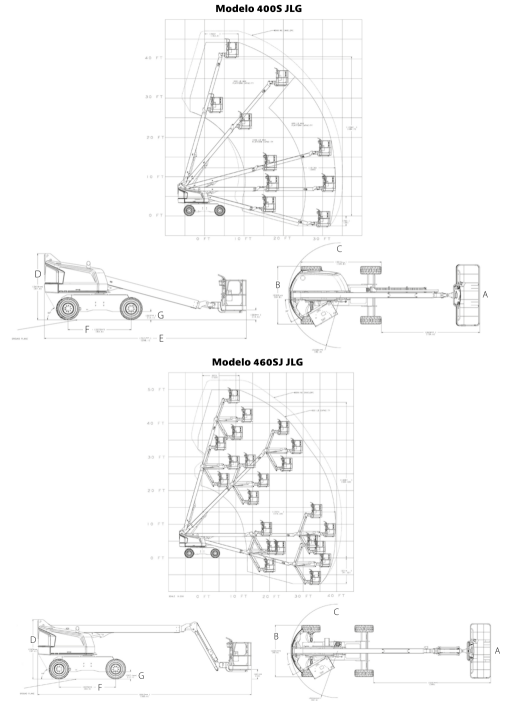
Altura de la plataforma 14.36 m 16.09 m Altura de la plataforma 12.19 m 14.02 m Alcance horizontal 10.13 m 12.07 m Alcance de trabajo* 10.78 m* 12.72 m* Giro (continuo) 360° 360° Capacidad de la plataforma - Restringida 450 kg N/A Capacidad de la plataforma - Sin restricción 270 kg 270 kg Giro de plataforma (hidráulico) 180° 180° Plumín - Cardo de articulación - 183 m A. Tamaño de la plataforma 0.91 m x 1.83 m 2.31 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 E. Distancia al suelo 0.30 m 0.30 m O. Distancia al suelo 0.30 m 0.30 m E. Distancia al suelo 0.30 m 0.30 m Velocidad de traslación 4WD 7.2 km/h 7.2 km/h Velocidad de traslación 4WD <th></th> <th>400S</th> <th>460SJ</th>		400S	460SJ
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 — 100° (+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/cm² 4.85 kg/cm² Carga máxima de las ruedas 3.266 kg 4.08 kg/cm² <	Altura de trabajo	14.36 m	16.09 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 — 183 m Plumín - Grado de articulación — 180° (+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 2.31 m C. Giro de cola (en condiciones de trabajo) 0.86 m 0.86 m 0.86 m D. Altura recogida 2.47 m 2.47 m 2.47 m E. Longitud recogida 7.57 m 8.91 m 8.91 m F. Distancia al suelo 0.30 m 0.30 m G. Distancia al suelo 0.30 m 0.30 m G. Distancia al suelo 0.30 m 0.30 m G. Distancia al suelo 0.30 m 0.30 m Occidad de trasfación 4WD 7.2 km/h 7.2 km/h Velocidad de trasfación 4WD	Altura de la plataforma	12.19 m	14.02 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 O. Distancia al suelo 0.30 m 0.30 m Máxima presión sobre el suelo 4.08 kg/cm² 4.85 kg/cm² 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% <t< td=""><td>Alcance horizontal</td><td>10.13 m</td><td>12.07 m</td></t<>	Alcance horizontal	10.13 m	12.07 m
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/cm² 4.85 kg/cm² 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 2.0 m <t< td=""><td>Alcance de trabajo*</td><td>10.78 m*</td><td>12.72 m*</td></t<>	Alcance de trabajo*	10.78 m*	12.72 m*
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/cm² 4.85 kg/cm² 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 Asido de giro - Interno 2.0 m 2.0 m	Giro (continuo)	360°	360°
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/cm² 4.85 kg/cm² 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 2.0 m Radio de giro - Externo 4.84 m 4.84 m <tr< td=""><td>Capacidad de la plataforma - Restringida</td><td>450 kg</td><td>N/A</td></tr<>	Capacidad de la plataforma - Restringida	450 kg	N/A
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 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/cm² 4.85 kg/cm² 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 12x 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	Capacidad de la plataforma - Sin restricción	270 kg	270 kg
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/cm² 4.85 kg/cm² 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	Giro de plataforma (hidráulico)	180°	180°
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/cm² 4.85 kg/cm² 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 Capacidad del depósito de combustible 83 L 83 L Sistema hidráulico 136 L 136 L 136 L <td>Plumín - Longitud total</td> <td>_</td> <td>1.83 m</td>	Plumín - Longitud total	_	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/cm² 4.85 kg/cm² 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 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 136 L	Plumín - Grado de articulación	_	130° (+70°/-60°)
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/cm² 4.85 kg/cm² 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 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 136 L	A. Tamaño de la plataforma	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 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/cm² 4.85 kg/cm² 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 espumas de esp	B. Anchura total	2.31 m	2.31 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/cm² 4.85 kg/cm² 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	C. Giro de cola (en condiciones de trabajo)	0.86 m	0.86 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/cm² 4.85 kg/cm² 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	D. Altura recogida	2.47 m	2.47 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/cm² 4.85 kg/cm² 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 2 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	E. Longitud recogida	7.57 m	8.91 m
Peso de la máquina ¹ 6,680 kg 7,975 kg Máxima presión sobre el suelo 4.08 kg/cm² 4.85 kg/cm² 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 de espuma de espuma 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	F. Distancia entre ejes	2.37 m	2.37 m
Máxima presión sobre el suelo 4.08 kg/cm² 4.85 kg/cm² 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	G. Distancia al suelo	0.30 m	0.30 m
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	Peso de la máquina ¹	6,680 kg	7,975 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 de espuma de espuma 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	Máxima presión sobre el suelo	4.08 kg/cm²	4.85 kg/cm²
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	Carga máxima de las ruedas	3,266 kg	4,082 kg
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	Velocidad de traslación 4WD	7.2 km/h	7.2 km/h
Ruedas de espuma 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	Pendiente superable 4WD	45%	45%
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	Ruedas		
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	Oscilación del eje (opcional)	0.20 m	0.20 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	Radio de giro - Interno	2.0 m	2.0 m
Capacidad del depósito de combustible 83 L 83 L Sistema hidráulico 136 L 136 L	Radio de giro - Externo	4.84 m	4.84 m
Sistema hidráulico 136 L 136 L	Motor diésel Deutz D2.3 L3	36.4 kW	36.4 kW
	Capacidad del depósito de combustible	83 L	83 L
Alimentación auxiliar 12V CC 12V CC	Sistema hidráulico	136 L	136 L
	Alimentación auxiliar	12V CC	12V CC

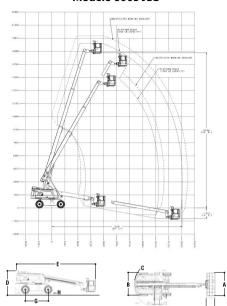


^{*} El alcance de trabajo es el alcance horizontal más 65 cm.

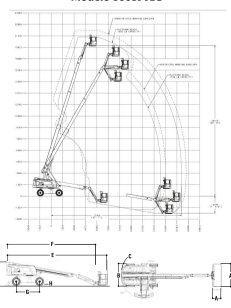
¹ Algunas opciones o criterios de países pueden incrementar el peso y/o las dimensiones.

	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/cm²	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

Modelo 600S JLG



Modelo 660SJ JLG



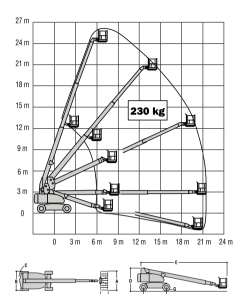
©2018, JLG Industries, Inc.

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

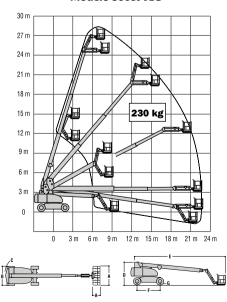
¹ Algunas opciones o criterios de países pueden incrementar el peso y/o las dimensiones.

	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/cm²	6.5 kg/cm²
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 Rellena 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

Modelo 800S JLG



Modelo 860SJ JLG



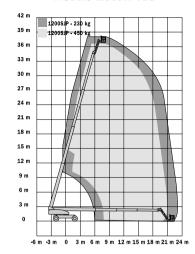
^{*} El alcance de trabajo es el alcance horizontal más 65 cm.

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

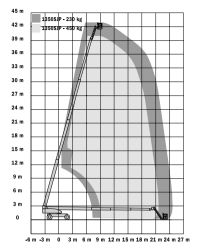
	1200SJP	1350SJP	1500SJ
Altura de trabajo	38.73 m	43.30 m	47.72 m
Altura de la plataforma	36.73 m	41.30 m	45.72 m
Alcance horizontal	22.86 m	24.38 m	24.38 m
Alcance de trabajo*	23.51 m*	25.03 m*	25.03 m*
Giro (continuo)	360°	360°	360°
Capacidad de la plataforma - Restringida	450 kg	450 kg	450 kg
Capacidad 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/cm²	7.52 kg/cm²	7.95 kg/cm²
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

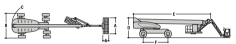
©2018, JLG Industries, Inc.

Modelo 1200SJP JLG

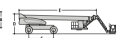


Modelo 1350SJP JLG



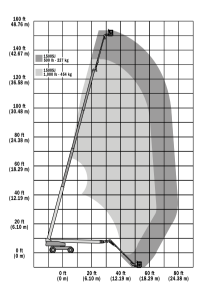






29

Modelo 1500SJ JLG

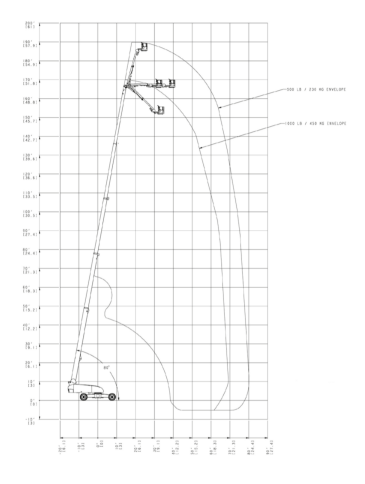


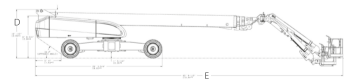
^{*} El alcance de trabajo es el alcance horizontal más 65 cm.

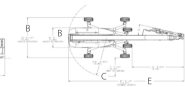
¹ Algunas opciones o criterios de países pueden incrementar el peso y/o las dimensiones.

	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/cm²
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







31

^{*} 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.

Plataforma	400S	460S.
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 la plataforma principal y de la palanca de gifo 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 180º		
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	0	0
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	0	0
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	0	
Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 14 x 17,5		
Eje delantero oscilante		
Orejetas de elevación/anclaje	•	•
Generador integrado 4.000 W	0	0
Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W	0	0
Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³	0	
Pack Nite-Bright® 4	0	
Horómetro	•	•
Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo	•	•
Pack remolque	0	0
Alarma de movimiento	0	
Pack iluminación ⁵	0	0
Luces de trabajo de la plataforma	0	0
Faros delanteros y traseros	0	0
Baliza con intermitente ámbar	0	0
Enchufes y tomas de corriente	0	0
Kit para entornos hostiles ⁶	0	0
Enfriador de aceite hidráulico	0	0
Silenciador de escape catalítico		0
Skyguard con baliza	0	0
Skyguard sin baliza	0	0
Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	0	0
Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m	0	0
Bandeja de herramientas de la plataforma	•	•
Bandeja de almacenamiento esquinada	0	0
Sistema de alimentación auxiliar 12V-CC	•	•

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

©2018, JLG Industries, Inc.

Estandar • Opcional O 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 comutador 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

Entrada lateral con barandilla con barra abatible	•	•
Entrada lateral con puerta abatible hacia adentro	0	0
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 160º	•	
Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180º		•
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	0	0
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	O	
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	0	0
Eje delantero oscilante	•	•
Orejetas de elevación/anclaje	•	•
Generador integrado 4.000 W	0	0
Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W	0	0
Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³	0	-
Pack Nite-Bright® 4	0	0
Horómetro	•	•
Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo	•	•
Pack remolgue	0	0
Alarma de movimiento	0	0
Pack iluminación ⁵	0	0
Luces de trabajo de la plataforma	0	0
Faros delanteros y traseros	0	
Baliza con intermitente ámbar	- 0	
Enchufes y tomas de corriente		
Kit para entornos hostiles ⁶	- 0	
Enfriador de aceite hidráulico	0	
Silenciador de escape catalítico		
	- 0	
-	- 0	$\frac{\circ}{\circ}$
Skyguard con baliza		
Skyguard con baliza Skyguard sin baliza	0	
Skyguard con baliza Skyguard sin baliza Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	0	
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	0	0
Skyguard con baliza Skyguard sin baliza Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m		

Estándar

Opcional

No disponible —

45

Plataforma

Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 1.83 m Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 2.44 m

<sup>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.
Alarmas de baja presión de aceite y temperatura elevada del líquido de refrigeración con apagado activado/desactivado por el analizador.
Disponible cuando está integrado con el pack SkyPower®.
Consta de seis luces de 40 W, cuatro luces montadas giratorias y dos luces montadas en la plataforma.
Incluye luces de trabajo montadas en la plataforma y faros delanteros y traseros.
Incluye luces de trabajo montadas en la plataforma y faros delanteros y traseros.</sup>

Plantafrom ade accesso bajo 0.9 Im x 1.83 m		800S	860SJ
Plataforms de acceso bajo 0.91 m x 2.44 m intrada lateral con puerta abatible hacia adentro peratividad simultánea de varias funciones ontroid de la plataforma principal y de la palanca de giro totalmente proporcional ontroid de la plataforma principal y de la palanca de giro totalmente proporcional ontroid de la plataforma principal y de la palanca de giro totalmente proporcional ontroid ce la plataforma principal y de la palanca de giro totalmente proporcional ontroid ce la plataforma principal y de la palanca de giro totalmente proporcional ontroid ce la plataforma principal y de la palanca de giro totalmente proporcional olivation de de seplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro velocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro velocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro velocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro velocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro las plataforma on la plataforma on las detector de carga las las funcionables de la plataforma on las detector de carga velocidad e advertenció apagado en caso de peligro del motor 2 velocidad en de 19 mm hacia la plataforma on las de advertenció apagado en caso de peligro del motor 2 velocitar con a parterior an ala de gaviota velocitar con a las de chapa metálica on la plataforma de de de destroinico de diseña avanzado on la plataforma de contection de chispas ontroi ADSP - Sistema electrónico de diseña avanzado ontroi de la servición de conteción de conteción de controi en circa con a las 4 ruedas sociona Equipor funcionales y accesorios uz y alamma de pendiente a 4 grados uz y alamma de pendiente a 4 grados ontroi ADSP - Sistema	Plataforma		
intrada lateral con barandilla con barra abatible intrada lateral con puerta abatible hacia adentro	Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 1.83 m	0	0
intrada lateral con puerta abatible hacia adentro Deperatividad simultánea de varias funciona de peratividad simultánea de varias funciona (a para palanca de traslación totalimente proporcional con botón de dirección para el pulgar integrado Deperatividad simultánea de varias funciona (a para para para para para para para	Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 2.44 m	•	•
Operatividad simultánea de varias funciones Operatividad simultánea Operatividad Operativid	Entrada lateral con barandilla con barra abatible	•	•
Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con botón de dirección para el pulgar integrado o control de la palatar forma principal y de la palatar de giro totalmente proporcional o el control con diversas velocidades para brazo telescópico y giro de la palatar forma principal y de la palatar de giro propulsado de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro el citudo de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro el citudo de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro el citudo de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro el citudo de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro el citudo de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro el citudo de dirección/elevación y giro el citudo de dirección el cata de la palatarorma de 180° el citudo de carde de 18 mm hacia la plataforma de 180° el citudo de carde de 18 mm hacia la plataforma de 180° el citudo de	Entrada lateral con puerta abatible hacia adentro	0	0
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 Pelocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro Plumín articulado 1.83 m Plumín articu	Operatividad simultánea de varias funciones	•	•
Control Cont diversas velocidades para brazo telescópico y gino de la plataforma de l'eclocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y gino el plataforma de 180° el plataforma de 280° el plataforma de	Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con botón de dirección para el pulgar integrado	•	•
electical de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro elemento de giro propulsado de la plataforma de 180° elemento de giro propulsado de la plataforma de 180° elemento de cestado de la plataforma de 180° elemento de cestado de la plataforma elemento de la cestado de la plataforma elemento de la cestado de la plataforma elemento de la cestado de	Control de la plataforma principal y de la palanca de giro totalmente proporcional	•	•
Plumin articulado 1.83 m	Control con diversas velocidades para brazo telescópico y giro de la plataforma	•	•
isistema de giro propulsado de la plataforma de 180° anel luminoso de estado de la plataforma 1	Velocidad de desplazamiento lenta seleccionable en las funciones de dirección/elevación y giro	•	•
Pamel luminoso de estado de la plataforma 1	Plumín articulado 1.83 m	_	•
istema detector de carga able CA hacia la plataforma bub de aire de 13 mm hacia la plataforma colubo de aire de 13 mm hacia la plataforma colubor 4 transmisión colubiertas con apertura en ala de gaviota cubiertas de chapa metálica cutardor con protección de chispas cutardor con protección de chispas cutardor a las 4 ruedas control ADE* - Sistema electrónico de diseño avanzado ciansmisión impulsora hidrostática ciantor alba 4 ruedas control ADE* - Sistema electrónico de diseño avanzado ciantor alba 5 ruedas control ADE* - Sistema electrónico de diseño avanzado ciantor alba 5 ruedas ciantor alba 6 ruedas cubiertas de charcor alba 6 ruedas cubiertas de charcor alba 6 ruedas cubiertas de charcor al	Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180º	•	•
able CA hacia la plataforma	Panel luminoso de estado de la plataforma ¹	•	•
Viboto et aine de 13 mm hacia la plataforma ○ Wottor y transmisión ● disterna de advertencia/apagado en caso de peligro del motor ² ● subiertas con apertura en ala de gaviota ● ● subiertas con apertura en ala de gaviota ● ● subiertas con apertura en ala de gaviota ● ● dandeja extraíble del motor ● ● silenciador con protección de chispas ● ● control ADE° sistema electrónico de diseño avanzado ● ● fransmisión impulsora hidrostática ● ● fracción a las 4 ruedas ● ● socina ● ● Equipo funcionales y accesorios ■ ● suz y alarma de pendiente a 4 grados ● ● sucedas con banda de rodadura rellenas de espuma 18-625 ● ● jei delantero oscilante ● ● claisa de encho fijo (extensión de ejes no obligatoria) ● ● sombada d'uncionamiento del brazo con sensor de carga ● ● orienterador integrado 4,000 W ● <td>Sistema detector de carga</td> <td>•</td> <td>•</td>	Sistema detector de carga	•	•
Motor y transmisión Motor disel Deutz TD 2 JL 4 (50 kW) Motor disel Deutz TD 2 JL 4 (50 kW) Lubiertas con apertura en ala de gaviota Lubiertas de chapa metálica Lubierta	Cable CA hacia la plataforma	•	•
Motor diésel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW) istema de advertencia/pagado en caso de peligro del motor ² Lubiertas con apertura en ala de gaviota Lubiertas con apertura en ala de gaviota Lubiertas de chapa metálica Lubiertas de aprados Lubiertas de chapa metálica Lubiertas de chapa metálica de sepuma 18-625 Lubiertas de chapa metálica de sepuma 18-625 Lubiertas de ancho fijo (extensión de ejes no obligatoria) Lubiertas de chapa metálica de ejes no obligatoria) Lubiertas de chapa metálica de ejes no obligatoria Lubiertas de chapa metálica de ejes no obligatoria Lubiertas de chapa metálica de ejes no obligatoria Lubiertas de chapa metálica de pada de metalibierta de la plataforma Lubiertas de chapa metalibierta de la plataforma Lubiertas de chapa metalibierta de la plataforma Lubiertas de chapa de chapa metalibierta de la plataforma Lubiertas de chapa de chapa metalibierta de la plataforma Lubiertas de chapa de la plataforma Lubiertas de chapa de la	Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma	0	0
isistema de advertencia/apagado en caso de peligro del motor 2 Lubiertas con apertura en ala de gaviota O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Motor y transmisión		
isistema de advertencia/apagado en caso de peligro del motor 2 Lubiertas con apertura en ala de gaviota O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Motor diésel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	•	•
Lubiertas con apertura en ala de gaviota Lubiertas de chapa metalicia Anadeja extraíbic del motor Silenciador con protección de chispas Control ADE® - Sistema electrónico de diseño avanzado Tracción a las 4 ruedas Coción al su 4 ruedas Coción al c	Sistema de advertencia/apagado en caso de peligro del motor ²	•	•
Sandeja extraíble del motor silenciador con protección de chispas control ADES* Sistema electrónico de diseño avanzado fransmisión impulsora hidrostática francción a las 4 ruedas cocina Equipo funcionales y accesorios suz y alarma de pendiente a 4 grados suz y alarma de pendiente a 4 grados suz y alarma de pendiente a 4 grados suce del evacion fine (extensión de ejes no obligatoria) sobre de l'esta de elevación/anclaje sobre de la evación/anclaje sobre de la plataforma pack SkyWeider® 250 3 coloridador en la plataforma	Cubiertas con apertura en ala de gaviota	•	•
isilenciador con protección de chispas Control ADE* - Sistema electrónico de diseño avanzado Tracción a las 4 ruedas Corciona de servición a las 4 ruedas Corciona de servición a las 4 ruedas Corciona de pendiente a 4 grados Equipo funcionales y accesorios Luz y alarma de pendiente a 4 grados Luz y alarma de pendiente a 4 grados Ele delantero oscilante Corciona de consensor de carga Corciona de consensor de carga Corciona de funcionamiento del brazo con sensor de carga Corciona de elevación/anclaje Corcionador en la plataforma pack SkyWelder* 250 3 Corcionador en la plataforma Corcionador de secención de control en tierra con bloqueo Corcionador en la plataforma Corcionador de corcionador en corcionador e	Cubiertas de chapa metálica	0	0
Control ADE® - Sistema electrónico de diseño avanzado Transmisión impulsora hidrostática Tracción a las 4 ruedas Sociana 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 Somba de funcionamiento del brazo con sensor de carga Somba de funcionamiento del brazo con sensor de carga Sorejetas de elevación/anclaje Somerador integrado 4.000 W Soldadora en la plataforma pack SkyPower® 7.500 W Soldadora en la plataforma pack SkyPower® 7.500 W Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Sometro de selección de control en tierra con bloqueo Narma de movimiento Solda de frabajo de la plataforma Solda de frabajo de la plataforma Solda con intermitente ámbar Solficha y tomas de corriente Solda con intermitente ámbar Solda con	Bandeja extraíble del motor	•	•
Francisión impulsora hidrostática Fracción a las 4 ruedas Sociana Equipo funcionales y accesorios Exuz y alarma de pendiente a 4 grados Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 18-625 Eje delantero oscilante Somba de funcionamiento del brazo con sensor de carga Dejetas de elevación/anclaje Senerador integrado 4.000 W Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Pack Nite-Bright® 4 Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Pack Nite-Bright® 4 Soldadora de no plataforma pack SkyWelder® 250 3 Soldadora de no plataforma pack SkyWelder® 250 3 Soldadora de no plataforma pack SkyWelder® 250 3 Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Soldadora de no pl	Silenciador con protección de chispas	0	0
Facción a las 4 ruedas Social Equipo funcionales y accesorios Luz y alarma de pendiente a 4 grados Rededas con banda de rodadura rellenas de espuma 18-625 Ligie delantero oscilante Chasis de ancho fijo (extensión de ejes no obligatoria) Somba de funcionamiento del brazo con sensor de carga Chasis de alevación/anclaje Senerador integrado 4,000 W Senerador integrado 4,000 W Senerador integrado pack SkyPower® 7,500 W Solodadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³ Chack Nite-Bright® 4 Chorómetro Alarma de movimiento Lack Minumación 5 Lack de landorion sintegrado de control en tierra con bloqueo Alarma de movimiento Lack Minumación 5 Lack de landorion solo lacida con intermitente ámbar Lack of the rabajo de la plataforma Lack of the rabajo de la plataforma Lack of the rabajo de la corriente Lack of the rabajo de lack orriente Lack of trabajo de secape catalítico Lack of trabajo de secape catalítico Lack of trabajo de secape catalítico Lack of trabajo de lack orriente Lack of trabajo	Control ADE® - Sistema electrónico de diseño avanzado	•	•
Facción a las 4 ruedas Social Equipo funcionales y accesorios Luz y alarma de pendiente a 4 grados Rededas con banda de rodadura rellenas de espuma 18-625 Ligie delantero oscilante Chasis de ancho fijo (extensión de ejes no obligatoria) Somba de funcionamiento del brazo con sensor de carga Chasis de alevación/anclaje Senerador integrado 4,000 W Senerador integrado 4,000 W Senerador integrado pack SkyPower® 7,500 W Solodadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³ Chack Nite-Bright® 4 Chorómetro Alarma de movimiento Lack Minumación 5 Lack de landorion sintegrado de control en tierra con bloqueo Alarma de movimiento Lack Minumación 5 Lack de landorion solo lacida con intermitente ámbar Lack of the rabajo de la plataforma Lack of the rabajo de la plataforma Lack of the rabajo de la corriente Lack of the rabajo de lack orriente Lack of trabajo de secape catalítico Lack of trabajo de secape catalítico Lack of trabajo de secape catalítico Lack of trabajo de lack orriente Lack of trabajo	Transmisión impulsora hidrostática	•	•
Equipo funcionales y accesorios Luz y alarma de pendiente a 4 grados Luz y alarma de movimiento del brazo con sensor de carga Luz y alarma de movimiento del brazo con sensor de carga Luz y alarma de movimiento Luz y alarma de movimiento ala plataforma Luz y alarma de movimiento Luz y alarma de movimiento ala plataforma Luz y alarma de movimiento alarma y alarma	Tracción a las 4 ruedas	0	0
Lucy y alarma de pendiente à 4 grados Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 18-625 Eje de lantero oscilante Chasis de ancho fijo (extensión de ejes no obligatoria) Chamba de funcionamiento del brazo con sensor de carga Chejetas de elevación/anclaje Chenerador integrado 4.000 W Condidadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Chack Nite-Bright® 4 Chorómetro Chack Nite-Bright® 4 Chorómetro Chack iluminación 5 Chack iluminación 6 Chack iluminación 9 Chack iluminac	Bocina	•	•
Lucy y alarma de pendiente à 4 grados Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 18-625 Eje de lantero oscilante Chasis de ancho fijo (extensión de ejes no obligatoria) Chamba de funcionamiento del brazo con sensor de carga Chejetas de elevación/anclaje Chenerador integrado 4.000 W Condidadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Chack Nite-Bright® 4 Chorómetro Chack Nite-Bright® 4 Chorómetro Chack iluminación 5 Chack iluminación 6 Chack iluminación 9 Chack iluminac	Fauino funcionales y accesorios		
Ruedas con banda de rodadura rellenas de espuma 18-625 igé delantero oscilante Combas de ancho fíjo (extensión de ejes no obligatoria) Combas de funcionamiento del brazo con sensor de carga Corejetas de elevación/anclaje Comerador integrado 4.000 W Comerador integrado pack SkyPower® 7.500 W Comerador integrado pack SkyWelder® 250 3 Coldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Condadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Contrometro Contrometro		_	_
ie delantero oscilante Chasis de ancho fijo (extensión de ejes no obligatoria) Somba de funcionamiento del brazo con sensor de carga Orejetas de elevación/anclaje Generador integrado 4.000 W Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W Orejetas de la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Orack Nite-Bright® 4 Orack Orac Nite-Bright® 4 Orac Ni			
Chaisis de ancho fijo (extensión de ejes no obligatoria) Comba de funcionamiento del brazo con sensor de carga Corejetas de elevación/anclaje Conenerador integrado 4.000 W Conenerador integrado pack SkyPower® 7.500 W Coldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Coreta Kilte-Bright® 4 Coreta de selección de control en tierra con bloqueo Coldadora en de movimiento Coreta kiluminación 5 Coreta de trabajo de la plataforma Coreta de trabajo de la pl			
Somba de funcionamiento del brazo con sensor de carga Drejetas de elevación/anclaje Generador integrado 4.000 W Goldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³ Ocack Nite-Bright® 4 Ocropicator of terra con bloqueo Ocack Nite-Bright® 4 Ocropicator of terra con bloqueo Ocack Nite-Bright® 4 Ocropicator of terra con bloqueo Ocack Illuminación 5 Ocack illuminación 5 Ocack illuminación 5 Ocack con intermitente ámbar Ocach			
Drejetas de elevación/anclaje Generador integrado 4.000 W Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W Orac de la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Orac k Nite-Bright® 4 Orac de la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Orac k Nite-Bright® 4 Orac de la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Orac de la plataforma de movimiento Orac de la plataforma Orac de la plataforma Orac de trabajo de de plataforma Orac de trabajo de la plataforma Orac de traba			
Senerador integrado 4.000 W Senerador integrado pack SkyPower® 7.500 W Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³ Soldadora en la plataforma			
Senerador integrado pack SkyPower® 7.500 W Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Sack Nite-Bright® 4 Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 Soldadora en la plataforma	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 3 0 0 Pack Nite-Bright® 4 0 0 0 Pack Iluminación 5 0 0 Pack Iluminación 5 0 0 0 0 0 Pack Iluminación 5 0 0 0 0 0 0 0 Pack Iluminación 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	·		
Pack Nite-Bright® 4 OOO Horómetro OBO ACT NITE A			
Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo Alarma de movimiento Pack illuminación 5 Luces de trabajo de la plataforma			
Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo Interruptor de selección de la plataforma Interruptor de	· ·		
Alarma de movimiento Pack iluminación 5 Luces de trabajo de la plataforma Caros delanteros y traseros Saliza con intermitente ámbar Cinchufes y tomas de corriente Cit para entornos hostiles 6 Cit para entornos hostiles 6 Citic para entornos hostiles 7 Citic para entornos hosti			
Pack iluminación s Luces de trabajo de la plataforma Carcos delanteros y traseros Carcos dela			
Luces de trabajo de la plataforma Caros delanteros y traseros Caros delanteros y traseros Carchufes y tomas de corriente Cit para entornos hostiles 6 Carchufes y tomas de corriente Cit para entornos hostiles 6 Carchiador de aceite hidráulico Carchiador de escape catalítico Carchiador de			
Faros delanteros y traseros O O O Baliza con intermitente ámbar O O O C Inchufes y tomas de corriente O O O C Inchufes y tomas de corriente O O O C Inchufes y tomas de corriente O O O C Inchufes y tomas de corriente O O O C Inchufes y tomas de corriente O O O C Inchufes y tomas de corriente O O O O C Inchufes y tomas de cacite hidráulico O O O C Inchufes y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y traser y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y traser y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y traser y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y traser y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y traser y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y traser y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y tomas de cacite hidráulico O O C Inchufes y tomas de cacite hidráulico O O O C Inchufes y tomas de cacite hidráulico O O O C Inchufes y tomas de cacite hidráulico O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			
Baliza con intermitente ámbar O O C Inchufes y tomas de corriente O O C Inchufes y tomas de corriente O O O C Inchufes y tomas de corriente O O O C Infraidor de aceite hidráulico O O C Infraidor de aceite hidráulico O O C Infraidor de aceite hidráulico O O C Infraidor de escape catalítico O O C Infraidor de la C Infraidor de aceite hidráulico O O C Infraidor de Baliza O O O C Infraidor de Infraidor de Infraidor D O O C Infraidor de Infraidor D O O O C Infraidor D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	· · ·		
Enchufes y tomas de corriente Cit para entornos hostiles 6 Citir para entornos hostiles 6 C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Kit para entornos hostiles 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O O			
Enfridador de aceite hidráulico Silenciador de escape catalítico Skyguard con baliza Skyguard sin baliza Sandeja de herramientas de la plataforma	·		
isilenciador de escape catalítico skyguard con baliza skyguard sin baliza catalógia de herramientas de la plataforma o o o o o o o o o o o o o			
ikyguard con baliza O O Skyguard sin baliza O O Skyguard sin baliza O O Sandeja de herramientas de la plataforma			
Skyguard sin baliza O O Bandeja de herramientas de la plataforma • •	·		
Bandeja de herramientas de la plataforma			
	Skyguard sin baliza		
Bandeja de almacenamiento esquinada O O	Bandeja de herramientas de la plataforma		
	Bandeja de almacenamiento esquinada	0	0

Estándar • Opcional O No disponible —

Sistema de alimentación auxiliar 12V-CC

Plataforma Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 1.83 m Plataforma de acceso bajo 0.91 m x 2.44 m	<u> </u>	0	
		_	
	•		0
		•	•
ntrada lateral con barandilla con barra abatible	•	•	•
ntrada lateral con puerta abatible hacia adentro	0	0	0
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			
libPLUS® con plumín cuadridireccional, incluido movimiento horizontal de 180º			
Plumín telescópico 4.6 m a 7.6 m			
Recogida lateral motorizada en el plumín Sistema de giro motorizado de la plataforma de 180º			
Panel luminoso de estado de la plataforma de 180°			
Sistema detector de carga	-	•	
Cable CA hacia la plataforma	-		
Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma			
ubo de ane de 13 mm nacia la piatarorma			
Motor y transmisión			
Motor diésel Deutz TCD2.9 L4 (55.4 kW)	•	•	•
Sistema de advertencia/apagado en caso de peligro del motor ²	0	0	0
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	•	•	•
Fransmisión hidrostática	•	•	•
Fracción 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	•	•	•
uz y alarma de pendiente a 5 grados	•	•	_
_uz 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	O	0	
Generador integrado pack SkyPower® 7.500 W		0	
Soldadora en la plataforma pack SkyWelder® 250 ³			
Bandeja del panel y cristal pack SkyGlazier®			
Pack Nite-Bright® 4		0	0
Horómetro	<u> </u>	•	
nterruptor de selección de control en tierra con bloqueo	<u> </u>	•	
iistema hidráulico de detección de carga	•	•	•
Alarma de movimiento		0	
Pack iluminación ⁵	0	0	0
uces de trabajo de la plataforma		0	
aros delanteros y traseros	0	0	0
Baliza con intermitente ámbar	0	0	0
inchufes y tomas de corriente	0	0	
Kit para entornos hostiles 6	0	0	
nfriador de aceite hidráulico	0	0	0
Silenciador de escape catalítico	•	•	•
skyguard con baliza		0	0
kyguard sin baliza	0	0	0
Sistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	0	0	0
iistema de detección de proximidad de la plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m			
Bandeja de herramientas de la plataforma	•	•	<u> </u>
Bandeja de almacenamiento esquinada			
Sistema de alimentación auxiliar 12V-CC	<u> </u>	•	•

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

©2018, JLG Industries, Inc.

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.

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

Alaimas de daga presión de active y temperatura elevada del inquiso de rerrigeración con apagado acti
 Disponible cuando está integrado con el pack SkyPower®.
 Consta de seis luces de 40 W, cuatro luces montadas giratorias y dos luces montadas en la plataforma.
 Incluye luces de trabajo montadas en la plataforma y faros delanteros y traseros.
 Incluye cubierta de consola, limpiador del brazo y cilindro de fuelle.

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

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

Jisponible cuando está integrado con el pack SkyPower[®].

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

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

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

Plataformas elevadoras telescópicas

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 180º 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 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 0 Bandeja del panel y cristal pack SkyGlazier® 0 Pack Nite-Bright® 4 0 Horómetro Interruptor de selección de control en tierra con bloqueo Sistema hidráulico de detección de carga Alarma de movimiento 0 Pack iluminación 5 0 Luces de trabajo de la plataforma 0 Faros delanteros y traseros 0 Baliza con intermitente ámbar 0 Enchufes y tomas de corriente 0 Kit para entornos hostiles 6 0 Enfriador de aceite hidráulico 0 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 0 Skyguard sin baliza Bandeja de herramientas de la plataforma Bandeja de almacenamiento esquinada 0 Sistema de alimentación auxiliar 12V-CC

Estándar

Opcional

No disponible —

(

50 © 2018, JLG Industries, Inc. © 2018, JLG Industries, Inc. 51

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.

Alarmas de baja presion de aceite y temperatura elevada
 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.