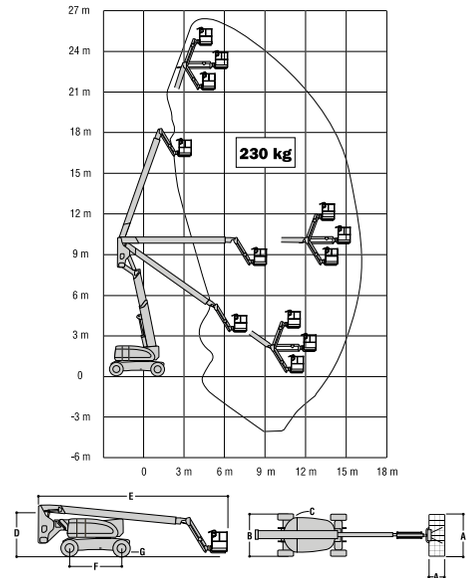
800AJ

Altura de trabajo	26.38 m
Altura de la plataforma	24.38 m
Alcance horizontal	15.80 m
Alcance de trabajo*	16.45 m*
Altura de articulación	9.78 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de la plataforma - Sin restricción	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín - Longitud total	1.83 m
Plumín - Grado de articulación	130° (+70° / -60°)
A. Tamaño de la plataforma	0.91 m x 1.83 m
B. Anchura total	2.49 m
C. Giro de cola - en condiciones de trabajo	0.76 m
D. Altura recogida	3.00 m
E. Longitud recogida	11.13 m
F. Distancia entre ejes	3.05 m
G. Distancia al suelo	0.28 m
Peso de la máquina ¹	16,110 kg
Máxima presión sobre el suelo	5.60 kg/cm ²
Velocidad de traslación 2WD	4.8 km/h
Velocidad de traslación 4WD	4.8 km/h
Pendiente superable 2WD	30%
Pendiente superable 4WD	45%
Ruedas	18 - 625 Rellenas de espuma
Oscilación del eje	0.20 m ²
Radio de giro - Interno 2WS	3.81 m
Radio de giro - Interno 4WS	1.83 m
Radio de giro - Externo 2WS	6.02 m
Radio de giro - Externo 4WS	3.53 m
Motor diésel Deutz	TD 2.9 L4 50 kW 151 L
Capacidad del depósito de combustible	261 L
Depósito hidráulico	12V CC

Modelo 600AJ JLG



Modelo 800AJ JLG



* El alcance de trabajo es el alcance horizontal más 65 cm.

¹ Algunas opciones o criterios de países pueden incrementar el peso y/o las dimensiones.

² Opcional.



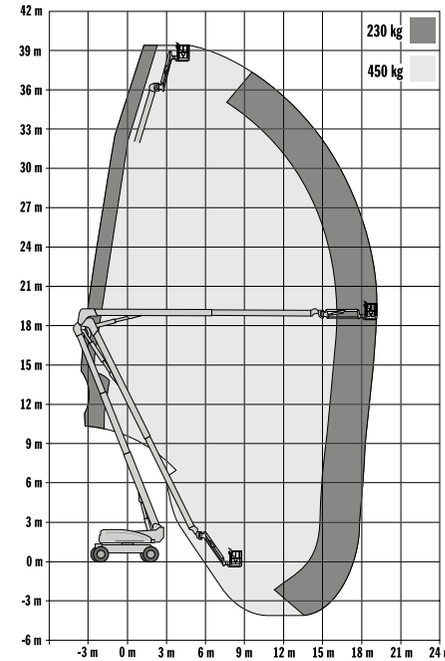
	800A	800AJ
Plataforma		
Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 1.83 m	●	●
Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 2.44 m	○	○
Entrada lateral con barandilla con barra abatible	●	●
Entrada lateral con puerta abatible hacia adentro	○	○
Operatividad simultánea de varias funciones	●	●
Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con botón de dirección para el pulgar integrado dirección para el pulgar integrado	●	●
Control de la plataforma principal y de la palanca de giro totalmente proporcional	●	●
Control con diversas velocidades para brazo telescópico, brazo inferior y giro de la plataforma	●	●
Velocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro	●	●
Plumin articulado 1.83 m	—	●
Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180°	●	●
Panel luminoso de estado de la plataforma ¹	●	●
Sistema detector de carga	●	●
Cable de alimentación CA hacia la plataforma	●	●
Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma	○	○
Motor y transmisión		
Motor diésel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●	●
Sistema de advertencia/apagado en caso de peligro del motor ²	●	●
Cubiertas giratorias con apertura en ala de gaviota	●	●
Bandeja extraíble del motor	○	○
Silenciador con protección de chispas	●	●
Control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●	●
Transmisión impulsora hidrostática	●	●
Tracción a las 4 ruedas	○	○
Dirección en las 4 ruedas/Dirección en las 2 ruedas/Dirección en diagonal ³	○	○
Bocina	●	●
Equipo funcionales y accesorios		
Diseño de brazo QuikStik®	●	●
Luz y alarma de pendiente a 3 grados	●	●
Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 18-625	●	●
Eje delantero oscilante	○	○
Bomba de funcionamiento del brazo con sensor de carga	●	●
Orejetas de elevación/anclaje	●	●
Generador integrado 4.000 W	○	○
Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W	○	○
Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ⁴	○	○
Horómetro	●	●
Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo	●	●
Pack remolque	○	○
Alarma de movimiento	○	○
Pack iluminaciones	○	○
Luces de trabajo de la plataforma	○	○
Faros delanteros y traseros	○	○
Baliza con intermitente ámbar	○	○
Enchufes y tomas de corriente	○	○
Kit para entornos hostiles ⁵	○	○
Enfriador de aceite hidráulico	○	○
Silenciador de escape catalítico	●	●
Skyguard con baliza	○	○
Skyguard sin baliza	○	○
Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	○	○
Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m	○	○
Bandeja de herramientas de la plataforma	●	●
Bandeja de almacenamiento esquinada	○	○
Sistema de alimentación auxiliar 12V-CC	●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

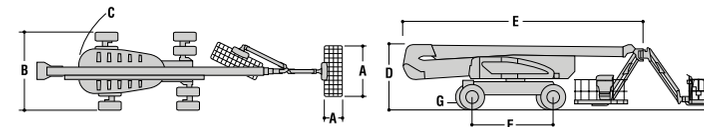
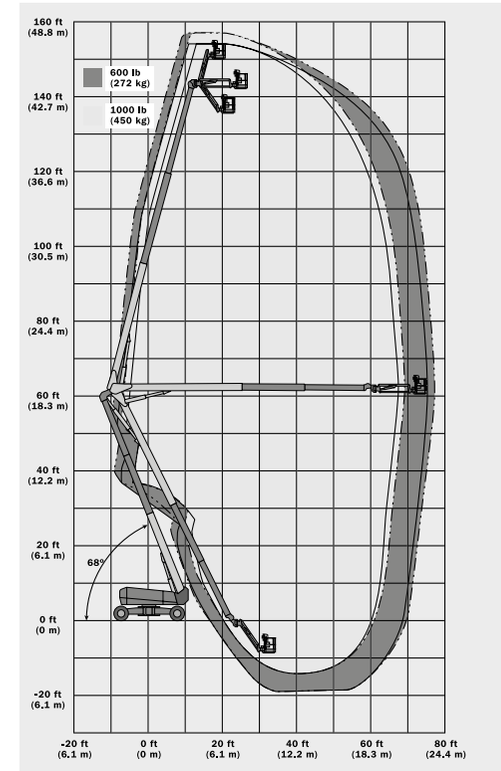
¹ Indicadores luminosos en la consola de mandos de la plataforma que avisan de peligros del sistema, poco combustible, luz de pendiente y del estado del conmutador de pedal.
² Alarmas de baja presión de aceite y temperatura elevada del líquido de refrigeración con apagado activado/desactivado por el analizador.
³ Solo disponible con tracción a las cuatro ruedas en los modelos 800A y 800AJ.
⁴ Disponible cuando está integrado con el pack SkyPower®.
⁵ Incluye luces de trabajo montadas en la plataforma y faros delanteros y traseros.
⁶ Incluye cubierta de consola, limpiador del brazo y cilindro de fuelle.

	1250AJP	1500AJP
Altura de trabajo	40.30 m	48.15 m
Altura de la plataforma	38.30 m	46.15 m
Alcance horizontal	19.25 m	22.90 m
Alcance de trabajo*	19.90 m*	23.55 m*
Altura de articulación	18.44 m	18.40 m
Giro (continuo)	360°	360°
Capacidad de la plataforma - Con restricción	450 kg	450 kg
Capacidad de la plataforma - Sin restricción	230 kg	270 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°	180°
Plumín - Longitud total	2.44 m	2.44 m
Plumín - Grado de articulación	130° vertical (+75°/-55°)	130° vertical (+75°/-55°)
JibPLUS® - Grado de articulación	125° horizontal	125° horizontal
A. Tamaño de la plataforma	0.91 m x 2.44 m	0.91 m x 2.44 m
B. Anchura total (ejes retraídos)	2.49 m	2.50 m
Anchura total (ejes extendidos)	3.81 m	5.00 m
C. Giro de cola (en condiciones de trabajo)	0.91 m	0.70 m
D. Altura recogida	3.05 m	3.10 m
E. Longitud recogida (posición de transporte)	11.46 m	12.10 m
F. Distancia entre ejes	3.81 m	4.60 m
G. Distancia al suelo	0.30 m	0.30 m
Peso de la máquina ¹	21,000 kg	26,027 kg
Máxima presión sobre el suelo	7.03 kg/cm ²	8.65 kg/cm ²
Velocidad de traslación	5.2 km/h	4.5 km/h
Pendiente superable	45%	40%
Ruedas (rellenas de espuma)	445/50D710	445/50D710 24 ply
Oscilación del eje	0.30 m	0.30 m
Radio de giro - Interno (ejes retraídos)	4.39 m	7.10 m
Radio de giro - Interno (ejes extendidos)	2.44 m	2.30 m
Radio de giro - Externo (ejes retraídos)	6.86 m	9.50 m
Radio de giro - Externo (ejes extendidos)	5.89 m	6.60 m
Motor diésel Deutz TCD 2.9 L4	55.4 kW	74,4 kW
Capacidad del depósito de combustible	117 L	170 L
Sistema hidráulico	390 L	352 L
Alimentación auxiliar	12V CC	12V CC

Modelo 1250AJP JLG



Modelo 1500AJP JLG



* El alcance de trabajo es el alcance horizontal más 65 cm.

** Incl. longitud de brazo de 0.65 cm

¹ Algunas opciones o criterios de países pueden incrementar el peso y/o las dimensiones.



Plataformas elevadoras telescópicas

1250AJP 1500AJP

Plataforma

Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 1.83 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 2.44 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Entrada lateral con barandilla con barra abatible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Entrada lateral con puerta abatible hacia adentro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Operatividad simultánea de varias funciones	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con botón de dirección para el pulgar integrado	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Control de la plataforma principal y de la palanca de giro totalmente proporcional	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Selector de velocidad variable para el brazo telescópico, giro de la plataforma y torre	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Plumín articulado 2.44 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
JibPLUS® con plumín cuadridireccional, incluido movimiento horizontal de 125 grados	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Recogida lateral propulsada en el plumín	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180°	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Panel luminoso de estado de la plataforma ¹	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sistema detector de carga	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cable de alimentación CA hacia la plataforma	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Motor y transmisión

Motor diésel Deutz TCD 2.9 L4 (55.4 kW)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de advertencia en caso de peligro del motor ²	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cubiertas giratorias con apertura en ala de gaviota	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bandeja extraíble del motor	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Silenciador con protección de chispas	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Accionamiento de giro ajustable	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Transmisión hidrostática	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Tracción a las 4 ruedas	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Dirección en las 4 ruedas/Dirección en las 2 ruedas/Dirección en diagonal	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bocina	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Equipo funcionales y accesorios

Capacidad doble de la plataforma seleccionable (230 kg/450 kg)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Elemento de diseño del brazo QuikStik®	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ejes extensibles extraíbles	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Luz y alarma de pendiente a 5 grados	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 445/50D710	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Eje delantero oscilante	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Orejetas de elevación/anclaje	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Generador integrado 4.000 W	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bandeja del panel y cristal pack SkyGlazier®	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pack Nite-Bright® ⁴	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Horómetro	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sistema hidráulico de detección de carga	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Alarma de movimiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pack iluminación5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Luces de trabajo de la plataforma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Faros delanteros y traseros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Baliza con intermitente ámbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Enchufes y tomas de corriente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kit para entornos hostiles ⁶	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Enfriador de aceite hidráulico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Silenciador de escape catalítico	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Skyguard con baliza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Skyguard sin baliza	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bandeja de herramientas de la plataforma	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bandeja de almacenamiento esquinada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de alimentación auxiliar 12V-CC	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Indicadores luminosos en la consola de mandos de la plataforma que avisan de peligros del sistema, poco combustible, luz de pendiente a 5 grados y del estado del conmutador de pedal.

² Alarmas de baja presión de aceite y temperatura elevada del líquido de refrigeración con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible cuando está integrado con el pack SkyPower®.

⁴ Consta de seis luces de 40 W, cuatro luces montadas giratorias y dos luces montadas en la plataforma.

⁵ Incluye luces de trabajo montadas en la plataforma y faros delanteros y traseros.

⁶ Incluye cubierta de consola, limpiador del brazo y cilindro de fuelle.

