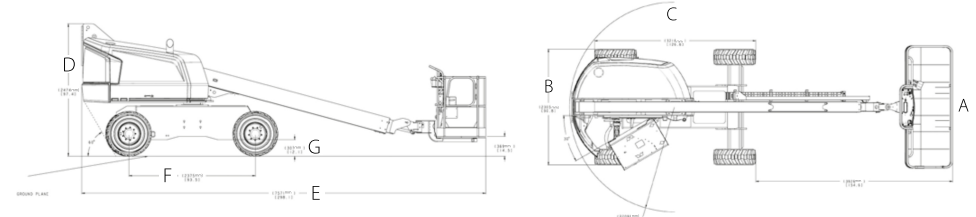
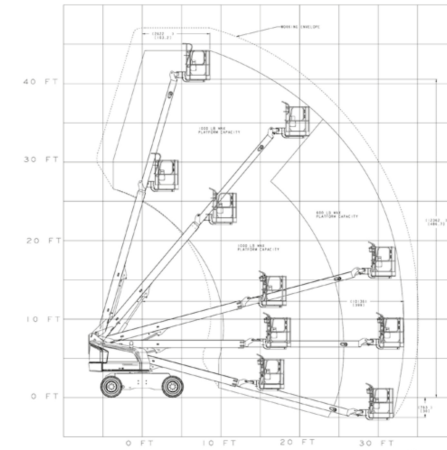


| | 400S | 460SJ |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Altura de trabajo | 14.36 m | 16.09 m |
| Altura de la plataforma | 12.19 m | 14.02 m |
| Alcance horizontal | 10.13 m | 12.07 m |
| Alcance de trabajo* | 10.78 m* | 12.72 m* |
| Giro (continuo) | 360° | 360° |
| Capacidad de la plataforma - Restringida | 450 kg | N/A |
| Capacidad de la plataforma - Sin restricción | 270 kg | 270 kg |
| Giro de plataforma (hidráulico) | 180° | 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 | 0.91 m x 1.83 m |
| B. Anchura total | 2.31 m | 2.31 m |
| C. Giro de cola (en condiciones de trabajo) | 0.86 m | 0.86 m |
| D. Altura recogida | 2.47 m | 2.47 m |
| E. Longitud recogida | 7.57 m | 8.91 m |
| F. Distancia entre ejes | 2.37 m | 2.37 m |
| G. Distancia al suelo | 0.30 m | 0.30 m |
| Peso de la máquina ¹ | 6,680 kg | 7,975 kg |
| Máxima presión sobre el suelo | 4.08 kg/cm ² | 4.85 kg/cm ² |
| Carga máxima de las ruedas | 3,266 kg | 4,082 kg |
| Velocidad de traslación 4WD | 7.2 km/h | 7.2 km/h |
| Pendiente superable 4WD | 45% | 45% |
| Ruedas | 12 x 16,5 Rellenas de espuma | 12 x 16,5 Rellenas de espuma |
| Oscilación del eje (opcional) | 0.20 m | 0.20 m |
| Radio de giro - Interno | 2.0 m | 2.0 m |
| Radio de giro - Externo | 4.84 m | 4.84 m |
| Motor diésel Deutz D2.3 L3 | 36.4 kW | 36.4 kW |
| Capacidad del depósito de combustible | 83 L | 83 L |
| Sistema hidráulico | 136 L | 136 L |
| Alimentación auxiliar | 12V CC | 12V CC |

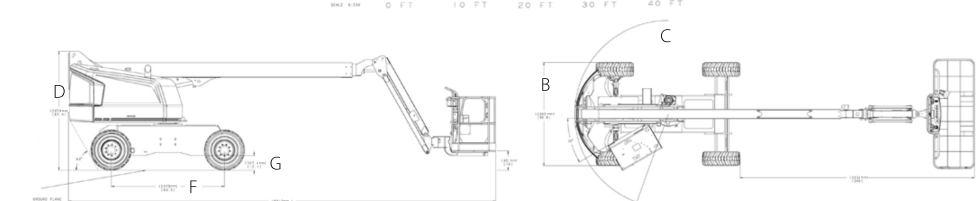
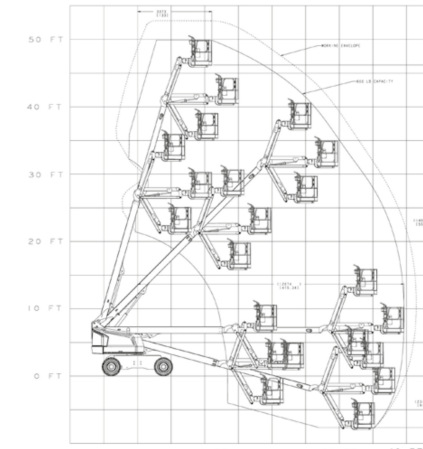
* El alcance de trabajo es el alcance horizontal más 65 cm.
¹ Algunas opciones o criterios de países pueden incrementar el peso y/o las dimensiones.



Modelo 400S JLG



Modelo 460SJ JLG



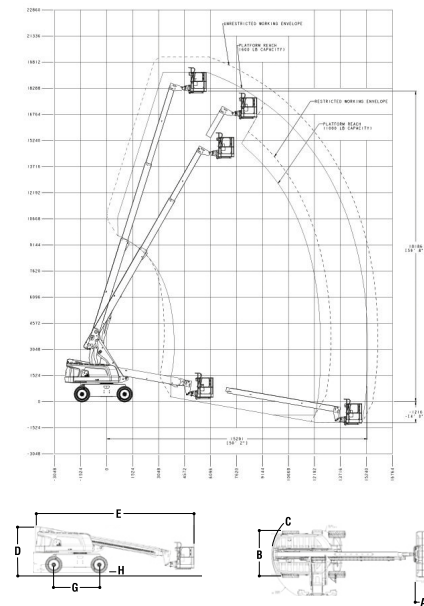
| | 600S | 660SJ |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Altura de trabajo | 20.19 m | 22.02 m |
| Altura de la plataforma | 18.19 m | 20.02 m |
| Alcance horizontal | 15.29 m | 17.40 m |
| Alcance de trabajo* | 15.94 m* | 18.05 m* |
| Giro (continuo) | 360° | 360° |
| Capacidad de la plataforma - Sin restricción | 270 kg | 270 kg |
| Platform Capacity – Restricted | 455 kg | 340 kg |
| Giro de plataforma (hidráulico) | 160° | 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 | 0.91 m x 1.83 m |
| B. Anchura total | 2.48 m | 2.48 m |
| C. Giro de cola (en condiciones de trabajo) | 1.22 m | 1.22 m |
| D. Altura recogida | 2.50 m | 2.50 m |
| E. Longitud total | 8.71 m | 10.79 m |
| G. Distancia entre ejes | 2.51 m | 2.51 m |
| H. Distancia al suelo | 0.29 m | 0.29 m |
| Peso de la máquina ¹ | 9,819 kg | 11,603 kg |
| Máxima presión sobre el suelo | 5.84 kg/cm ² | 6.07 kg/cm ² |
| Carga máxima de las ruedas | 5,788 kg | 6,677 kg |
| Velocidad de traslación 4 x 4 x 2 | 6.3 km/h | 6.3 km/h |
| Pendiente superable 4 x 4 x 2 | 45% | 45% |
| Ruedas | 355/55D625 Rellenas de espuma | 355/55D625 Rellenas de espuma |
| Oscilación del eje (opcional) | 0.20 m | 0.20 m |
| Radio de giro - Interno 2WS | 2.92 m | 2.92 m |
| Radio de giro - Interno 4WS | 1.61 m | 1.61 m |
| Radio de giro - Externo 2WS | 5.96 m | 5.96 m |
| Radio de giro - Externo 4WS | 3.87 m | 3.87 m |
| Motor diésel Deutz D2011L04 | 36.4 kW | 36.4 kW |
| Capacidad del depósito de combustible | 117 L | 117 L |
| Sistema hidráulico | 129 L | 129 L |
| Alimentación auxiliar | 12V CC | 12V CC |

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

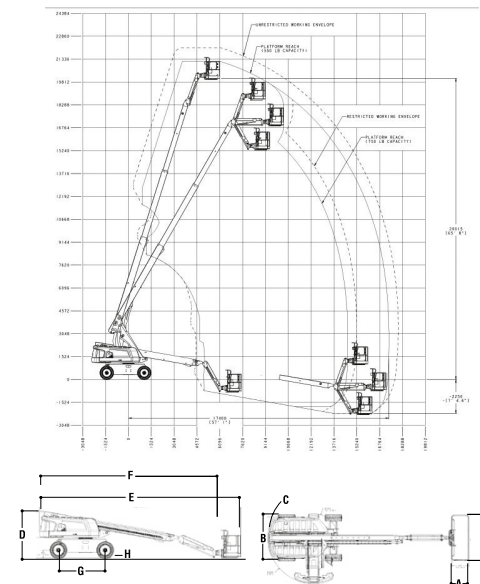
¹ Algunas opciones o criterios de países pueden incrementar el peso y/o las dimensiones.



Modelo 600S JLG

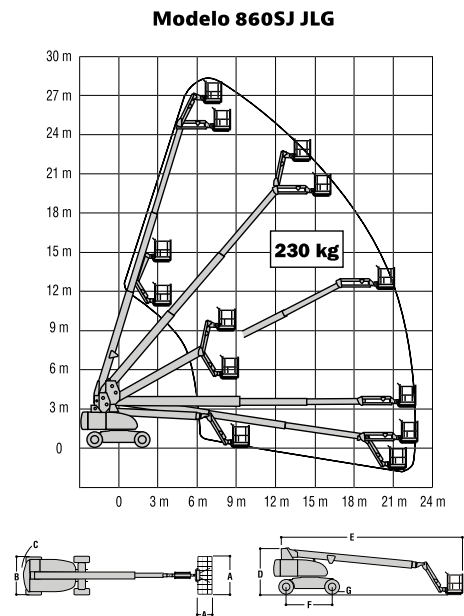
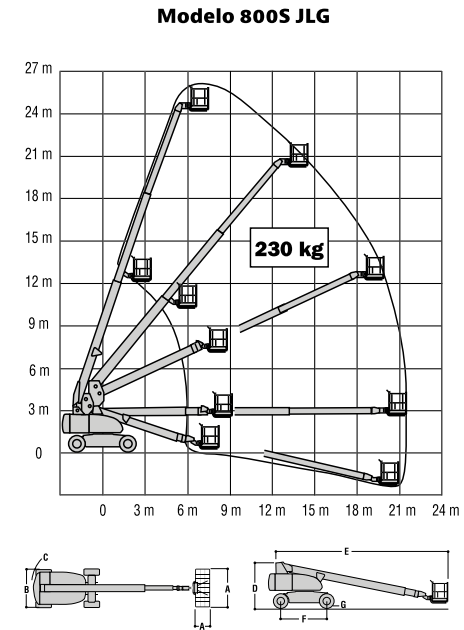


Modelo 660SJ JLG



| | 800S | 860SJ |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Altura de trabajo | 26.38 m | 28.21 m |
| Altura de la plataforma | 24.38 m | 26.21 m |
| Alcance horizontal | 21.64 m | 22.86 m |
| Alcance de trabajo* | 22.29 m* | 23.51 m* |
| Giro (continuo) | 360° | 360° |
| Capacidad de la plataforma - Sin restricción | 230 kg | 230 kg |
| Giro de plataforma (hidráulico) | 180° | 180° |
| Plumín - Longitud total | — | 1.83 m |
| Plumín - Grado de articulación | — | 130° (+70°/-60°) |
| A. Tamaño de la plataforma | 0.91 m x 2.44 m | 0.91 m x 2.44 m |
| B. Anchura total | 2.49 m | 2.49 m |
| C. Giro de cola (en condiciones de trabajo) | 1.42 m | 1.42 m |
| D. Altura recogida | 3.02 m | 3.05 m |
| E. Longitud recogida | 11.35 m | 12.19 m |
| F. Distancia entre ejes | 3.05 m | 3.05 m |
| G. Distancia al suelo | 0.28 m | 0.28 m |
| Peso de la máquina ¹ | 15,800 kg | 17,200 kg |
| Máxima presión sobre el suelo | 5.6 kg/cm ² | 6.5 kg/cm ² |
| Velocidad de traslación 2WD | 5.6 km/h | 5.6 km/h |
| Velocidad de traslación 4WD | 5.6 km/h | 5.6 km/h |
| Pendiente superable 2WD | 30% | 30% |
| Pendiente superable 4WD | 45% | 45% |
| Ruedas | 18 - 625 Rellenas de espuma | 18 - 625 Rellenas de espuma |
| Oscilación del eje | 0.20 m | 0.20 m |
| Radio de giro - Interno | 3.81 m | 3.81 m |
| Radio de giro - Externo | 6.02 m | 6.02 m |
| Motor diésel - Deutz TD 2.9 L4 | 50 kW | 50 kW |
| Capacidad del depósito de combustible | 117 L | 117 L |
| Sistema hidráulico | 235 L | 235 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.



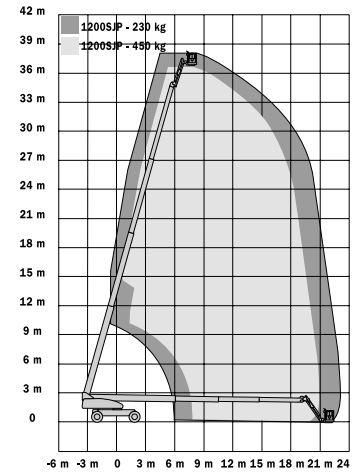
| | 1200SJP | 1350SJP | 1500SJ |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Altura de trabajo | 38.73 m | 43.30 m | 47.72 m |
| Altura de la plataforma | 36.73 m | 41.30 m | 45.72 m |
| Alcance horizontal | 22.86 m | 24.38 m | 24.38 m |
| Alcance de trabajo* | 23.51 m* | 25.03 m* | 25.03 m* |
| Giro (continuo) | 360° | 360° | 360° |
| Capacidad de la plataforma - Restringida | 450 kg | 450 kg | 450 kg |
| Capacidad de la plataforma - Sin restricción | 230 kg | 230 kg | 230 kg |
| Giro de plataforma (hidráulico) | 180° | 180° | 180° |
| Plumín - Longitud total | 2.44 m | 2.44 m | — |
| Plumín - Brazo telescópico: retraído | — | — | 4.62 m |
| Plumín - Brazo telescópico: extendido | — | — | 7.62 m |
| Plumín - Grado de articulación | 130° vertical (+75°/-55°) | 130° vertical (+75°/-55°) | 120° vertical (+75°/-45°) |
| JibPLUS® - Grado de articulación | 180° horizontal | 180° horizontal | — |
| A. Tamaño de la plataforma | 0.91 m x 2.44 m | 0.91 m x 2.44 m | 0.91 m x 2.44 m |
| B. Anchura total (ejes retraídos) | 2.49 m | 2.49 m | 2.49 m |
| Anchura total (ejes extendidos) | 3.81 m | 3.81 m | 3.81 m |
| C. Giro de cola (en condiciones de trabajo) | 1.68 m | 1.68 m | 1.68 m |
| D. Altura recogida | 3.05 m | 3.05 m | 3.05 m |
| E. Longitud recogida | 13.67 m | 14.89 m | 18.82 m |
| Longitud de transporte | 10.64 m | 11.86 m | 13.11 m |
| F. Distancia entre ejes | 3.81 m | 3.81 m | 3.81 m |
| Distancia al suelo | 0.30 m | 0.30 m | 0.30 m |
| Peso de la máquina ¹ | 18,500 kg | 20,400 kg | 22,000 kg |
| Máxima presión sobre el suelo | 7.03 kg/cm ² | 7.52 kg/cm ² | 7.95 kg/cm ² |
| Velocidad de traslación | 5.2 km/h | 5.2 km/h | 4.8 km/h |
| Pendiente superable | 45% | 45% | 40% |
| Ruedas (rellenas de espuma) | 445/50D710 | 445/50D710 | 445/50D710 |
| Oscilación del eje | 0.30 m | 0.30 m | 0.30 m |
| Radio de giro - Interno (ejes retraídos) | 4.39 m | 4.39 m | 4.39 m |
| Radio de giro - Interno (ejes extendidos) | 2.44 m | 2.44 m | 2.44 m |
| Radio de giro - Externo (ejes retraídos) | 6.86 m | 6.86 m | 6.86 m |
| Radio de giro - Externo (ejes extendidos) | 5.89 m | 5.89 m | 5.89 m |
| Motor diésel - Deutz TCD2.9 L4 | 55.4 kW | 55.4 kW | 55.4 kW |
| Capacidad del depósito de combustible | 117 L | 117 L | 117 L |
| Sistema hidráulico | 250 L | 250 L | 250 L |
| Alimentación auxiliar | 12V CC | 12V CC | 12V CC |

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

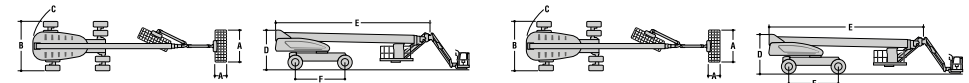
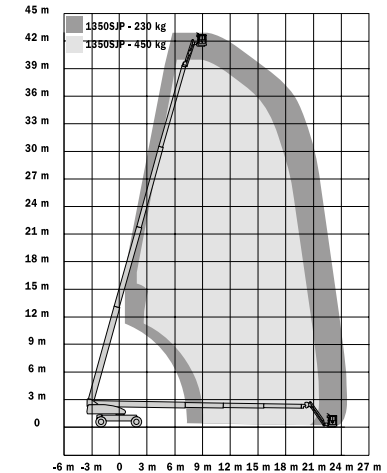
¹ Algunas opciones o criterios de países pueden incrementar el peso y/o las dimensiones.



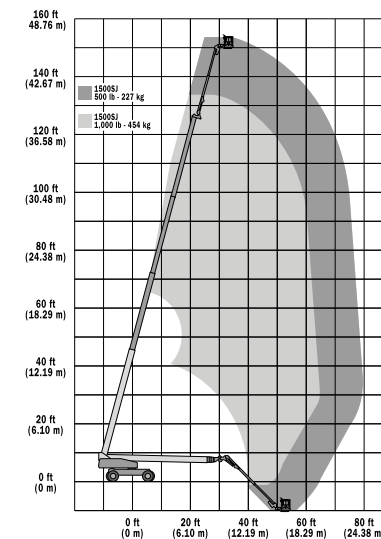
Modelo 1200SJP JLG



Modelo 1350SJP JLG

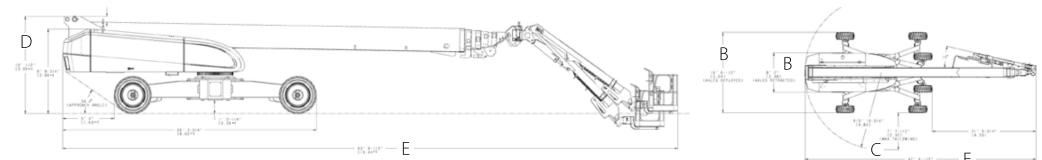
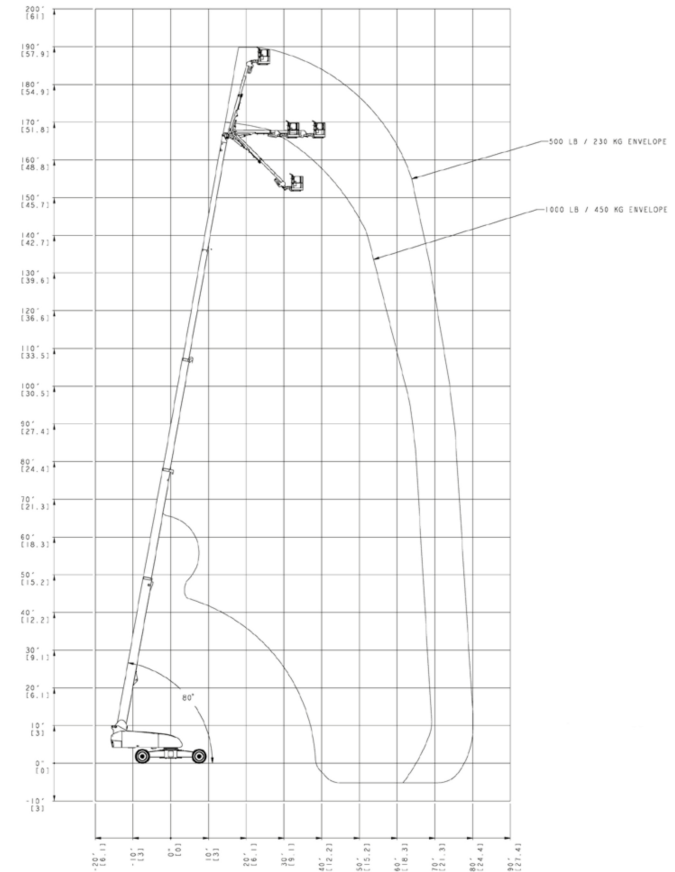


Modelo 1500SJ JLG



| | 1850SJ |
|--|----------------------------------|
| Altura de trabajo | 58.56 m |
| Altura de la plataforma | 56.56 m |
| Alcance horizontal | 24.38 m |
| Alcance de trabajo* | 25.03 m* |
| Giro (continuo) | 360° |
| Capacidad de la plataforma - Restringida | 450 kg |
| Capacidad de la plataforma - Sin restricción | 230 kg |
| Giro de plataforma (hidráulico) | 173° |
| Plumín - Longitud total | — |
| Plumín - Brazo telescópico: retraído | 3.96 m |
| Plumín - Brazo telescópico: extendido | 6.10 m |
| Plumín - Grado de articulación | 120° vertical (+75°/-45°) |
| A. Tamaño de la plataforma | 0.91 m x 2.44 m |
| B. Anchura total (ejes retraídos) | 2.49 m |
| Anchura total (ejes extendidos) | 5.03 m |
| C. Giro de cola (en condiciones de trabajo) | 2.31 m |
| D. Altura recogida | 3.05 m |
| E. Longitud recogida | 19.46 m |
| Longitud de transporte | 14.58 m |
| F. Distancia entre ejes (ejes extendidos) | 4.57 m |
| Distancia al suelo | 0.41 m |
| Peso de la máquina ¹ | 27,360 kg |
| Máxima presión sobre el suelo | 8.41 kg/cm ² |
| Velocidad de traslación | 4.5 km/h |
| Pendiente superable | 40% |
| Ruedas | 445/50D710 Rellenas de espuma |
| Radio de giro - Interno (ejes retraídos) | 7.11 m |
| Radio de giro - Interno (ejes extendidos) | 2.31 m |
| Radio de giro - Externo (ejes retraídos) | 9.52 m |
| Radio de giro - Externo (ejes extendidos) | 6.60 m |
| Motor diésel - Deutz TCD 3.6 L4 | 74.4 kW |
| Capacidad del depósito de combustible | 200 L |
| Sistema hidráulico | 284 L |
| Alimentación auxiliar | 12V CC |

Modelo 1850SJ 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.



| | 400S | 460SJ |
|---|------|-------|
| 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 principal y de la palanca de giro totalmente proporcional | ● | ● |
| Control con diversas velocidades para brazo telescópico 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 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 con banda de rodadura rellenas de espuma 12 x 16,5 | ● | ● |
| Ruedas rellenas de espuma que no dejan huella 12 x 16,5 | ○ | ○ |
| Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 14 x 17,5 | ○ | ○ |
| Eje delantero oscilante | ○ | ○ |
| Orejetas de elevación/anclaje | ● | ● |
| Generador integrado 4.000 W | ○ | ○ |
| Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W | ○ | ○ |
| Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³ | ○ | ○ |
| Pack Nite-Bright® ⁴ | ○ | ○ |
| Horómetro | ● | ● |
| Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo | ● | ● |
| Pack remolque | ○ | ○ |
| Alarma de movimiento | ○ | ○ |
| Pack iluminación ⁵ | ○ | ○ |
| Luces de trabajo de la plataforma | ○ | ○ |
| Faros delanteros y traseros | ○ | ○ |
| Baliza con intermitente ámbar | ○ | ○ |
| Enchufes y tomas de corriente | ○ | ○ |
| Kit para entornos hostiles ⁶ | ○ | ○ |
| 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 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.

| | 600S | 660SJ |
|---|------|-------|
| 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 principal y de la palanca de giro totalmente proporcional | ● | ● |
| Control con diversas velocidades para 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 160° | ● | — |
| Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180° | — | ● |
| Panel luminoso de estado de la plataforma ¹ | ● | ● |
| Sistema detector de carga | ● | ● |
| Cable 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 con apertura en ala de gaviota | ● | ● |
| Cubiertas de chapa metálica | — | — |
| 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 | ○ | ○ |
| Bocina | ● | ● |
| Equipo funcionales y accesorios | | |
| Luz y alarma de pendiente a 3 grados | ● | ● |
| Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 39 x 15-22.5 | ● | ● |
| Ruedas rellenas de espuma que no dejan huella 15 x 19,5 | ○ | ○ |
| Eje delantero oscilante | ● | ● |
| Orejetas de elevación/anclaje | ● | ● |
| Generador integrado 4.000 W | ○ | ○ |
| Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W | ○ | ○ |
| Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³ | ○ | ○ |
| Pack Nite-Bright® ⁴ | ○ | ○ |
| Horómetro | ● | ● |
| Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo | ● | ● |
| Pack remolque | ○ | ○ |
| Alarma de movimiento | ○ | ○ |
| Pack iluminación ⁵ | ○ | ○ |
| Luces de trabajo de la plataforma | ○ | ○ |
| Faros delanteros y traseros | ○ | ○ |
| Baliza con intermitente ámbar | ○ | ○ |
| Enchufes y tomas de corriente | ○ | ○ |
| Kit para entornos hostiles ⁶ | ○ | ○ |
| 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 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.

| | 800S | 860SJ |
|---|------|-------|
| 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 principal y de la palanca de giro totalmente proporcional | ● | ● |
| Control con diversas velocidades para 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 ¹ | ● | ● |
| Sistema detector de carga | ● | ● |
| Cable 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 con apertura en ala de gaviota | ● | ● |
| Cubiertas de chapa metálica | ○ | ○ |
| 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 4 grados | ● | ● |
| Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 18-625 | ● | ● |
| Eje delantero oscilante | ○ | ○ |
| Chasis de ancho fijo (extensión de ejes no obligatoria) | ● | ● |
| 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 ³ | ○ | ○ |
| Pack Nite-Bright® ⁴ | ○ | ○ |
| Horómetro | ● | ● |
| Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo | ● | ● |
| Alarma de movimiento | ○ | ○ |
| Pack iluminación ⁵ | ○ | ○ |
| Luces de trabajo de la plataforma | ○ | ○ |
| Faros delanteros y traseros | ○ | ○ |
| Baliza con intermitente ámbar | ○ | ○ |
| Enchufes y tomas de corriente | ○ | ○ |
| Kit para entornos hostiles ⁶ | ○ | ○ |
| 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 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.



| | 1200SJP | 1350SJP | 1500SJ |
|---|---------|---------|--------|
| 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 principal y de la palanca de giro totalmente proporcional | ● | ● | ● |
| Control de velocidad variable para brazo telescópico y giro de la plataforma | ● | ● | ● |
| Plumín articulado 2.44 m | ● | ● | — |
| JibPLUS® con plumín cuadridireccional, incluido movimiento horizontal de 180° | ● | ● | — |
| Plumín telescópico 4.6 m a 7.6 m | — | — | ● |
| Recogida lateral motorizada en el plumín | ● | ● | ● |
| Sistema de giro motorizado de la plataforma de 180° | ● | ● | ● |
| Panel luminoso de estado de la plataforma ¹ | ● | ● | ● |
| Sistema detector de carga | ● | ● | ● |
| Cable CA hacia la plataforma | ● | ● | ● |
| Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma | ○ | ○ | ○ |
| Motor y transmisión | | | |
| Motor diésel Deutz TCD2.9 L4 (55.4 kW) | ● | ● | ● |
| Sistema de advertencia/apagado en caso de peligro del motor ² | ○ | ○ | ○ |
| Cubiertas con apertura en ala de gaviota | ● | ● | ● |
| Bandeja extraíble del motor | ● | ● | ● |
| Silenciador con protección de chispas | ● | ● | ● |
| Control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado) | ● | ● | ● |
| Accionamiento de giro ajustable | ● | ● | ● |
| Transmisión hidrostática | ● | ● | ● |
| Tracción a las 4 ruedas | ● | ● | ● |
| Dirección en las 4 ruedas/Dirección en las 2 ruedas/Dirección en diagonal | ● | ● | ● |
| Bocina | ● | ● | ● |
| Equipo funcionales y accesorios | | | |
| Capacidad doble de la plataforma seleccionable (230 kg/450 kg) | ● | ● | ● |
| Ejes extensibles extraíbles | ● | ● | ● |
| Luz y alarma de pendiente a 5 grados | ○ | ● | — |
| Luz y alarma de pendiente a 4 grados | — | — | ● |
| Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 445/50D710 | ● | ● | ● |
| Eje delantero oscilante | ● | ● | ● |
| Orejetas de elevación/anclaje | ● | ● | ● |
| Generador integrado 4.000 W | ○ | ○ | — |
| Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W | ○ | ○ | ○ |
| Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³ | ○ | ○ | ○ |
| Bandeja del panel y cristal pack SkyGlazier® | ○ | ○ | ○ |
| Pack Nite-Bright® ⁴ | ○ | ○ | ○ |
| Horómetro | ● | ● | ● |
| Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo | ● | ● | ● |
| Sistema hidráulico de detección de carga | ● | ● | ● |
| Alarma de movimiento | ○ | ○ | ○ |
| Pack iluminación ⁵ | ○ | ○ | ○ |
| Luces de trabajo de la plataforma | ○ | ○ | ○ |
| Faros delanteros y traseros | ○ | ○ | ○ |
| Baliza con intermitente ámbar | ○ | ○ | ○ |
| Enchufes y tomas de corriente | ○ | ○ | ○ |
| Kit para entornos hostiles ⁶ | ○ | ○ | ○ |
| 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 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.

1850SJ

Plataforma

| | |
|---|---|
| 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 principal y de la palanca de giro totalmente proporcional | ● |
| Control de velocidad variable para brazo telescópico y giro de la plataforma | ● |
| Plumín telescópico 3.96 m a 6.10 m | ● |
| Recogida lateral propulsada en el plumín | ● |
| Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180° | ● |
| Panel luminoso de estado de la plataforma ¹ | ● |
| Sistema detector de carga | ● |
| Cable CA hacia la plataforma | ● |
| Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma | ○ |

Motor y transmisión

| | |
|---|---|
| Motor diésel Deutz TCD 3.6 L4 (74.4 kW) | ● |
| Sistema de advertencia/apagado en caso de peligro del motor ² | ○ |
| Cubiertas con apertura en ala de gaviota | ● |
| Bandeja extraíble del motor | ● |
| Silenciador con protección de chispas | ● |
| Control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado) | ● |
| Accionamiento de giro ajustable | ● |
| Transmisión hidrostática | ● |
| Tracción a las 4 ruedas | ● |
| Dirección en las 4 ruedas/Dirección en las 2 ruedas/Dirección en diagonal | ● |
| Bocina | ● |

Equipo funcionales y accesorios

| | |
|--|---|
| Capacidad doble de la plataforma seleccionable (230 kg/450 kg) | ● |
| Ejes extensibles extraíbles | ● |
| Luz y alarma de pendiente a 4 grados | ● |
| Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 445/50D710 | ● |
| Orejetas de elevación/anclaje | ● |
| Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W | ○ |
| Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³ | ○ |
| Bandeja del panel y cristal pack SkyGlazier® | ○ |
| Pack Nite-Bright® ⁴ | ○ |
| Horómetro | ● |
| Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo | ● |
| Sistema hidráulico de detección de carga | ● |
| Alarma de movimiento | ○ |
| Pack iluminación ⁵ | ○ |
| Luces de trabajo de la plataforma | ○ |
| Faros delanteros y traseros | ○ |
| Baliza con intermitente ámbar | ○ |
| Enchufes y tomas de corriente | ○ |
| Kit para entornos hostiles ⁶ | ○ |
| Enfriador de aceite hidráulico | ○ |
| Silenciador de escape catalítico | ● |
| 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 | ○ |
| 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 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.

