



CARACTERÍSTICAS GAMA DIESEL 2015/2016

JLG
reachingout™

GAMA DIESEL 2015/2016

**Brazos Articulados Híbridos
Brazos Articulados
Brazos Telescópicos
Tijeras**

CARACTERISTICAS TECNICAS

BRAZOS ARTICULADOS HIBRIDOS

H340AJ 4 - 5

BRAZOS ARTICULADOS

340AJ / Serie 450 / Serie 510 6 - 7

NUEVO 450AJ/520AJ..... 8 - 9

Serie 600 / Serie 80010 - 11

740 AJ 12 - 13

Serie Ultra (1250AJP) 14 - 15

BRAZOS TELESCOPICOS

NUEVO Serie 400 16 - 17

NUEVO 400 Tipo Oruga.....18 - 19

Serie 600 20 - 21

Serie 600 Tipo Oruga..... 22 - 23

Serie 680 24 - 25

Serie 800 26 - 27

Serie Ultra (1200SJP / 1350SJP / 1500SJ)28 - 29

1850SJ 30 - 31

TIJERAS

Serie 260MRT32

Serie LRT 33 - 34

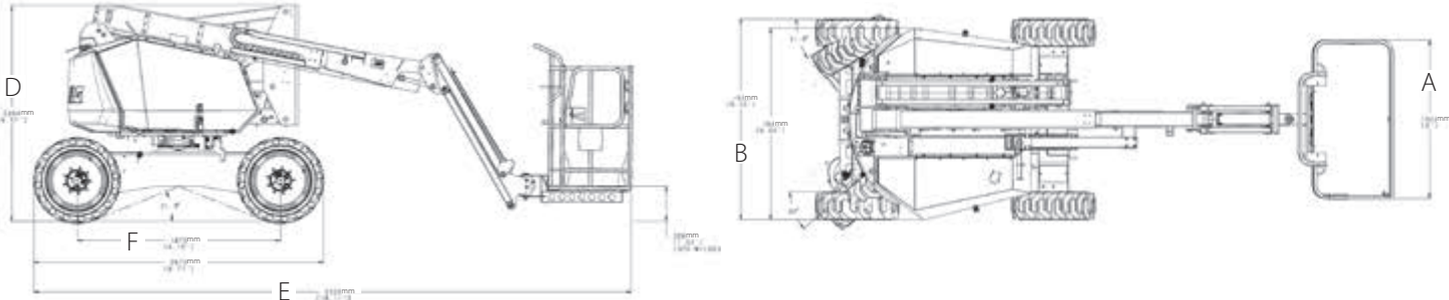
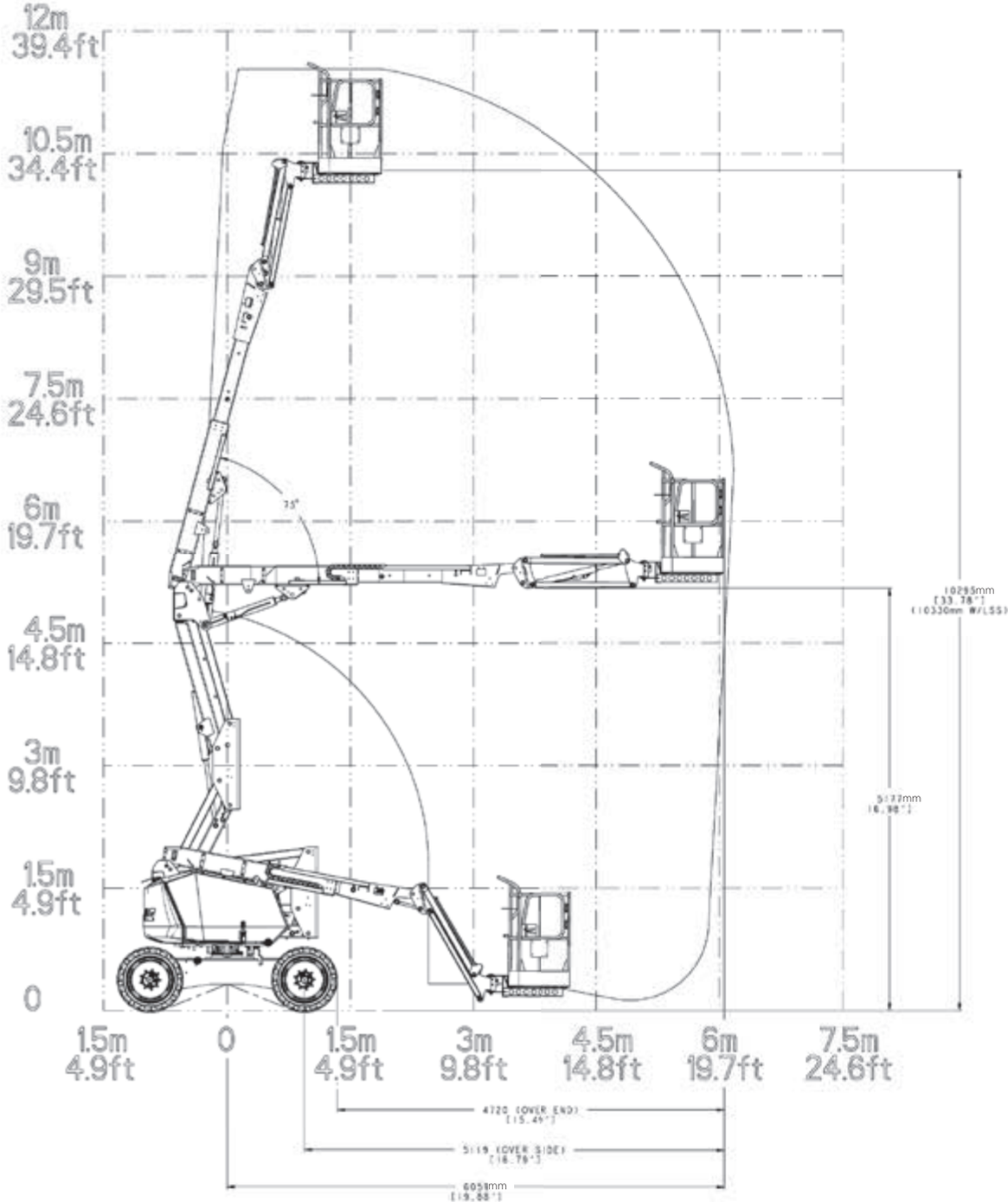
Características estándares y opciones disponibles.....36 - 55

Altura trabajo	12,33 m
Altura de plataforma	10,33 m
Alcance horizontal	6,06 m
Alcance de trabajo	6,70 m
Altura de articulación	5,17 m
Giro (no continuos)	355°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	1,22 m
Plumín – Grado de articulación	139° (+79°/-60°)
A. Tamaño de plataforma	0,76 m x 1,52 m
B. Anchura total	1,93 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	5 cm
D. Altura de almacenaje	2,00 m
E. Longitud de almacenaje ¹	5,52 m
F. Distancia entre ejes	1,87 m
G. Distancia al suelo	0,24 m
Peso total de la máquina ²	4.660 kg
Máxima presión sobre el suelo	4,7 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	5,9 km/h
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%
Ruedas (Rellenas de foam)	9 x 20
Oscilación del eje	0,15 m
Radio de giro (interno)	1,52 m
Radio de giro (externo)	3,96 m
Motor diesel Kubota Z482	8,3 kW
Capacidad, tanque de combustible	49 L
Tanque de hidráulico	23 L
Sistema eléctrico	48V DC

¹ Puede reducirse a 3,98 m para almacenaje / transporte.

² Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

JLG Modelo H340AJ



Brazos Articulados

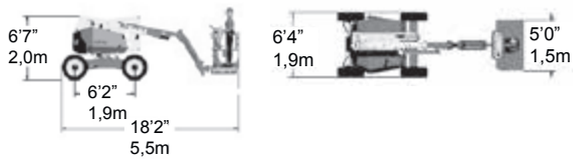
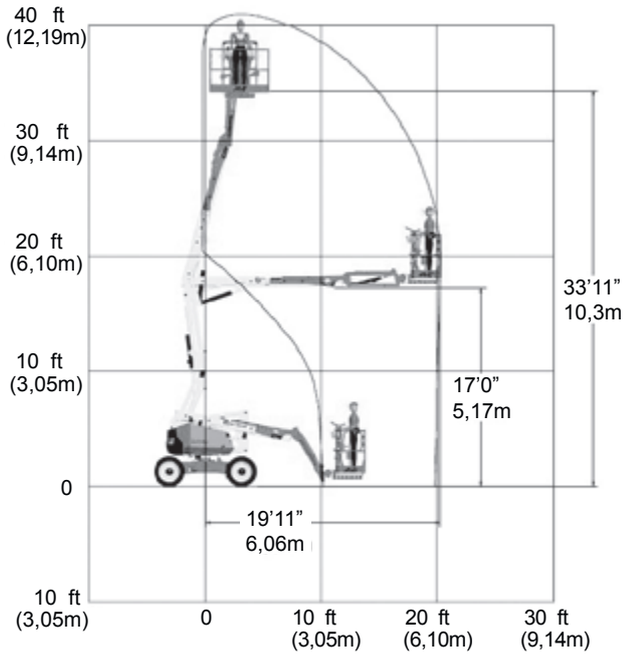
	340AJ	450A	450AJ	510AJ
Altura trabajo	12,33 m	15,72 m	15,72 m	17,81 m
Altura de plataforma	10,33 m	13,72 m	13,72 m	15,81 m
Alcance horizontal	6,06 m	7,47 m	7,47 m	9,48 m
Altura de articulación	5,17 m	7,67 m	7,67 m	7,67 m
Giro (no continuos)	355°	360°	360°	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°	180°	170°	180°
Plumín – Longitud total	1,22 m	—	1,24 m	1,24 m
Plumín – Grado de articulación	139° (+79°/-60°)	—	145° (+78°/ -67°)	145° (+78°/ -67°)
A. Tamaño de plataforma	0,76 m x 1,52 m	0,76 m x 1,83 m	0,76 m x 1,83 m	0,76 m x 1,83 m
B. Anchura total	1,93 m	2,34 m	2,34 m	2,34 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	5 cm	Cero	Cero	Cero
D. Altura de almacenaje	2,00 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m
E. Longitud de almacenaje	5,52 m ²	6,68 m	6,71 m	7,68 m
F. Distancia entre ejes	1,87 m	2,34 m	2,34 m	2,34 m
G. Distancia al suelo	0,24 m	0,29 m	0,29 m	0,29 m
Peso total de la máquina ¹	4.450 kg	6.315 kg	6.665 kg	7.650 kg
Máxima presión sobre el suelo	4,6 kg/cm ²	5,1 kg/cm ²	5,3 kg/cm ²	5,7 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	5 km/h	7,2 km/h	7,2 km/h	7,2 km/h
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%	45%	45%	45%
Ruedas (Rellenas de foam)	9 x 20	33/1550 x 16,5	33/1550 x 16,5	33/1550 x 16,5
Oscilación del eje	0,15 m	0,20 m ³	0,20 m ³	0,20 m
Radio de giro (interno)	1,52 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m
Radio de giro (externo)	3,96 m	5,00 m	5,00 m	5,00 m
Motor diesel	Kubota D1105 18,5 kW	Deutz D2011L03 36,4 kW	Deutz D2011L03 36,4 kW	Deutz D2011L03 36,4 kW
Capacidad, tanque de combustible	49 L	64 L	64 L	64 L
Tanque de hidráulico	106 L	121 L	121 L	121 L
Alimentación auxiliar	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

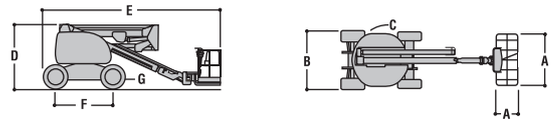
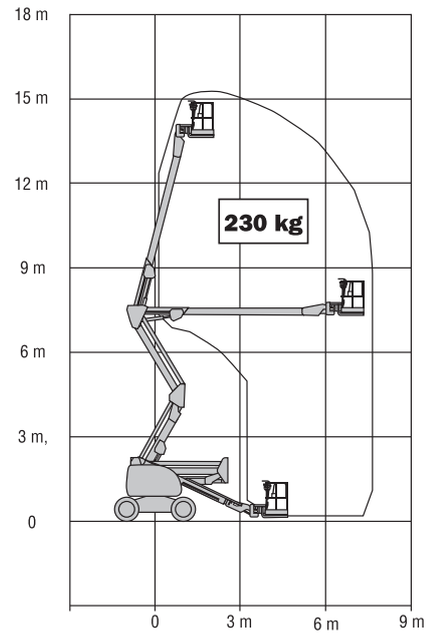
² Puede reducirse a 3,98 m para almacenaje / transporte.

³ Opcional.

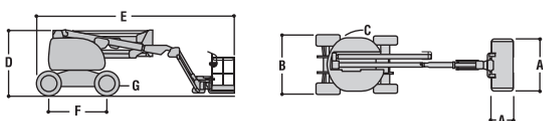
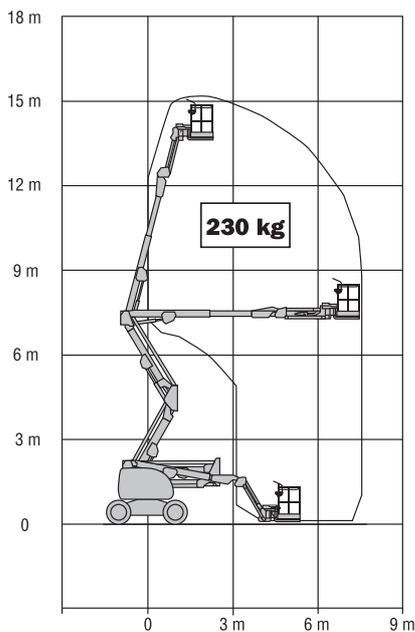
JLG Modelo 340AJ



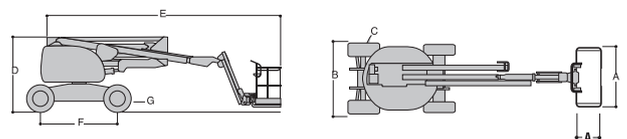
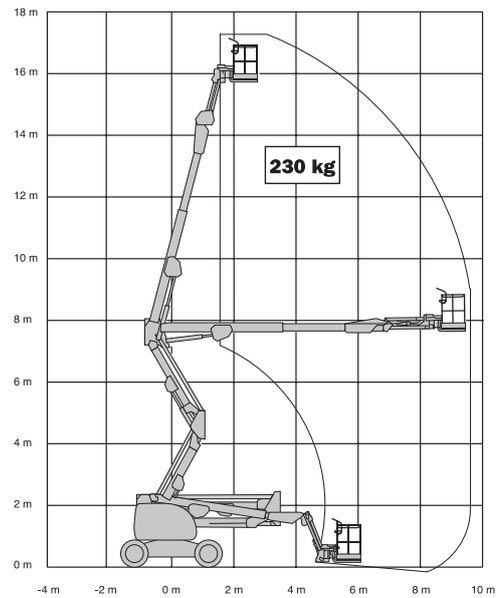
JLG Modelo Serie 450A



JLG Modelo Serie 450AJ



JLG Modelo 510AJ



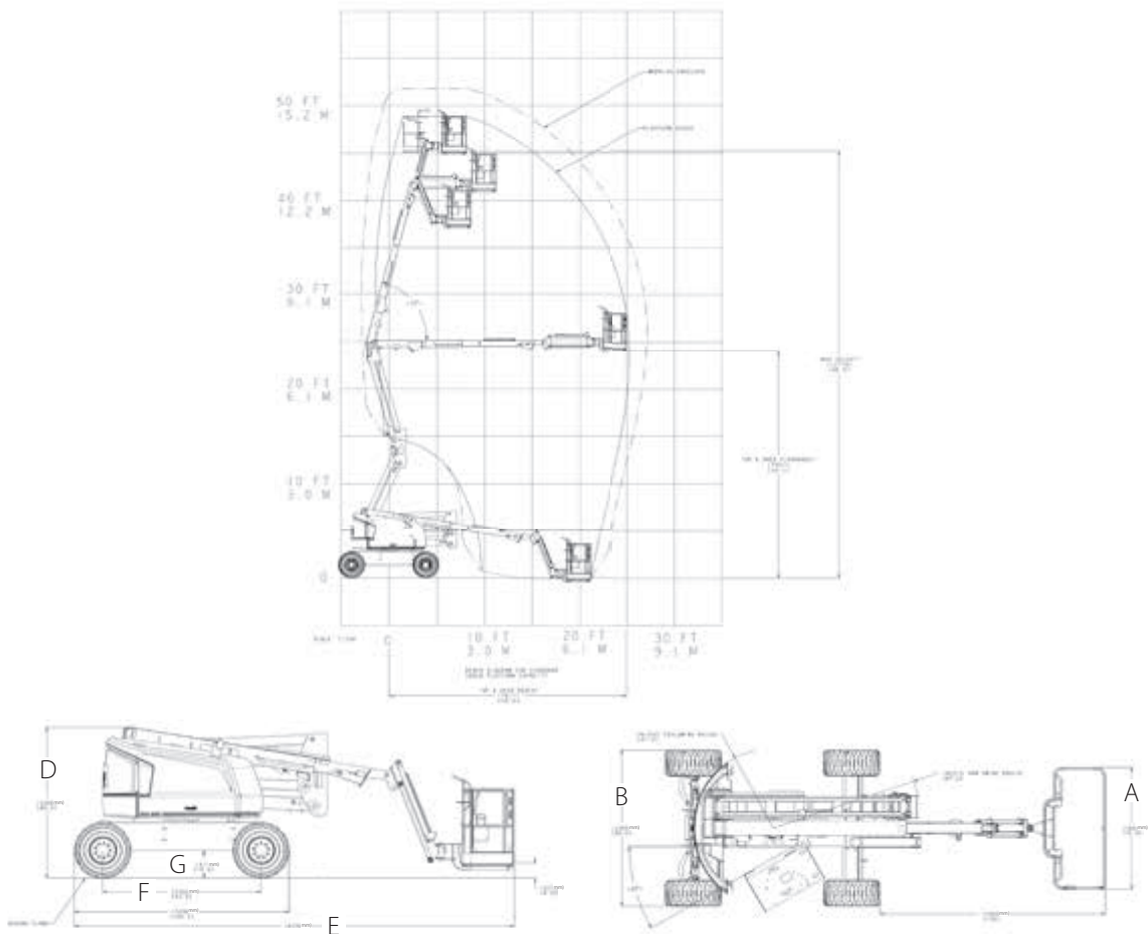
Brazos Articulados

	NUEVO 450AJ	520AJ
Altura trabajo	15,77 m	18,0 m
Altura de plataforma	13,72 m	16,0 m
Alcance horizontal	7,62 m	10,0 m
Alcance de trabajo *	8,27 m	10,65 m
Altura de articulación	7,30 m	7,30 m
Giro (no continuos)	355°	355°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	250 kg	250 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°	180°
Plumín – Longitud total	1,24 m	1,24 m
Plumín – Grado de articulación	145° (+76°/ -69°)	145° (+76°/ -69°)
A. Tamaño de plataforma	0,76 m x 1,83 m	0,76 m x 1,83 m
B. Anchura total	2,35 m	2,35 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	Cero	Cero
D. Altura de almacenaje	2,27 m	2,27 m
E. Longitud de almacenaje	6,58 m	7,77 m
F. Distancia entre ejes	2,36 m	2,36 m
G. Distancia al suelo	0,42 m	0,42 m
Peso total de la máquina ¹	6.495 kg	7.985 kg
Máxima presión sobre el suelo	4,0 kg/cm ²	6,6 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	6,8 km/h	6,8 km/h
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%	45%
Ruedas (Rellenas de foam)	33/1550 x 16,5	33/1550 x 16,5
Oscilación del eje	0,10 m	0,10 m
Radio de giro (interno)	2,06 m	2,06 m
Radio de giro (externo)	4,78 m	4,78 m
Motor diesel Deutz D2.3 L3	36,4 kW	36,4 kW
Capacidad, tanque de combustible	60,5 L	60,5 L
Tanque de hidráulico	144 L	144 L
Alimentación auxiliar	12V DC	12V DC

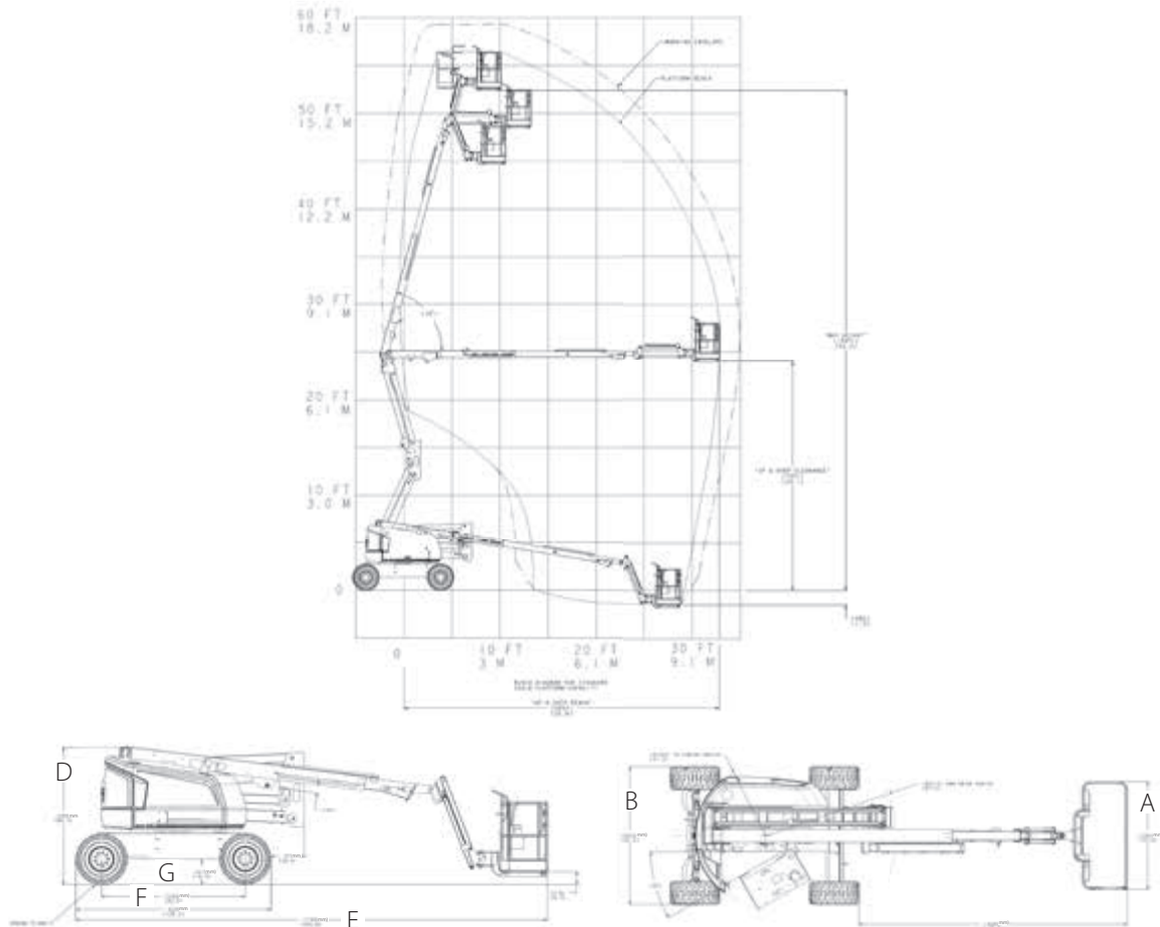
* incluyendo un alcance de 0,65 m más allá de la plataforma

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

JLG Modelo NUEVO 450AJ



JLG Modelo 520AJ



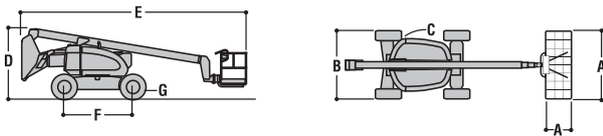
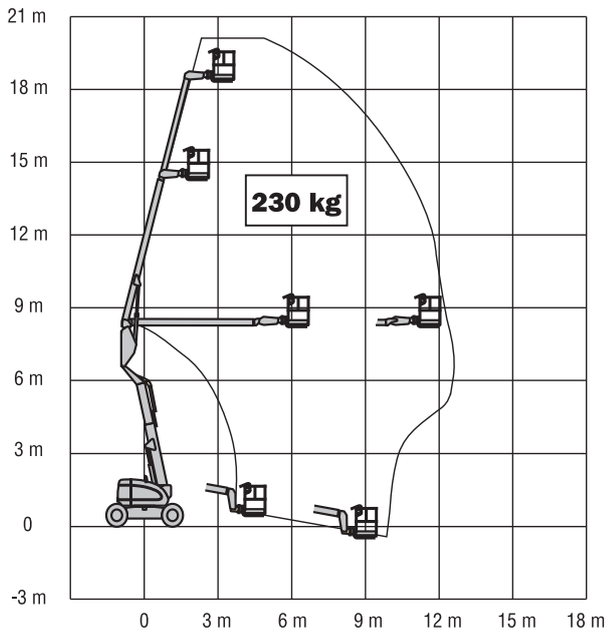
Brazos Articulados

	600A	600AJ	600A versión estrecha	600AJ versión estrecha	800A	800AJ
Altura trabajo	20,42 m	20,46 m	20,42 m	20,46 m	26,38 m	26,38 m
Altura de plataforma	18,42 m	18,46 m	18,42 m	18,46 m	24,38 m	24,38 m
Alcance horizontal	12,07 m	12,10 m	12,07 m	12,10 m	16,15 m	15,80 m
Altura de articulación	8,09 m	8,09 m	8,09 m	8,09 m	9,78 m	9,78 m
Giro (continuo)	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°	180°	180°	180°	180°	180°
Plumín – Longitud total	—	1,83 m	—	1,83 m	—	1,83 m
Plumín – Grado de articulación	—	130° (+70° / -60°)	—	130° (+70° / -60°)	—	130° (+70° / -60°)
A. Tamaño de plataforma	0,91 m x 1,83 m	0,91 m x 1,83 m	0,91 m x 1,83 m	0,91 m x 1,83 m	0,91 m x 1,83 m	0,91 m x 1,83 m
B. Anchura total	2,49 m	2,49 m	2,13 m	2,13 m	2,49 m	2,49 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	Cero	Cero	0,13 m	0,13 m	0,76 m	0,76 m
D. Altura de almacenaje	2,54 m	2,57 m	2,53 m	2,56 m	3,00 m	3,00 m
E. Longitud de almacenaje	8,10 m	8,82 m	8,10 m	8,82 m	11,25 m	11,13 m
F. Distancia entre ejes	2,48 m	2,48 m	2,44 m	2,44 m	3,05 m	3,05 m
G. Distancia al suelo	0,30 m	0,30 m	0,28 m	0,28 m	0,28 m	0,28 m
Peso total de la máquina ¹	10.160 kg	10.660 kg	10.840 kg	11.000 kg	16.110 kg	16.110 kg
Máxima presión sobre el suelo	5,4 kg/cm ²	5,3 kg/cm ²	6,6 kg/cm ²	6,6 kg/cm ²	5,60 kg/cm ²	5,60 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 2 x 2	6,8 km/h	6,8 km/h	6,8 km/h	6,8 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	6,8 km/h	6,8 km/h	—	—	4,8 km/h	4,8 km/h
Pendiente superable 4 x 2 x 2	30%	30%	30%	30%	30%	30%
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%	45%	—	—	45%	45%
Ruedas	IN 355/55 D625 Rellenas de foam		14 x 17,5 Macizas, Seccionadas		18 - 625 Rellenas de foam	
Oscilación del eje	0,20 m ²	0,20 m ²	—	—	0,20 m	0,20 m
Radio de giro (interno) 4 x 2 x 2	3,33 m	3,33 m	—	—	3,81 m	3,81 m
Radio de giro (interno) 4 x 2 x 4	1,40 m	1,40 m	1,56 m	1,56 m	1,83 m	1,83 m
Radio de giro (externo) 4 x 2 x 2	5,36 m	5,36 m	—	—	6,02 m	6,02 m
Radio de giro (externo) 4 x 2 x 4	2,95 m	2,95 m	3,60 m	3,60 m	3,53 m	3,53 m
Motor diesel	Deutz D2011L04 36,4 kW	Deutz D2011L04 36,4 kW	Deutz D2011L04 36,4 kW	Deutz D2011L04 36,4 kW	Deutz TD 2,9 L4 50 kW	Deutz TD 2,9 L4 50 kW
Capacidad, tanque de combustible	114 L	114 L	114 L	114 L	151 L	151 L
Tanque de Hidráulico	151 L	151 L	151 L	151 L	261 L	261 L
Alimentación auxiliar	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC

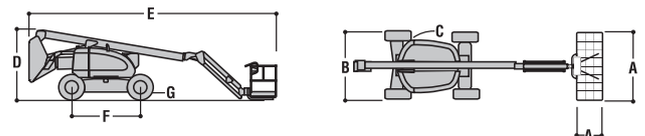
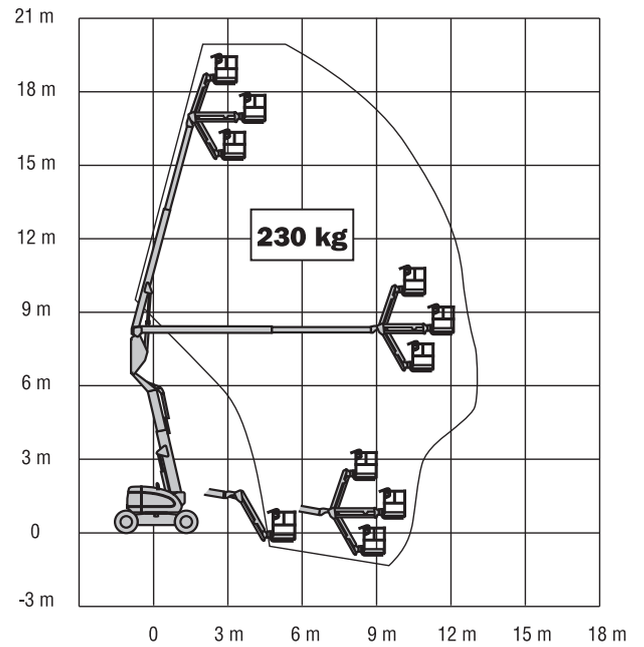
¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

² Opcional.

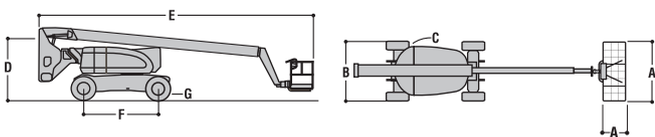
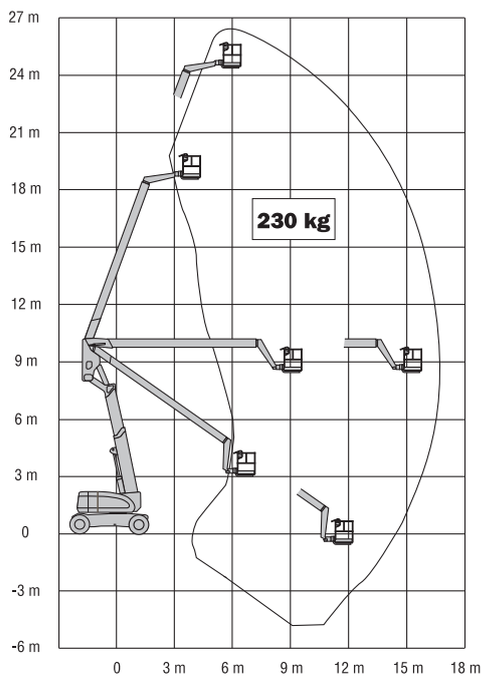
JLG Modelo 600A



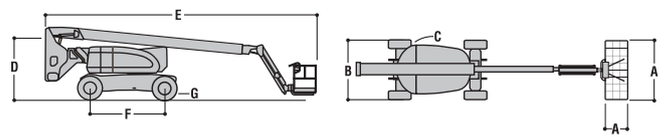
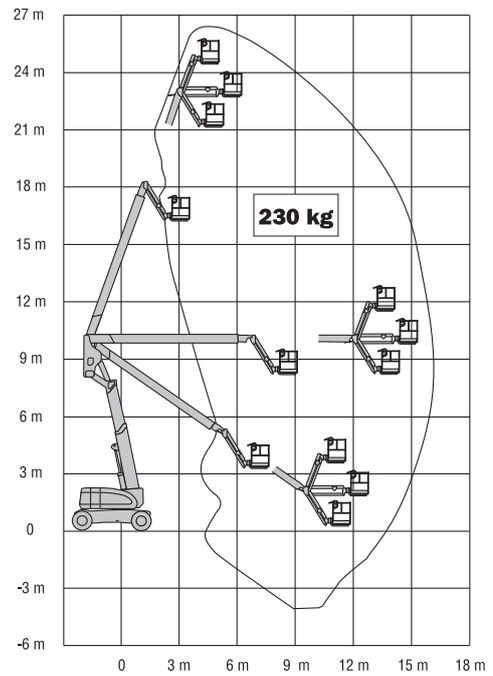
JLG Modelo 600AJ



JLG Modelo 800A



JLG Modelo 800AJ

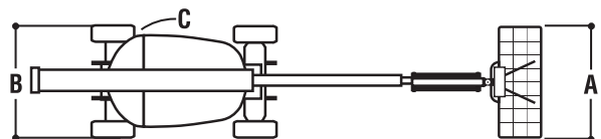
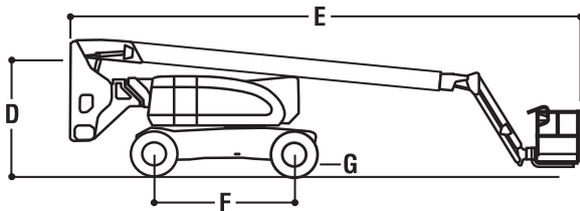
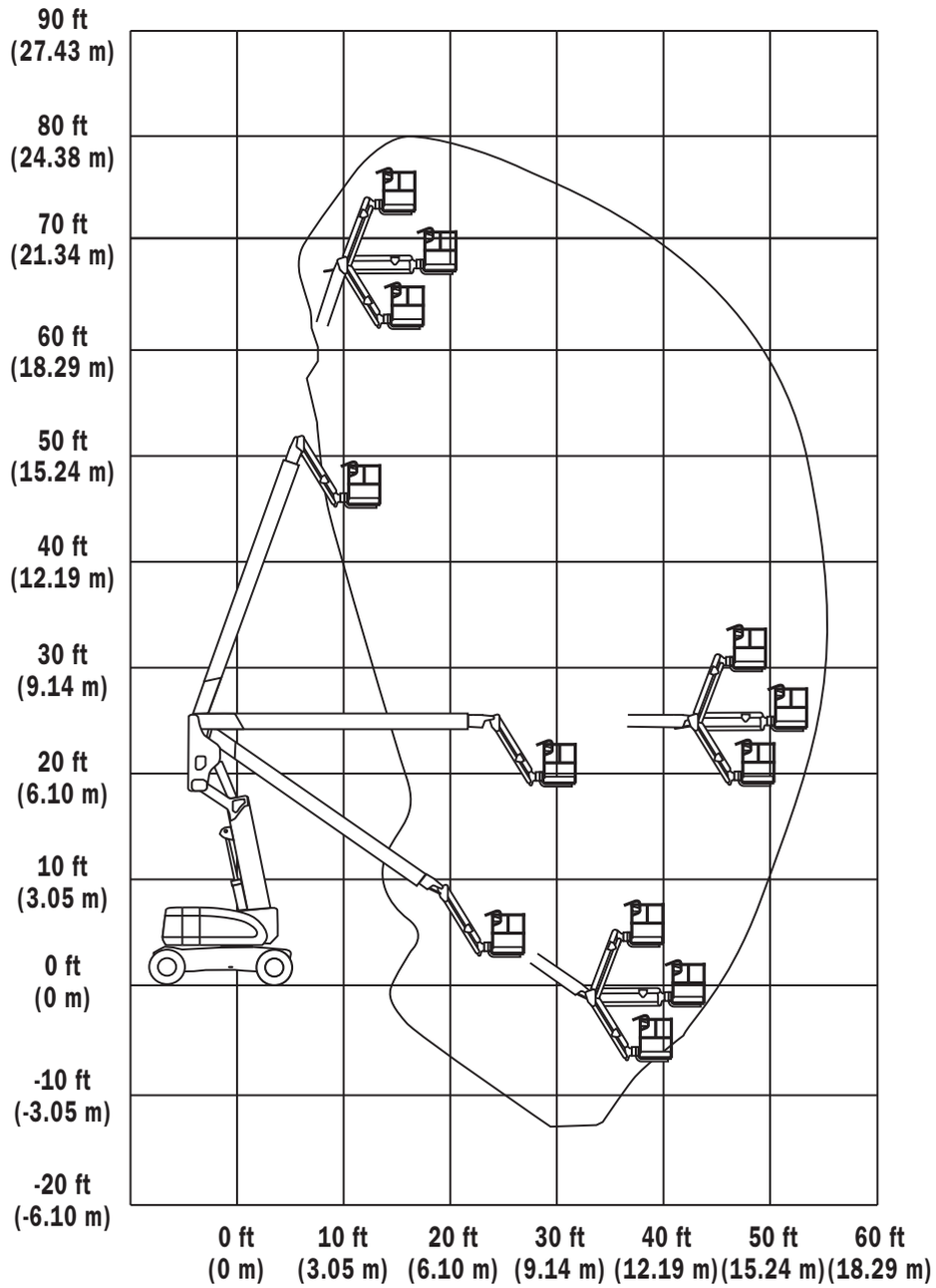


Brazos Articulados

740AJ

Altura trabajo	24,55 m
Altura de plataforma	22,55 m
Alcance horizontal	15,80 m
Altura de articulación	7,64 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	1,83 m
Plumín – Grado de articulación	130° (+70°/ -60°)
A. Tamaño de plataforma	0,91 m x 1,83 m
B. Anchura total	2,49 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	0,76 m
D. Altura de almacenaje	3,0 m
E. Longitud de almacenaje	11,13 m
F. Distancia entre ejes	3,05 m
G. Distancia al suelo	0,28 m
Peso total de la máquina	16.420 kg
Máxima presión sobre el suelo	5,9 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	4,8 km/h
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%
Ruedas (Rellenas de foam)	18 - 625
Radio de giro (interno)	1,83 m
Radio de giro (externo)	3,53 m
Motor diesel Deutz TD 2.9 L4	50 kW
Capacidad, tanque de combustible	151 L
Tanque de hidráulico	151 L
Alimentación auxiliar	12V DC

JLG Modelo 740AJ



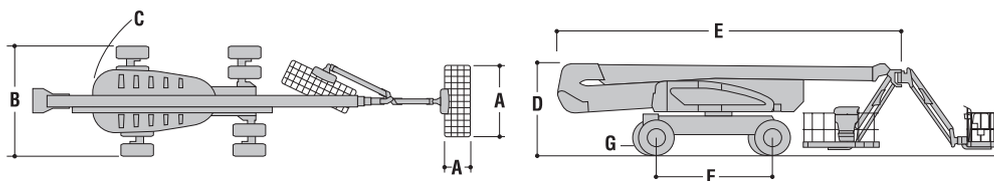
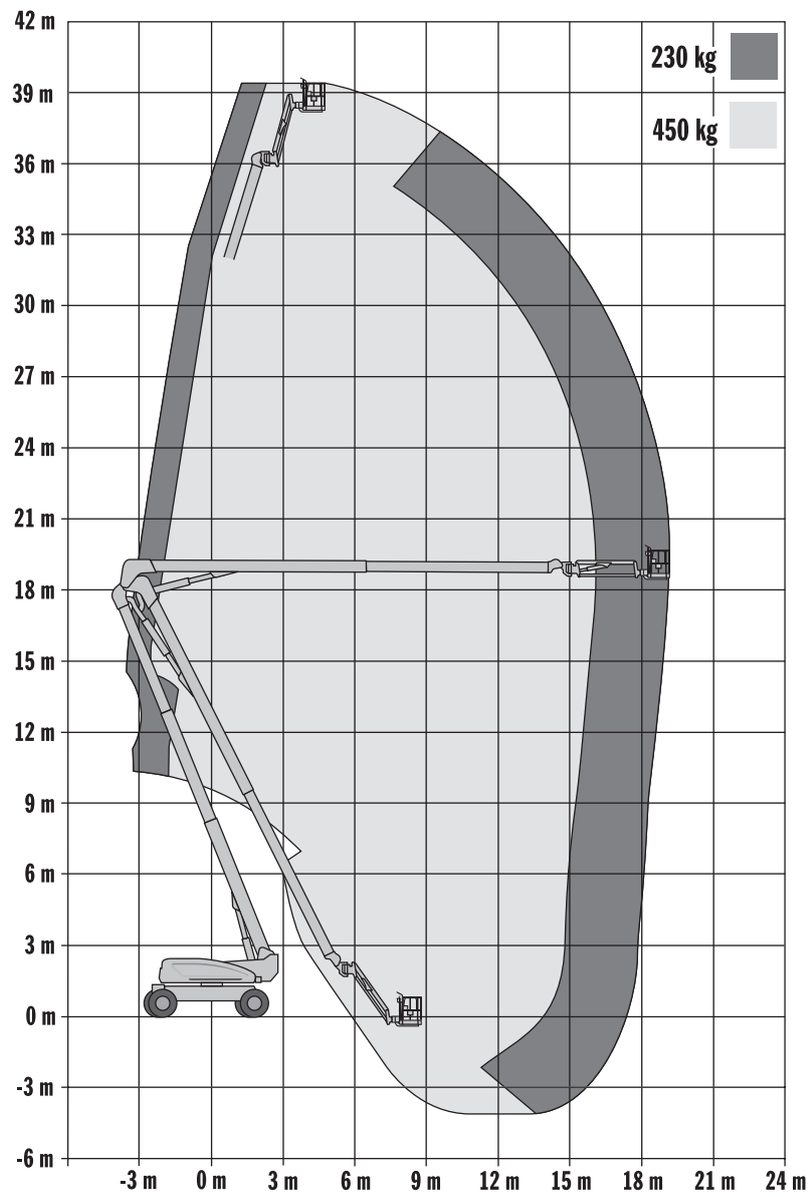
Brazos Articulados

1250AJP

Altura trabajo	40,30 m
Altura de plataforma	38,30 m
Alcance horizontal	19,25 m
Altura de articulación	18,44 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de plataforma (con restricción)	450 kg
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	2,44 m
Plumín – Grado de articulación	130° Vertical (+75°/-55°)
JibPLUS® – Grado de articulación	125° Horizontal
A. Tamaño de plataforma	0,91 m x 2,44 m
B. Anchura total (Ejes Plegados)	2,49 m
Anchura total (Ejes extendidos)	3,81 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	0,91 m
D. Altura de almacenaje	3,05 m
E. Longitud de almacenaje (posición de transporte)	11,46 m
F. Distancia entre ejes	3,81 m
G. Distancia al suelo	0,30 m
Peso total de la máquina ¹	21.000 kg
Máxima presión sobre el suelo	7,03 kg/cm ²
Velocidad de traslación	5,2 km/h
Pendiente superable	45%
Ruedas	445/50D710 Rellenas de foam
Oscilación del eje	0,30 m
Radio de giro (interno) (Ejes Plegados)	4,39 m
Radio de giro (interno) (Ejes extendidos)	2,44 m
Radio de giro (externo) (Ejes Plegados)	6,86 m
Radio de giro (externo) (Ejes extendidos)	5,89 m
Motor diesel Deutz TCD 2.9 L4	55,4 kW
Capacidad, tanque de combustible	117 L
Tanque de hidráulico	390 L
Alimentación auxiliar	12V DC

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

JLG Modelo 1250AJP



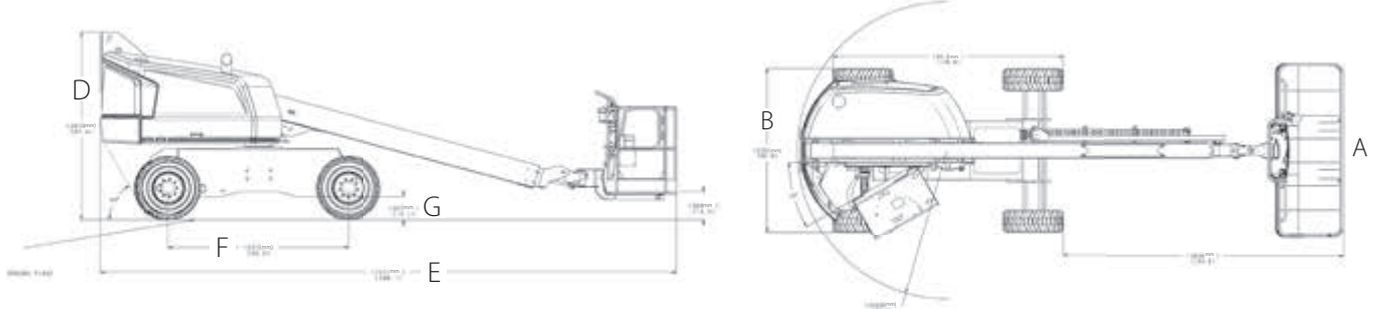
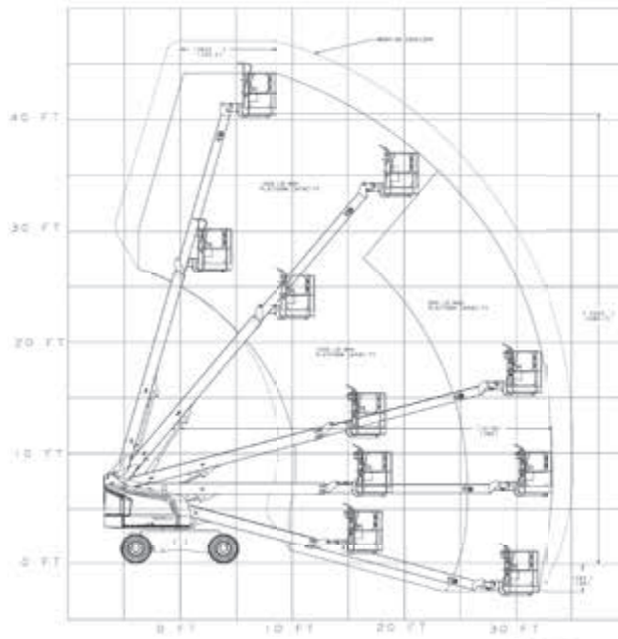
Brazos Telescópicos

	NUEVO 400S	NUEVO 460SJ
Altura trabajo	14,36 m	16,09 m
Altura de 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 plataforma (con restricción)	450 kg	N/A
Capacidad de 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 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 (posición de trabajo)	0,86 m	0,86 m
D. Altura de almacenaje	2,47 m	2,47 m
E. Longitud de almacenaje	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 total 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 por rueda	3.266 kg	4.082 kg
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	7,2 km/h	7,2 km/h
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%	45%
Ruedas	12 x 16,5 Rellenas de foam	12 x 16,5 Rellenas de foam
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 diesel Deutz D2.3 L3	36,4 kW	36,4 kW
Capacidad, tanque de combustible	83 L	83 L
Tanque de hidráulico	136 L	136 L
Alimentación auxiliar	12V DC	12V DC

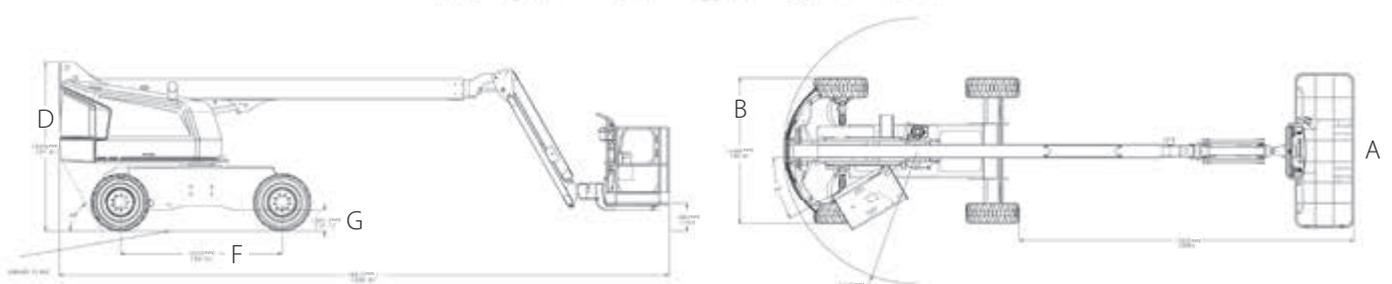
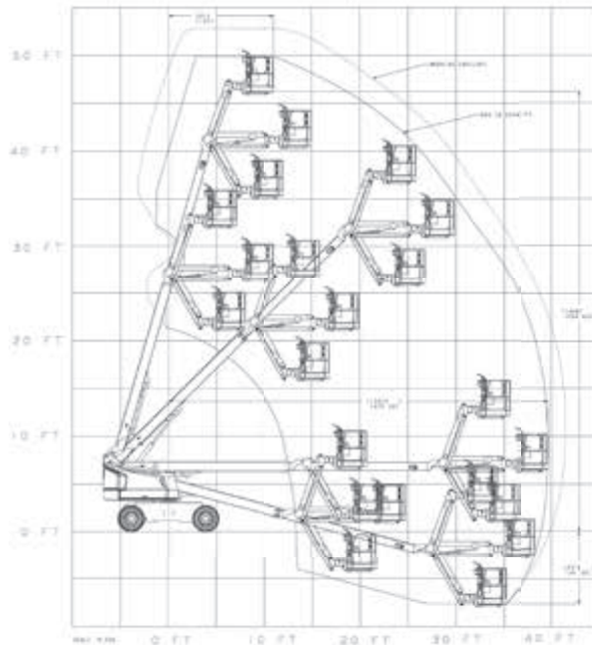
* incluyendo un alcance de 0,65 m más allá de la plataforma

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

JLG Modelo 400S



JLG Modelo 460SJ



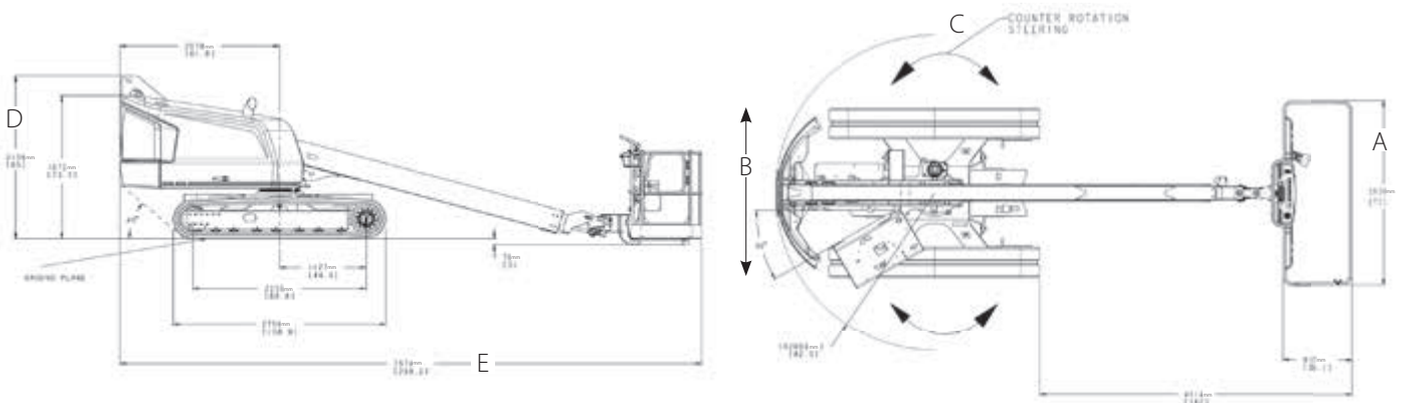
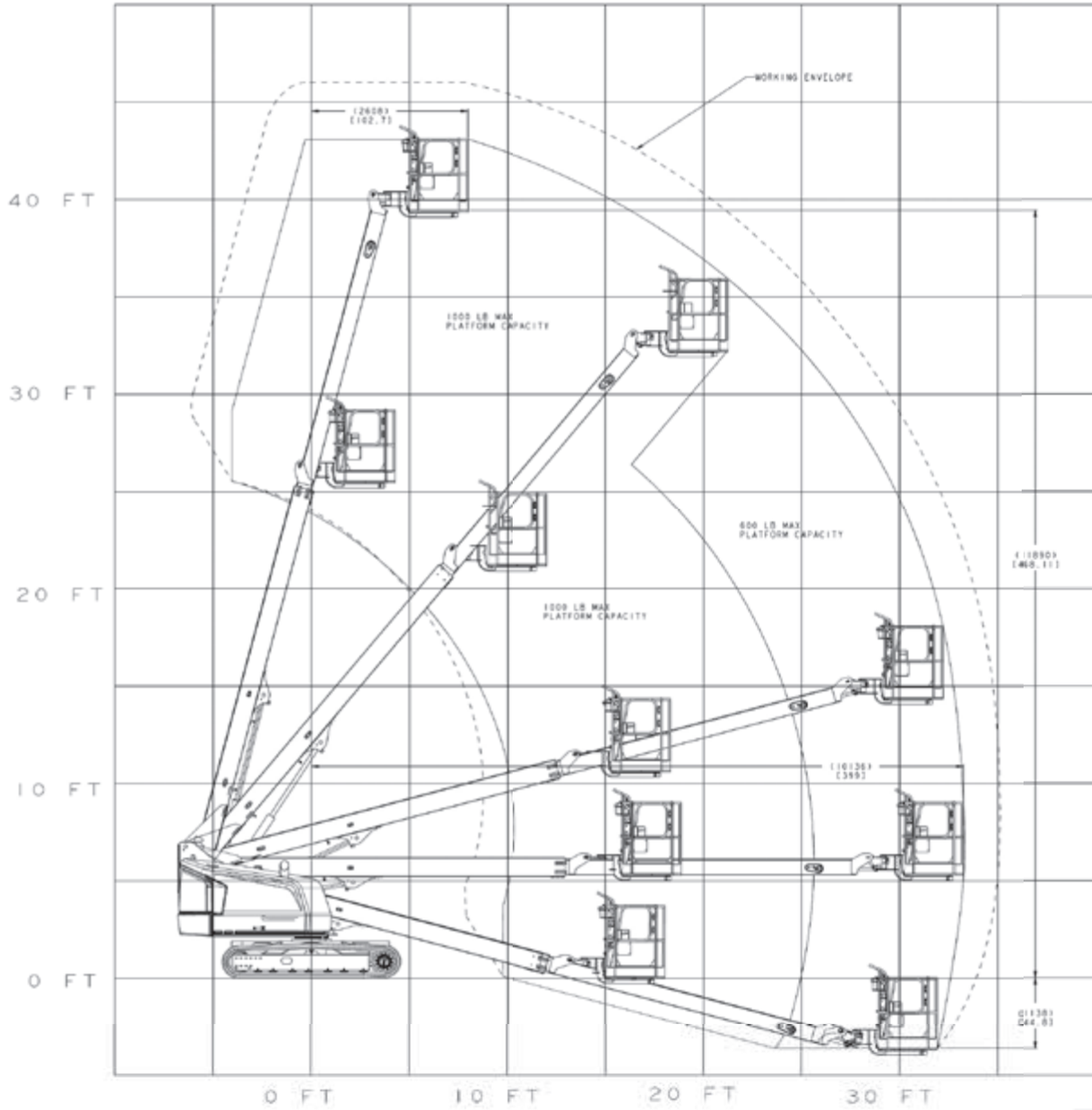
400SC

Altura trabajo	14,05 m
Altura de plataforma	12,05 m
Alcance horizontal	10,00 m
Alcance de trabajo *	10,65 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de plataforma (con restricción)	450 kg
Capacidad de plataforma (sin restricción)	270 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	—
Plumín – Grado de articulación	—
A. Tamaño de plataforma	0,91 m x 1,83 m
B. Anchura total	2,24 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	0,49 m
D. Altura de almacenaje	2,16 m
E. Longitud de almacenaje	7,57 m
Distancia al suelo	0,32 m
Peso total de la máquina ¹	6.610 kg
Máxima presión sobre el suelo	3,62 kg/cm ²
Velocidad de traslación	2,6 km/h
Pendiente superable	51%
Radio de giro	Cero
Tipo de oruga	Caucho
Anchura de oruga	0,40 m
Motor diesel Deutz D2.3 L3	36,4 kW
Capacidad, tanque de combustible	83 L
Tanque de hidráulico	136 L
Alimentación auxiliar	12V DC

* incluyendo un alcance de 0,65 m más allá de la plataforma

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

JLG Modelo 400SC

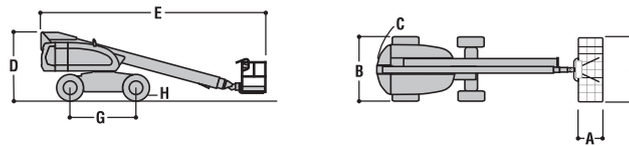
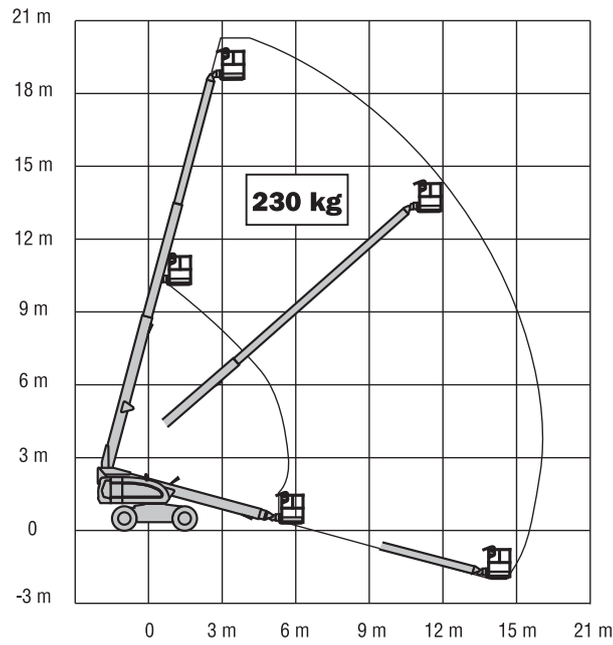


Brazos Telescópicos

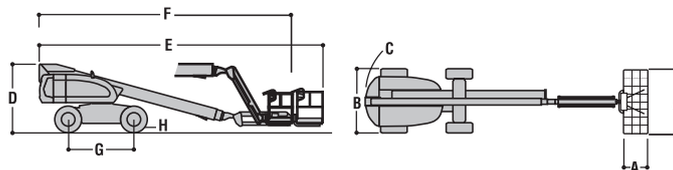
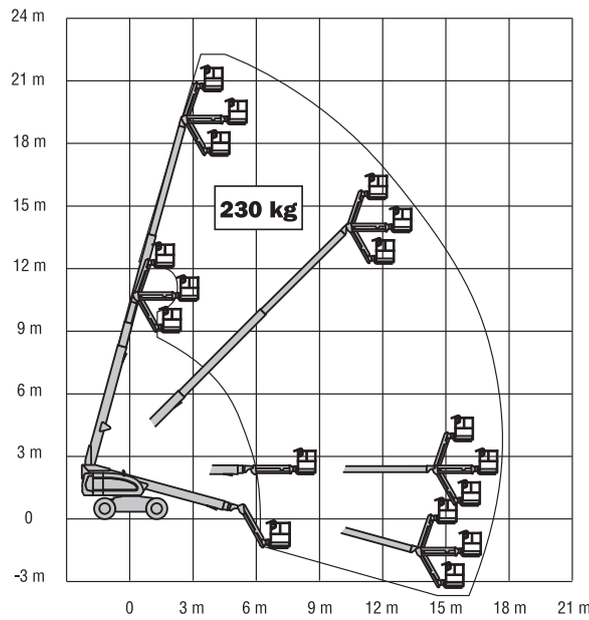
	600S	660SJ
Altura trabajo	20,36 m	22,31 m
Altura de plataforma	18,36 m	20,31 m
Alcance horizontal	15,09 m	17,30 m
Giro (continuo)	360°	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	160°	180°
Plumín – Longitud total	—	1,83 m
Plumín – Grado de articulación	—	130° (+70°/-60°)
A. Tamaño de plataforma	0,91 m x 1,83 m	0,91 m x 1,83 m
B. Anchura total	2,49 m	2,49 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	1,14 m	1,14 m
D. Altura de almacenaje	2,57 m	2,57 m
E. Longitud total	8,65 m	10,88 m
F. Longitud de almacenaje	8,51 m	10,21 m
G. Distancia entre ejes	2,48 m	2,48 m
H. Distancia al suelo	0,30 m	0,30 m
Peso total de la máquina ¹	10.370 kg	12.720 kg
Máxima presión sobre el suelo	4,70 kg/cm ²	5,27 kg/cm ²
Carga máxima por rueda	5.354 kg	6.455 kg
Velocidad de traslación 4 x 2 x 2	6,8 km/h	6,8 km/h
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	6,8 km/h	6,8 km/h
Pendiente superable 4 x 2 x 2	30%	30%
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%	45%
Ruedas	39 x 15-22,5 Rellenas de foam	39 x 15-22,5 Rellenas de foam
Oscilación del eje (Opcional)	0,20 m	0,20 m
Radio de giro (interno) 4 x 2 x 2	2,23 m	2,23 m
Radio de giro (interno) 4 x 2 x 4	1,40 m	1,40 m
Radio de giro (externo) 4 x 2 x 2	5,36 m	5,36 m
Radio de giro (externo) 4 x 2 x 4	2,89 m	2,89 m
Motor diesel Deutz D2011L04	36,4 kW	36,4 kW
Capacidad, tanque de combustible	151 L	151 L
Tanque de hidráulico	151 L	151 L
Alimentación auxiliar	12V DC	12V DC

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

JLG Modelo 600S



JLG Modelo 660SJ



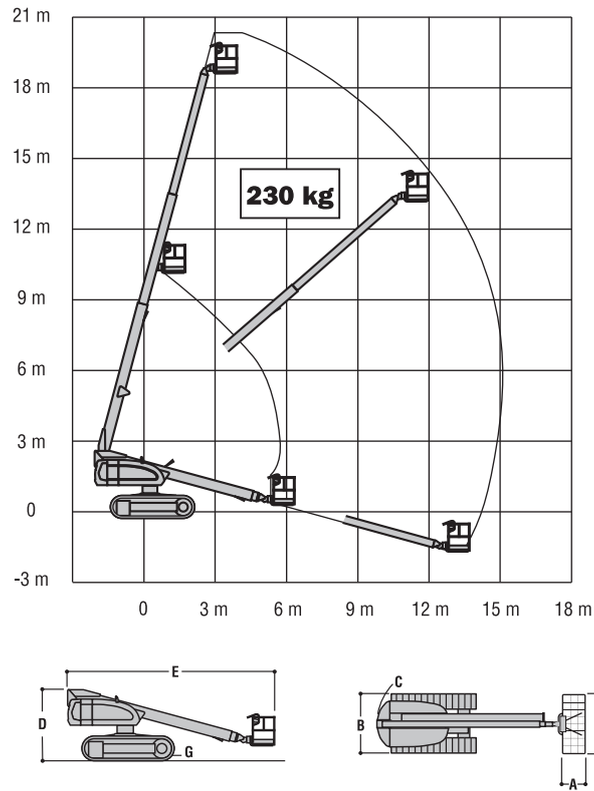
Brazos Telescópicos

	600SC	660SJC
Altura trabajo	20,36 m	22,31 m
Altura de plataforma	18,36 m	20,31 m
Alcance horizontal	15,08 m	17,30 m
Giro (continuo)	360°	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	160°	180°
Plumín – Longitud total	—	1,83 m
Plumín – Grado de articulación	—	130° (+70°/-60°)
A. Tamaño de plataforma	0,91 m x 1,83 m	0,91 m x 1,83 m
B. Anchura total	2,49 m	2,49 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	1,10 m	1,10 m
D. Altura de almacenaje	2,56 m	2,56 m
E. Longitud total	8,51 m	10,74 m
F. Longitud de almacenaje	8,51 m	10,21 m
G. Distancia al suelo	0,38 m	0,38 m
Peso total de la máquina ¹	10.230 kg	12.300 kg
Máxima presión sobre el suelo	0,383 kg/cm ²	0,457 kg/cm ²
Velocidad de traslación	2,6 km/h	2,6 km/h
Pendiente superable	55%	55%
Radio de giro	Cero	Cero
Tipo de oruga ²	Acero	Acero
Anchura de oruga	0,50 m	0,50 m
Motor diesel - Deutz TD 2.9 L4	50 kW	50 kW
Capacidad, tanque de combustible	148 L	148 L
Tanque de hidráulico	141 L	141 L
Alimentación auxiliar	12V DC	12V DC

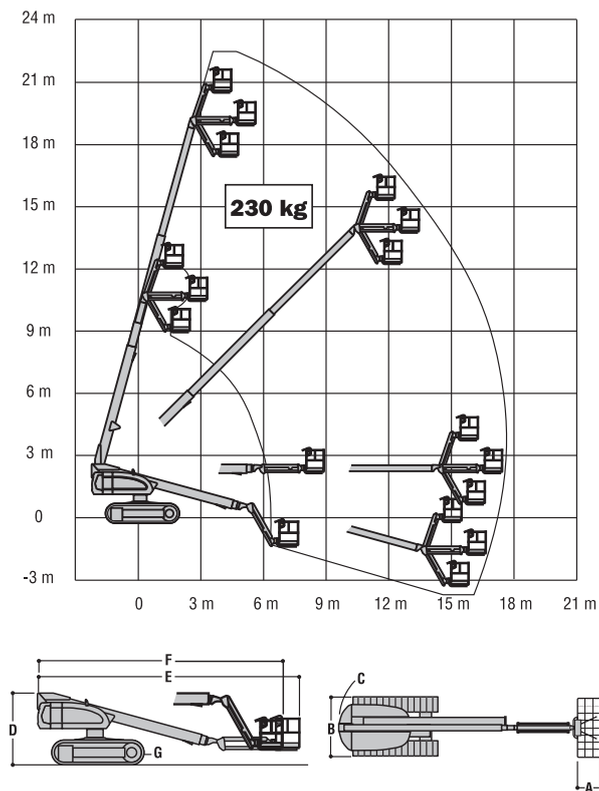
¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

² Opción de almohadillas de goma desmontables disponibles.

JLG Modelo 600SC



JLG Modelo 660SJC

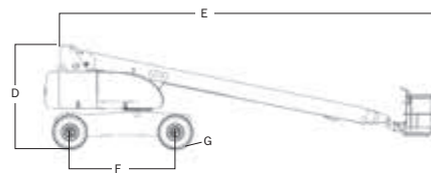
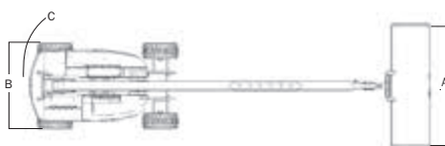
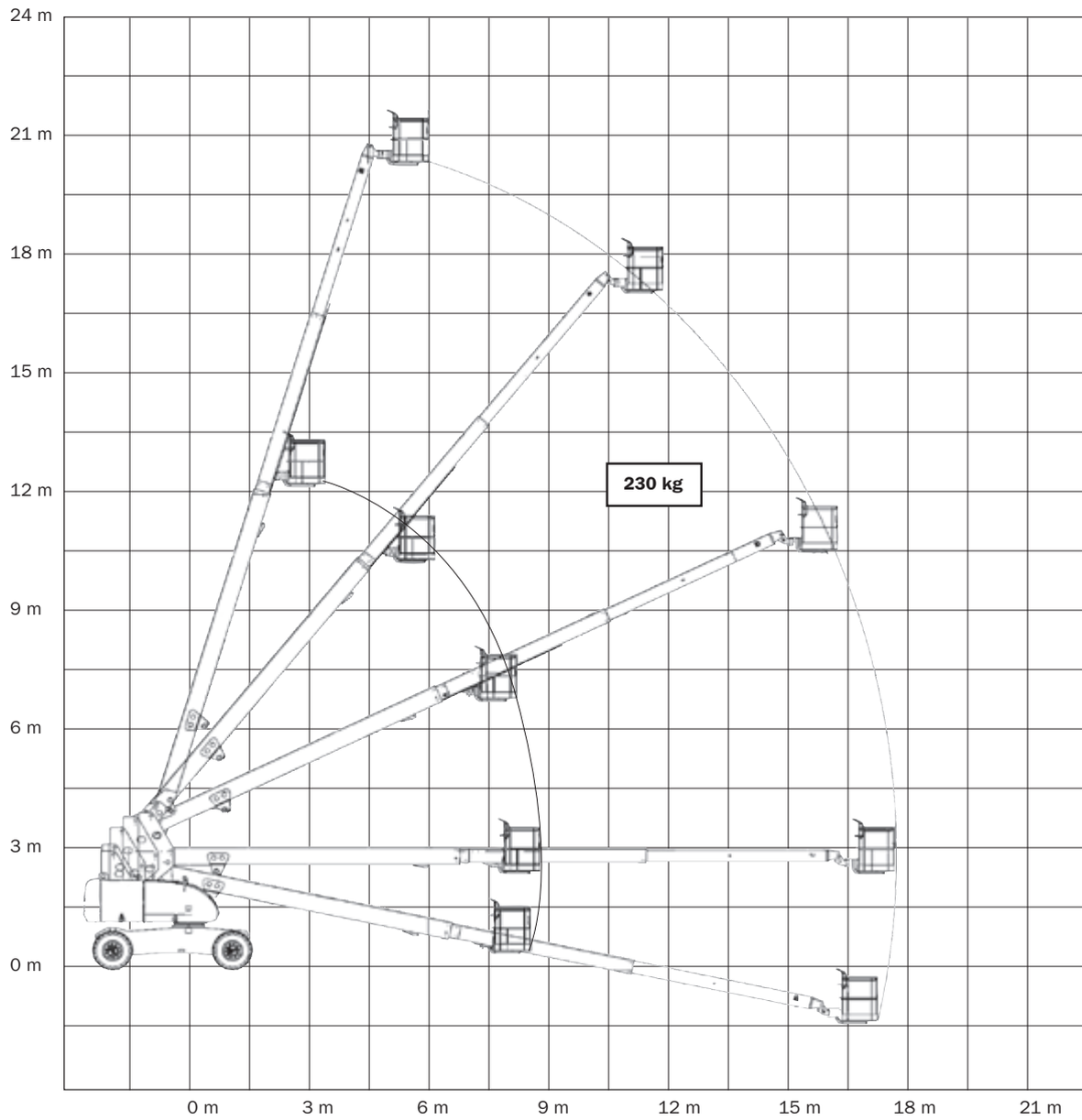


680S

Altura trabajo	22,73 m
Altura de plataforma	20,73 m
Alcance horizontal	18,00 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	170°
A. Tamaño de plataforma	1,22 m x 4,06 m
B. Anchura total	2,49 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	1,42 m
D. Altura de almacenaje	3,02 m
E. Longitud total	12,23 m
F. Distancia entre ejes	3,05 m
G. Distancia al suelo	0,28 m
Peso total de la máquina ¹	15.950 kg
Máxima presión sobre el suelo	5,9 kg/cm ²
Velocidad de traslación	5,6 km/h
Ruedas	18 - 625 Rellenas de foam
Oscilación del eje	0,20 m
Pendiente superable	45%
Radio de giro - interno	3,81 m
Radio de giro - externo	6,02 m
Motor diesel - Deutz TD 2.9 L4	50 kW
Capacidad, tanque de combustible	117 L
Tanque de hidráulico	227 L
Alimentación auxiliar	12V DC

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

JLG Modelo 680S

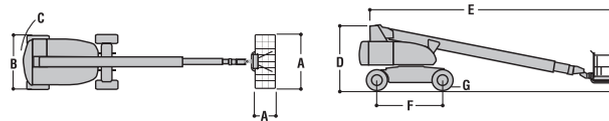
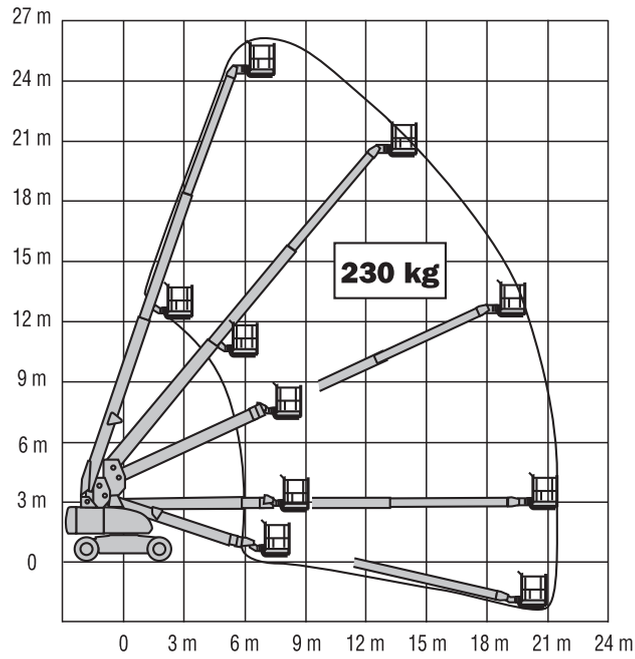


Brazos Telescópicos

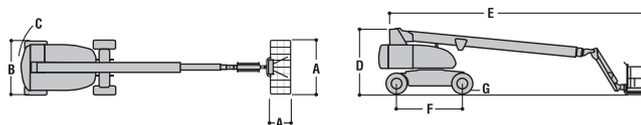
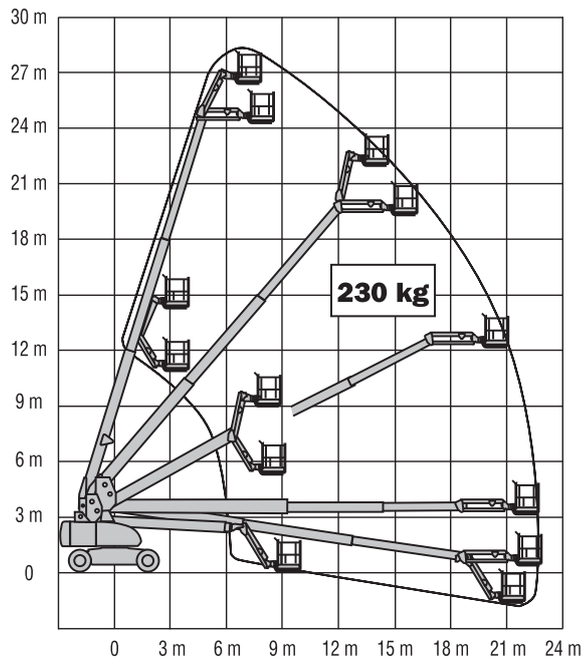
	800S	860SJ
Altura trabajo	26,38 m	28,21 m
Altura de plataforma	24,38 m	26,21 m
Alcance horizontal	21,64 m	22,86 m
Giro (continuo)	360°	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°	180°
Plumín – Longitud total	—	1,83 m
Plumín – Grado de articulación	—	130° (+70°/-60°)
A. Tamaño de 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 (posición de trabajo)	1,42 m	1,42 m
D. Altura de almacenaje	3,02 m	3,05 m
E. Longitud de almacenaje	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 total 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 4 x 2 x 2	5,6 km/h	5,6 km/h
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	5,6 km/h	5,6 km/h
Pendiente superable 4 x 2 x 2	30%	30%
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%	45%
Ruedas	18 - 625 Rellenas de foam	18 - 625 Rellenas de foam
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 diesel - Deutz TD 2.9 L4	50 kW	50 kW
Capacidad, tanque de combustible	117 L	117 L
Tanque de hidráulico	235 L	235 L
Alimentación auxiliar	12V DC	12V DC

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

JLG Modelo 800S



JLG Modelo 860SJ

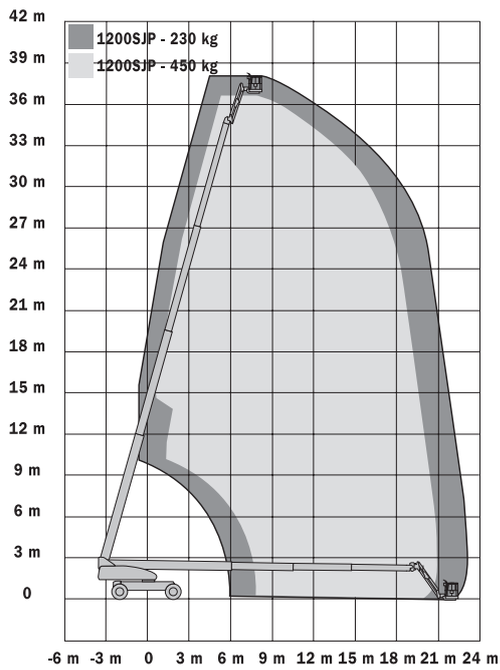


Brazos Telescópicos

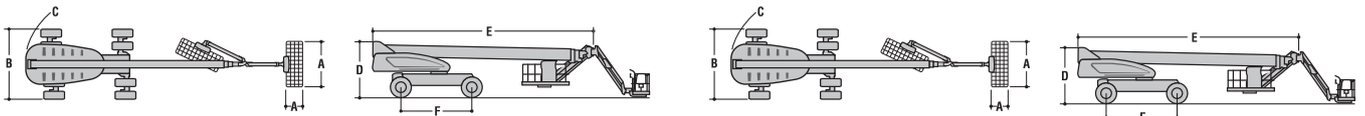
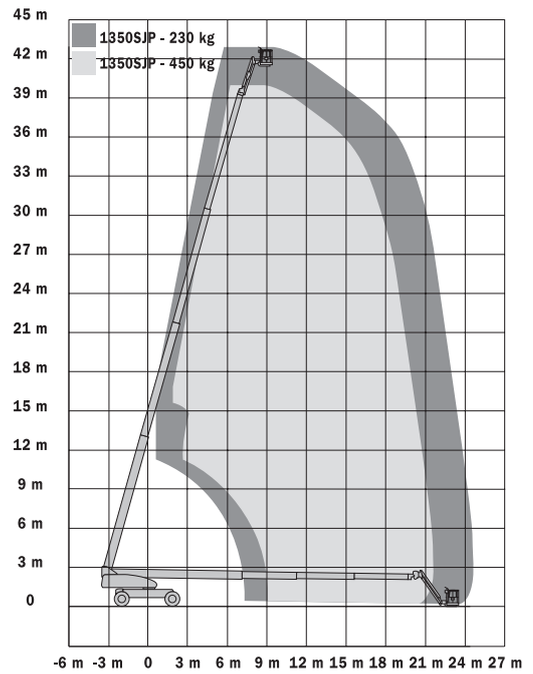
	1200SJP	1350SJP	1500SJ
Altura trabajo	38,73 m	43,30 m	47,72 m
Altura de plataforma	36,73 m	41,30 m	45,72 m
Alcance horizontal	22,86 m	24,38 m	24,38 m
Giro (continuo)	360°	360°	360°
Capacidad de plataforma (con restricción)	450 kg	450 kg	450 kg
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg	230 kg	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°	180°	180°
Plumín – Longitud total	2,44 m	2,44 m	—
Plumín – Telescópico : retraído	—	—	4,62 m
Plumín – 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 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 Plegados)	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 (posición de trabajo)	1,68 m	1,68 m	1,68 m
D. Altura de almacenaje	3,05 m	3,05 m	3,05 m
E. Longitud de almacenaje	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 total 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	445/50D710 Rellenas de foam	445/50D710 Rellenas de foam	445/50D710 Rellenas de foam
Oscilación del eje	0,30 m	0,30 m	0,30 m
Radio de giro (interno) (Ejes Plegados)	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 Plegados)	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 diesel - Deutz TCD2.9 L4	55,4 kW	55,4 kW	55,4 kW
Capacidad, tanque de combustible	117 L	117 L	117 L
Tanque de hidráulico	250 L	250 L	250 L
Alimentación auxiliar	12V DC	12V DC	12V DC

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

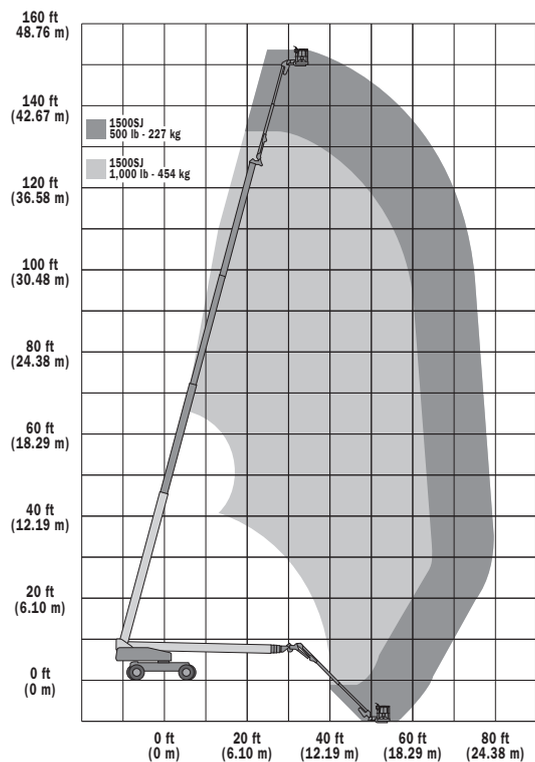
JLG Modelo 1200SJP



JLG Modelo 1350SJP



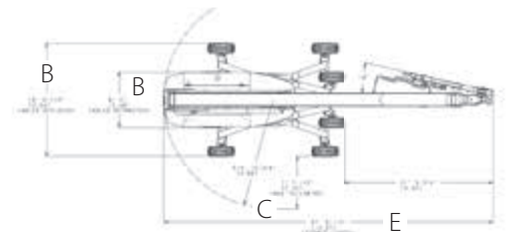
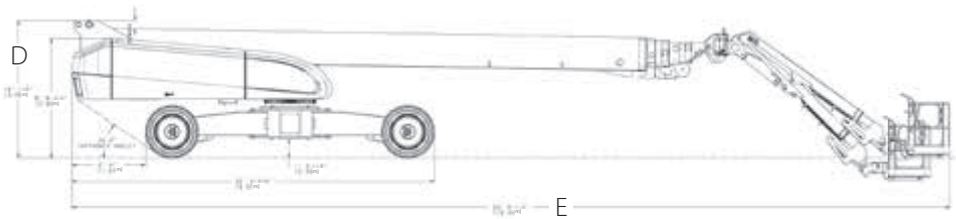
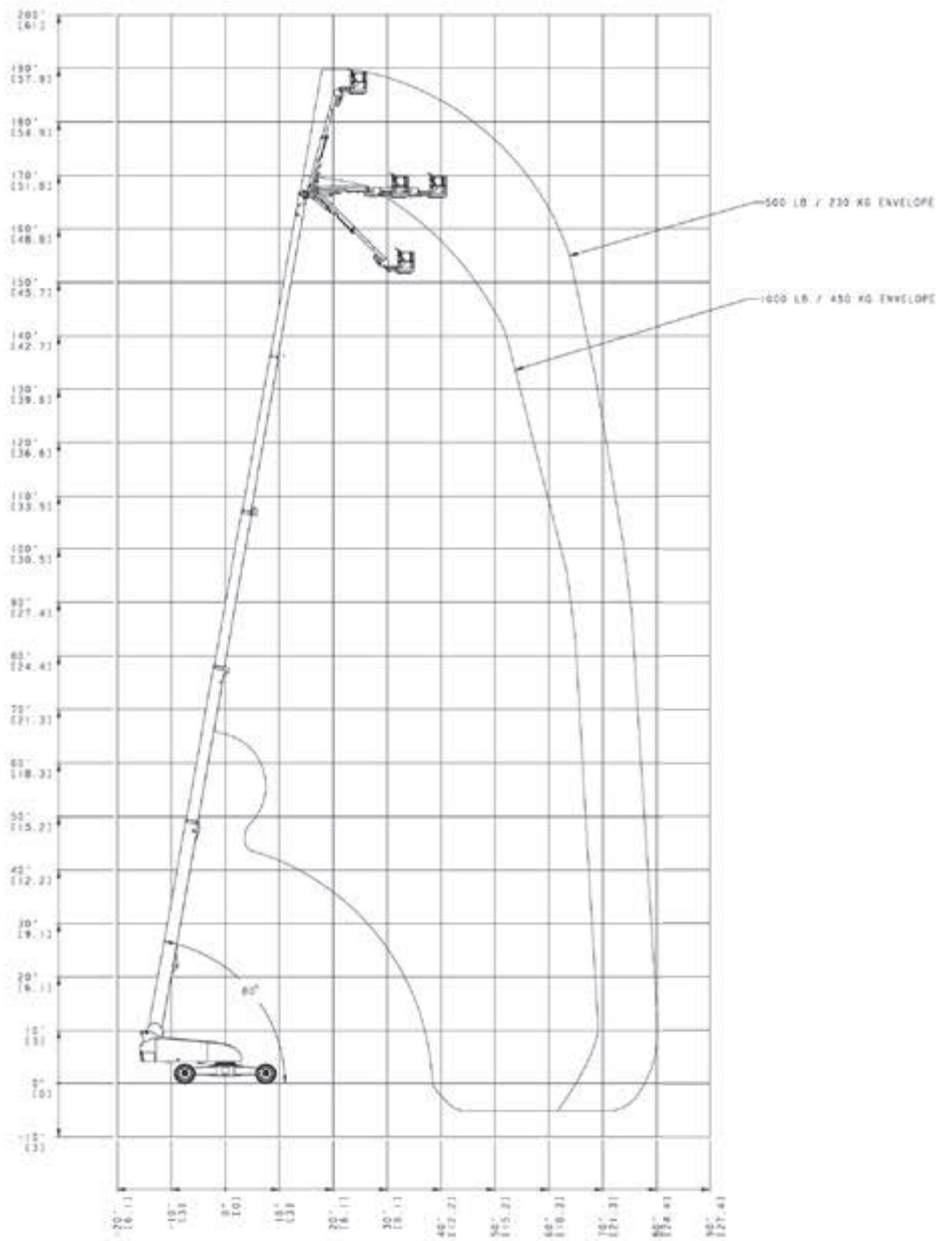
JLG Modelo 1500SJ



Altura trabajo	58,56 m
Altura de plataforma	56,56 m
Alcance horizontal	24,38 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de plataforma (con restricción)	450 kg
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	173°
Plumín – Longitud total	—
Plumín – Telescópico : retraído	3,96 m
Plumín – Telescópico : extendido	6,10 m
Plumín – Grado de articulación	120° Vertical (+75°/-45°)
A. Tamaño de plataforma	0,91 m x 2,44 m
B. Anchura total (Ejes Plegados)	2,49 m
Anchura total (Ejes extendidos)	5,03 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	2,31 m
D. Altura de almacenaje	3,05 m
E. Longitud de almacenaje	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 total 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 foam
Radio de giro (interno) (Ejes Plegados)	7,11 m
Radio de giro (interno) (Ejes extendidos)	2,31 m
Radio de giro (externo) (Ejes Plegados)	9,52 m
Radio de giro (externo) (Ejes extendidos)	6,60 m
Motor diesel - Deutz TCD 3.6 L4	74,4 kW
Capacidad, tanque de combustible	200 L
Tanque de hidráulico	284 L
Alimentación auxiliar	12V DC

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

JLG Modelo 1850SJ

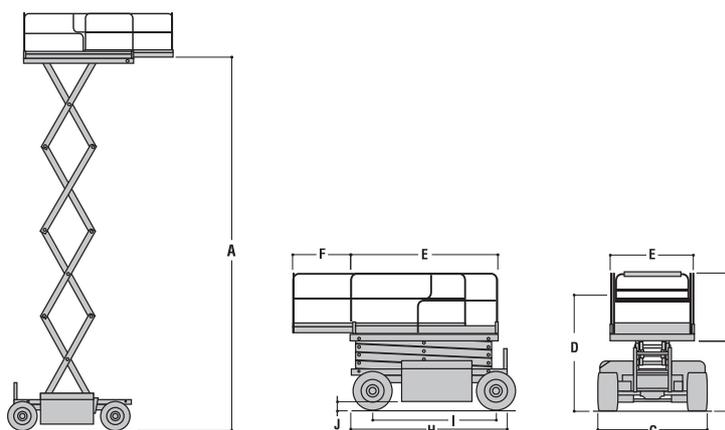


260MRT

Altura trabajo	9,92 m
A. Altura de plataforma (Elevada)	7,92 m
B. Altura de plataforma (Recogida)	1,26 m
C. Altura de barandillas	1,10 m
D. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	1,47 m
E. Tamaño de plataforma	1,65 m x 2,59 m
F. Lateral extensible	1,22 m
G. Anchura total	1,75 m
H. Longitud total ¹	2,67 m
I. Distancia entre ejes	1,98 m
J. Distancia al suelo	0,20 m
Capacidad de plataforma	570 kg
Capacidad sobre el desplazable	140 kg
Velocidad de elevación/descenso	37/24 sec.
Máxima altura de traslación	7,92 m
Peso total de la máquina ²	3.390 kg
Máxima presión sobre el suelo	8,30 kg/cm ²
Velocidad de traslación (recogida)	5,6 km/h
Velocidad de traslación (elevada)	0,8 km/h
Pendiente superable	35%
Radio de giro (interno)	2,13 m
Radio de giro (externo)	4,39 m
Ruedas	26 x 12 Lug Tread (agarre)
Frenos	Freno hidráulico aplicado mediante muelle
Alimentación	Kubota D1005 17,5 kW
Capacidad, tanque de combustible	27 L
Tanque de hidráulico	68 L

¹ Las dimensiones con los estabilizadores opcionales son: largo 3,37 m, ancho 1,79 m, peso +360Kg.

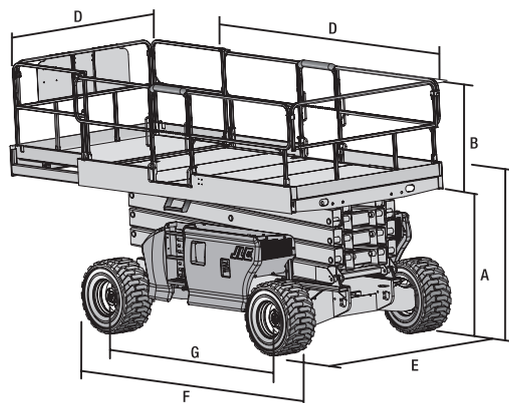
² Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.



	3394RT	4394RT
Altura trabajo	12,06 m	15,11 m
Altura de plataforma (Elevada)	10,06 m	13,11 m
A. Altura de plataforma (Recogida)	1,57 m	1,79 m
B. Altura de barandillas	1,10 m	1,10 m
C. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	1,97 m	2,19 m
D. Tamaño de plataforma	2,18 m x 3,81 m	2,18 m x 3,81 m
Lateral Desplazable Frontal	1,22 m	1,22 m
Lateral Desplazable Trasero	1,22 m	1,22 m
E. Anchura total	2,39 m	2,39 m
F. Longitud total ¹	3,89 m	3,89 m
G. Distancia entre ejes	2,95 m	2,95 m
Distancia al suelo	0,30 m	0,30 m
Capacidad de plataforma	1.020 kg	680 kg
Capacidad con el desplazable opcional	905 kg	565 kg
Capacidad sobre el desplazable opcional	225 kg	225 kg
Velocidad de elevación/descenso	30/30 sec.	40/43 sec.
Máxima altura de traslación	10,06 m	13,11 m
Peso total de la máquina ²	6.600 kg	7.100 kg
Máxima presión sobre el suelo	5,6 kg/cm ²	6,40 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	6,4 km/h	6,4 km/h
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%	45%
Radio de giro (interno)	2,71 m	2,71 m
Radio de giro (externo)	5,93 m	5,93 m
Oscilación del eje	0,20 m	0,20 m
Ruedas	33/1550 x 16,5 Rellenas de foam	33/1550 x 16,5 Rellenas de foam
Motor diesel Deutz D2011L03	36,4 kW	36,4 kW
Capacidad, tanque de combustible	119 L	119 L
Tanque de hidráulico	190 L	190 L

¹ Las dimensiones con los estabilizadores opcionales son: largo 4,75 m, ancho 2,39 m, peso +600Kg.

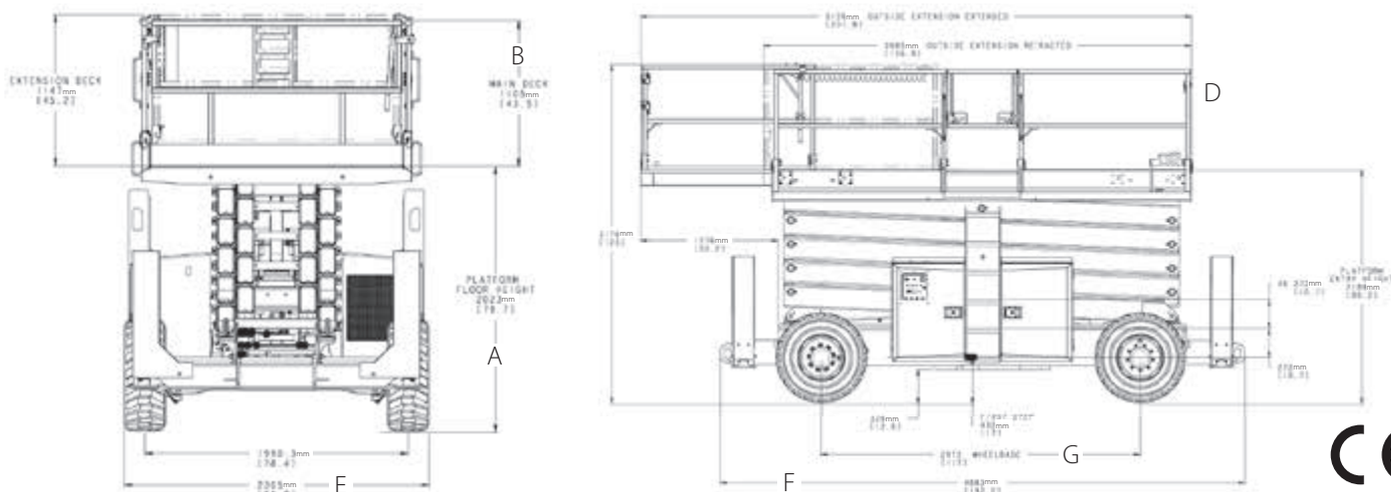
² Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.



530LRT

Altura trabajo	18,15 m
Altura de plataforma (Elevada)	16,15 m
A. Altura de plataforma (Recogida)	2,02 m
B. Altura de barandillas	1,10 m
C. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	2,41 m
D. Tamaño de plataforma	1,91 m x 4,06 m
Lateral Desplazable Frontal	1,14 m
Lateral Desplazable Trasero	1,14 m
Tamaño de la plataforma Megadeck	1,91 m x 4,87 m
E. Anchura total	2,31 m
F. Longitud total	4,88 m
G. Distancia entre ejes	2,97 m
Distancia al suelo	0,32 m
Capacidad de plataforma	680 kg
Capacidad de extensión (extensiones) de la plataforma opcional(es)	230 kg
Velocidad de elevación/descenso	65/60 sec.
Máxima altura de traslación	9,75 m
Peso total de la máquina ¹	7.995 kg
Máxima presión sobre el suelo	6,7 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	5,6 km/h
Pendiente superable 4 x 4 x 2	40%
Radio de giro (interno)	4,04 m
Radio de giro (externo)	6,02 m
Oscilación del eje	0,20 m
Ruedas	12 x 16,5 Rellenas de foam
Motor diesel Kubota D1305	21,7 kW
Capacidad, tanque de combustible	83 L
Tanque de hidráulico	129 L

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.



Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,22 m	○
Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,52 m	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○
Operación multifunciones	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●
Selectores de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,22 m	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●
Sistema de detección de carga	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Kubota Z482 (8.3 kW)	●
Paquete de baterías sin mantenimiento 8 x 12 V AGM	●
Cargador de batería automático de 20 A a bordo	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●
Cubiertas de tornamesa de acero de "ala de gaviota"	●
Bandeja del motor extraíble	●
Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●
Sistema de tracción de motor de CA sin escobillas	●
Tracción en las cuatro ruedas	●
Bocina	●

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 3 grados	●
Ruedas rellenas de espuma de 9 x 20	●
Ruedas rellenas de espuma sin huella de 9 x 20	○
Ruedas sólidas de 7 x 18	○
Ruedas sólidas sin huella de 7 x 18	○
Eje frontal oscilante	●
Estribos de elevación/sustentación	●
Inversor de 3,000 W a bordo	○
Contador de horas de funcionamiento	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●
Bloqueo de seguridad de 4 dígitos programable	○
Alarma de movimiento	○
Paquete de luces ³	○
Luces de trabajo en plataforma	○
Luces delanteras y traseras	○
Luz ámbar intermitente	○
Conectores y enchufes	○
Equipo para condiciones adversas ⁴	○
Silenciador del purificador catalítico tipo amortiguador de chispas	○
Skyguard con luz giratoria	○
Skyguard sin luz giratoria	○
Restricción de motor por falta de combustible	●
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●
Cubeta para accesorios angular	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁴ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,22 m	○
Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,52 m	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○
Operación multifunciones	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●
Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,22 m	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●
Sistema de detección de carga	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Kubata D1105(18.65kW)	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●
Cubiertas de tornamesa de acero de "ala de gaviota"	●
Bandeja del motor extraíble	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	●
Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●
Transmisión de tracción hidrostática	●
Tracción en las cuatro ruedas	●
Bocina	●

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 3 grados	●
Ruedas rellenas de espuma de 9 x 20	●
Ruedas rellenas de espuma sin huella de 9 x 20	○
Ruedas sólidas de 7 x 18	○
Ruedas sólidas sin huella de 7 x 18	○
Eje frontal oscilante	●
Estribos de elevación/sustentación	●
Generador de 4.000 W a bordo	○
Contador de horas de funcionamiento	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●
Alarma de movimiento	○
Paquete de luces ³	○
Luces de trabajo en plataforma	○
Luces delanteras y traseras	○
Luz ámbar intermitente	○
Conectores y enchufes	○
Equipo para condiciones adversas ⁴	○
Silenciador del purificador catalítico	○
Skyguard con luz giratoria	○
Skyguard sin luz giratoria	○
Restricción de motor por falta de combustible	●
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●
Cubeta para accesorios angular	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁴ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

	450A	450AJ
Plataforma		
Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,22 m	○	○
Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,52 m	○	○
Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,83 m	●	●
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○	○
Operación multifunciones	●	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●	●
Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,24 m	—	●
Giro de la plataforma propulsado de 170 grados	—	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●	—
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●	●
Sistema de detección de carga	●	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○	○
Accionamiento y transmisión		
Motor diesel Deutz D2011L03 (36.4 kW)	●	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●	●
Cubiertas de la tornamesa tipo ala de gaviota	●	●
Bandeja del motor extraíble	●	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	●	●
Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●	●
Transmisión de tracción hidrostática	●	●
Tracción en las cuatro ruedas	○	○
Bocina	●	●
Equipamiento funcional y accesorios		
Luz y alarma de inclinación de 4 grados	●	●
Ruedas rellenas de foam superanchas de 33/1550 x 16.5	●	●
Ruedas rellenas de espuma de 14 x 17.5	○	○
Eje frontal oscilante	○	○
Estribos de elevación/sustentación	●	●
Generador de 4.000 W a bordo	○	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○	○
Paquete SkyWelder®, con soldador de 250 amperios en la plataforma ³	○	○
Contador de horas de funcionamiento	●	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●	●
Alarma de movimiento	○	○
Paquete de luces ⁴	○	○
Luces de trabajo en plataforma	○	○
Luces delanteras y traseras	○	○
Luz ámbar intermitente	○	○
Conectores y enchufes	○	○
Equipo para condiciones adversas ⁵	○	○
Silenciador del purificador catalítico	○	○
Skyguard con luz giratoria	○	○
Skyguard sin luz giratoria	○	○
Restricción de motor por falta de combustible	●	●
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●	●
Cubeta para accesorios angular	○	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®

⁴ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁵ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,22 m	○
Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,52 m	○
Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,83 m	●
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○
Operación multifunciones	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●
Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,24 m	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●
Sistema de detección de carga	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz D2011L03 (36.4 kW)	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●
Cubiertas de la tornamesa tipo ala de gaviota	●
Bandeja del motor extraíble	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	●
Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●
Transmisión de tracción hidrostática	●
Tracción en las cuatro ruedas	●
Bocina	●

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 4 grados	●
Ruedas rellenas de foam superanchas de 33/1550 x 16.5	●
Ruedas rellenas de espuma de 14 x 17.5	○
Eje frontal oscilante	●
Estribos de elevación/sustentación	●
Generador de 4.000 W a bordo	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○
Paquete SkyWelder®, con soldador de 250 amperios en la plataforma ³	○
Contador de horas de funcionamiento	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●
Alarma de movimiento	○
Paquete de luces ⁴	○
Luces de trabajo en plataforma	○
Luces delanteras y traseras	○
Luz ámbar intermitente	○
Conectores y enchufes	○
Equipo para condiciones adversas ⁵	○
Refrigeración del aceite hidráulico	○
Silenciador del purificador catalítico	○
Skyguard con luz giratoria	○
Skyguard sin luz giratoria	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●
Cubeta para accesorios angular	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®

⁴ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁵ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Brazos Articulados

	NUEVO	450AJ	520AJ
Plataforma			
Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,22 m		○	○
Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,52 m		○	○
Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,83 m		●	●
Entrada lateral con barra deslizante intermedia		●	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro		○	○
Operación multifunciones		●	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar		●	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional		●	●
Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma		●	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación		●	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,24 m		●	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados		●	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹		●	●
Sistema de detección de carga		●	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma		●	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma		○	○
Accionamiento y transmisión			
Motor diesel Deutz D2.3 L3 (36.4 kW)		●	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²		●	●
Cubiertas de la tornamesa Dura Tough		●	●
Bandeja del motor extraíble		●	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas		●	●
Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)		●	●
Transmisión de tracción hidrostática		●	●
Tracción en las cuatro ruedas		●	●
Bocina		●	●
Equipamiento funcional y accesorios			
Luz y alarma de inclinación de 5 grados		●	●
Ruedas rellenas de foam superanchas de 33/1550 x 16.5		●	●
Ruedas rellenas de espuma de 315/55 D20		○	○
Ruedas rellenas de foam que no dejan huella de 315/55 D20		○	○
Eje frontal oscilante		●	●
Estribos de elevación/sustentación		●	●
Generador de 4.000 W a bordo		○	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo		○	○
Contador de horas de funcionamiento		●	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave		●	●
Alarma de movimiento		○	○
Paquete de luces ³		○	○
Luces de trabajo en plataforma		○	○
Luces delanteras y traseras		○	○
Luz ámbar intermitente		○	○
Conectores y enchufes		○	○
Equipo para condiciones adversas ⁴		○	○
Refrigeración del aceite hidráulico		○	○
Silenciador del purificador catalítico		○	○
Skyguard con luz giratoria		○	○
Skyguard sin luz giratoria		○	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma		●	●
Cubeta para accesorios angular		○	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC		●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁴ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.



600A n600A 600AJ n600AJ

Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m	●	●	●	●
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m	○	○	○	○
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●	●	●	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○	○	○	○
Operación multifunciones	●	●	●	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●	●	●	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●	●	●	●
Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●	●	●	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●	●	●	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,83 m	—	—	●	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●	●	●	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●	●	●	●
Sistema de detección de carga	●	●	●	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●	●	●	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○	○	○	○

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz D2011L04 (36.4 kW)	●	●	●	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●	●	●	●
Cubiertas de la tornamesa tipo ala de gaviota	●	●	●	●
Bandeja del motor extraíble	●	●	●	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	○	○	○	○
Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●	●	●	●
Transmisión de tracción hidrostática	●	●	●	●
Tracción en las cuatro ruedas	○	—	○	—
Dirección en las cuatro ruedas/dirección en dos ruedas/marcha de cangrejo ³	○	●	○	●
Bocina	●	●	●	●

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 3 grados	●	●	●	●
Ruedas de tacos rellenas de foam IN 355/55D 625	●	—	●	—
Ruedas macizas seccionadas Airboss de 14 x 17.5	—	●	—	●
Eje frontal oscilante	○	—	○	—
Chasis estrecho de 2,13 m	—	●	—	●
Estribos de elevación/sustentación	●	●	●	●
Generador de 4.000 W a bordo	○	○	○	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○	○	○	○
Paquete SkyWelder®, con soldador de 250 amperios en la plataforma ⁴	○	○	○	○
Paquete Nite-Bright® con luces montadas en la plataforma ⁵	○	○	○	○
Contador de horas de funcionamiento	●	●	●	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●	●	●	●
Equipo de remolque	○	○	○	○
Alarma de movimiento	○	○	○	○
Paquete de luces ⁶	○	○	○	○
Luces de trabajo en plataforma	○	○	○	○
Luces delanteras y traseras	○	○	○	○
Luz ámbar intermitente	○	○	○	○
Conectores y enchufes	○	○	○	○
Equipo para condiciones adversas ⁷	○	○	○	○
Refrigeración del aceite hidráulico	○	○	○	○
Silenciador del purificador catalítico	○	○	○	○
Skyguard con luz giratoria	○	○	○	○
Skyguard sin luz giratoria	○	○	○	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	○	—	○	—
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m	○	—	○	—
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●	●	●	●
Cubeta para accesorios angular	○	○	○	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●	●	●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Sólo disponible con tracción a las cuatro ruedas en los modelos 600A y 600AJ con chasis de 2,49 m de ancho y 800A y 800AJ.

Sólo disponible con tracción de dos ruedas en los modelos n600A y n600AJ con chasis de 2,13 m.

⁴ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®

⁵ Consta de seis luces de 40W, cuatro montadas en la plataforma giratoria y dos montadas en la plataforma.

⁶ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁷ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m	●
Raíl de anclaje para la entrada trasera	●
Operación multifunciones	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●
Selectores de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,83 m	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●
Sistema de detección de carga	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●
Cubiertas de la tornamesa tipo ala de gaviota	●
Bandeja del motor extraíble	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	●
Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●
Transmisión de tracción hidrostática	●
Tracción en las cuatro ruedas	●
Dirección en las cuatro ruedas/dirección en dos ruedas/marcha de cangrejo	●
Bocina	●

Equipamiento funcional y accesorios

144 km/h jet blast rating to ARP 1328 Estándar	●
Luz y alarma de inclinación de 3 grados	●
Ruedas de tacos rellenas de foam 18-625	●
Fixed front axle	●
Estribos de elevación/sustentación	●
Generador de 4.000 W a bordo	●
Contador de horas de funcionamiento	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●
Alarma de movimiento	○
Luces de trabajo en plataforma	○
Luz ámbar intermitente	○
Conectores y enchufes	○
Equipo para condiciones adversas ³	○
Refrigeración del aceite hidráulico	○
Silenciador del purificador catalítico	●
Skyguard con luz giratoria	○
Skyguard sin luz giratoria	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●
Cubeta para accesorios angular	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

	800A	800AJ
Plataforma		
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m	●	●
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m	○	○
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○	○
Operación multifunciones	●	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●	●
Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,83 m	—	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●	●
Sistema de detección de carga	●	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○	○
Accionamiento y transmisión		
Motor diesel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●	●
Cubiertas de la tornamesa tipo ala de gaviota	●	●
Bandeja del motor extraíble	○	○
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	●	●
Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●	●
Transmisión de tracción hidrostática	●	●
Tracción en las cuatro ruedas	○	○
Dirección en las cuatro ruedas/dirección en dos ruedas/marcha de cangrejo ³	○	○
Bocina	●	●
Equipamiento funcional y accesorios		
Diseño del plumín QuikStik®	●	●
Luz y alarma de inclinación de 3 grados	●	●
Ruedas rellenas de foam IN 18 - 625	●	●
Eje frontal oscilante	○	○
Bomba para la detección de carga en el brazo	●	●
Estribos de elevación/sustentación	●	●
Generador de 4.000 W a bordo	○	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○	○
Paquete SkyWelder®, con soldador de 250 amperios en la plataforma ⁴	○	○
Contador de horas de funcionamiento	●	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●	●
Equipo de remolque	○	○
Alarma de movimiento	○	○
Paquete de luces ⁵	○	○
Luces de trabajo en plataforma	○	○
Luces delanteras y traseras	○	○
Luz ámbar intermitente	○	○
Conectores y enchufes	○	○
Equipo para condiciones adversas ⁷	○	○
Refrigeración del aceite hidráulico	○	○
Silenciador del purificador catalítico	●	●
Skyguard con luz giratoria	○	○
Skyguard sin luz giratoria	○	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	○	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m	○	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●	●
Cubeta para accesorios angular	○	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●	●
Estándar ● Opcional ○ No disponible —		

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Sólo disponible con tracción a las cuatro ruedas en los modelos 800A y 800AJ.

⁴ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®

⁵ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁶ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m	○
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m	●
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○
Operación multifunciones	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●
Selector de velocidad variable para la extensión telescópica, la plataforma giratoria y la torre	●
Brazo articulado para mejor alcance de 2,44 m	●
JibPLUS® con plumín de eje de 4 vías que incluye movimiento horizontal de 125 grados	●
Recogida lateral por propulsión en el plumín	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●
Sistema de detección de carga	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz TCD 2.9 L4 (55.4 kW)	●
Sistema de advertencia de avería del motor ²	○
Cubiertas de la tornamesa tipo ala de gaviota	●
Bandeja del motor extraíble	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	●
Control ADE® (sistema electrónico de diseño avanzado)	●
Control de la oscilación ajustable	●
Transmisión hidrostática	●
Tracción en las cuatro ruedas	●
Dirección en las cuatro ruedas/dirección en dos ruedas/marcha de cangrejo	●
Bocina	●

Equipamiento funcional y accesorios

Sistema de capacidad de la plataforma dual seleccionable (230 kg/450 kg)	●
Característica de diseño del plumín QuikStik®	●
Ejes extensibles hacia afuera	●
Luz y alarma de inclinación de 5 grados	●
Ruedas de tacos rellenas de foam 445/50D710	●
Eje frontal oscilante	●
Estribos de elevación/sustentación	●
Generador de 4.000 W a bordo	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○
Paquete SkyWelder®, con soldador de 250 amperios en la plataforma ³	○
Paquete SkyGlazier®, bandeja para paneles y cristales	○
Paquete Nite-Bright® ⁴	○
Contador de horas de funcionamiento	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●
Sistema hidráulico de detección de carga	●
Alarma de movimiento	○
Paquete de luces ⁵	○
Luces de trabajo en plataforma	○
Luces delanteras y traseras	○
Luz ámbar intermitente	○
Conectores y enchufes	○
Equipo para condiciones adversas ⁶	○
Refrigeración del aceite hidráulico	○
Silenciador del purificador catalítico	●
Skyguard con luz giratoria	○
Skyguard sin luz giratoria	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●
Cubeta para accesorios angular	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación de 5 grados y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®.

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

⁵ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁶ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

	NUEVO	400S	460SJ
Plataforma			
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m		●	●
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m		○	○
Entrada lateral con barra deslizante intermedia		●	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro		○	○
Operación multifunciones		●	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar		●	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional		●	●
Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma		●	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación		●	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,83 m		—	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados		●	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹		●	●
Sistema de detección de carga		●	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma		●	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma		○	○
Accionamiento y transmisión			
Motor diesel Deutz D2.3 L3 (36.4 kW)		●	●
Sistema de advertencia de avería del motor ²		●	●
Cubiertas de la tornamesa Dura Tough		●	●
Bandeja del motor extraíble		●	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas		○	○
Control ADE® (sistema electrónico de diseño avanzado)		●	●
Transmisión hidrostática		●	●
Tracción en las cuatro ruedas		●	●
Bocina		●	●
Equipamiento funcional y accesorios			
Luz y alarma de inclinación de 5 grados		●	●
Ruedas de tacos rellenas de foam de 12 x 16.5		●	●
Ruedas rellenas de foam que no dejan huella de 12 x 16.5		○	○
Ruedas de tacos rellenas de foam de 14 x 17.5		○	○
Eje frontal oscilante		○	○
Estribos de elevación/sustentación		●	●
Generador de 4.000 W a bordo		○	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo		○	○
Paquete SkyWelder® con soldador de 250 amperios en la plataforma ³		○	○
Paquete Nite-Bright® con luces montadas en la plataforma ⁴		○	○
Contador de horas de funcionamiento		●	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave		●	●
Equipo de remolque		○	○
Alarma de movimiento		○	○
Paquete de luces ⁵		○	○
Luces de trabajo en plataforma		○	○
Luces delanteras y traseras		○	○
Luz ámbar intermitente		○	○
Conectores y enchufes		○	○
Equipo para condiciones adversas ⁶		○	○
Refrigeración del aceite hidráulico		○	○
Silenciador del purificador catalítico		○	○
Skyguard con luz giratoria		○	○
Skyguard sin luz giratoria		○	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m		○	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m		○	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma		●	●
Cubeta para accesorios angular		○	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC		●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación de 5 grados y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®.

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

⁵ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁶ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m	●
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m	○
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○
Operación multifunciones	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●
Selectores de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●
Sistema de detección de carga	●
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz D2.3 L3 (36.4 kW)	●
Sistema de advertencia de avería del motor ²	●
Cubiertas de la tornamesa Dura Tough	●
Bandeja del motor extraíble	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	○
Control ADE® (sistema electrónico de diseño avanzado)	●
Transmisión hidrostática	●
Bocina	●

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 5 grados	●
Orugas de goma de 0,40 x 2,77 x 0,55 m	●
Estribos de elevación/sustentación	●
Generador de 4.000 W a bordo	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○
Paquete SkyWelder® con soldador de 250 amperios en la plataforma ³	○
Paquete Nite-Bright® con luces montadas en la plataforma ⁴	○
Contador de horas de funcionamiento	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●
Alarma de movimiento	○
Paquete de luces ⁵	○
Luces de trabajo en plataforma	○
Luces delanteras y traseras	○
Luz ámbar intermitente	○
Conectores y enchufes	○
Equipo para condiciones adversas ⁶	○
Refrigeración del aceite hidráulico	●
Silenciador del purificador catalítico	○
Skyguard con luz giratoria	○
Skyguard sin luz giratoria	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●
Cubeta para accesorios angular	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación de 5 grados y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®.

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

⁵ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁶ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

	600S	660SJ
Plataforma		
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m	●	●
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m	○	○
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○	○
Operación multifunciones	●	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●	●
Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,83 m	—	●
Giro de la plataforma propulsado de 160 grados	●	—
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	—	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●	●
Sistema de detección de carga	●	●
Cable de corriente alterna a la plataforma	●	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○	○
Accionamiento y transmisión		
Motor diesel Deutz D2011L04 (36.4 kW)	●	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●	●
Cubiertas de fibra de vidrio tipo ala de gaviota	●	●
Cubiertas de chapa metálica	—	—
Bandeja del motor extraíble	●	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	○	○
Control ADE®, sistema electrónico de diseño avanzado	●	●
Transmisión de tracción hidrostática	●	●
Tracción en las cuatro ruedas	○	○
Dirección en las cuatro ruedas/dirección en dos ruedas/marcha de cangrejo	○	○
Bocina	●	●
Equipamiento funcional y accesorios		
Luz y alarma de inclinación de 3 grados	●	●
Ruedas de tacos rellenas de foam de 39 x 15-22.5	●	●
Ruedas rellenas de foam que no dejan huella de 15 x 19.5	○	○
Eje frontal oscilante	○	○
Estribos de elevación/sustentación	●	●
Generador de 4.000 W a bordo	○	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○	○
Paquete SkyWelder® con soldador de 250 amperios en la plataforma ³	○	○
Paquete Nite-Bright® con luces montadas en la plataforma ⁴	○	○
Contador de horas de funcionamiento	●	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●	●
Equipo de remolque	○	○
Alarma de movimiento	○	○
Paquete de luces ⁵	○	○
Luces de trabajo en plataforma	○	○
Luces delanteras y traseras	○	○
Luz ámbar intermitente	○	○
Conectores y enchufes	○	○
Equipo para condiciones adversas ⁶	○	○
Refrigeración del aceite hidráulico	○	○
Silenciador del purificador catalítico	○	○
Skyguard con luz giratoria	○	○
Skyguard sin luz giratoria	○	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	○	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m	○	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●	●
Cubeta para accesorios angular	○	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®.

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

⁵ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁶ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

	600SC	660SJ
Plataforma		
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m	●	●
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m	○	○
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○	○
Operación multifunciones	●	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●	●
Selectores de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,83 m	—	●
Giro de la plataforma propulsado de 160 grados	●	—
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	—	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●	●
Sistema de detección de carga	●	●
Cable de corriente alterna a la plataforma	●	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○	○
Accionamiento y transmisión		
Motor diesel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●	●
Cubiertas de fibra de vidrio tipo ala de gaviota	●	●
Bandeja del motor extraíble	●	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	○	○
Control ADE®, sistema electrónico de diseño avanzado	●	●
Transmisión de tracción hidrostática	●	●
Bocina	●	●
Equipamiento funcional y accesorios		
Luz y alarma de inclinación de 3 grados	●	●
Orugas de acero	●	●
Zapatillas de caucho para la oruga extraíbles	○	○
Estribos de elevación/sustentación	●	●
Generador de 4.000 W a bordo	○	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○	○
Paquete SkyWelder® con soldador de 250 amperios en la plataforma ³	○	○
Contador de horas de funcionamiento	●	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●	●
Alarma de movimiento	○	○
Paquete de luces ⁴	○	○
Luces de trabajo en plataforma	○	○
Luces delanteras y traseras	○	○
Luz ámbar intermitente	○	○
Conectores y enchufes	○	○
Equipo para condiciones adversas ⁵	○	○
Refrigeración del aceite hidráulico	●	●
Silenciador del purificador catalítico	●	●
Skyguard con luz giratoria	○	○
Skyguard sin luz giratoria	○	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●	●
Cubeta para accesorios angular	○	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®.

⁴ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁵ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Plataforma

Plataforma de soporte bajo, de 1,22 m x 4,06 m	●
Entrada lateral doble con puerta giratoria hacia dentro	●
Operación multifunciones	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●
Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●
Giro de la plataforma propulsado de 170 grados	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●
Sistema de detección de carga	●
Cable de corriente alterna a la plataforma	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●
Cubiertas de fibra de vidrio tipo ala de gaviota	●
Bandeja del motor extraíble	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	○
Control ADE®, sistema electrónico de diseño avanzado	●
Transmisión de tracción hidrostática	●
Tracción en las cuatro ruedas	●
Bocina	●

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 4 grados	●
Ruedas de tacos rellenas de foam de 18 - 625	●
Eje frontal oscilante	●
Chasis de anchura fija (no se necesitan ejes extensibles)	●
Bomba para la detección de carga en el brazo	●
Estribos de elevación/sustentación	●
Generador de 4.000 W a bordo	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○
Contador de horas de funcionamiento	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●
Alarma de movimiento	○
Luces delanteras y traseras	○
Luz ámbar intermitente	○
Conectores y enchufes	○
Equipo para condiciones adversas ³	○
Refrigeración del aceite hidráulico	○
Silenciador del purificador catalítico	●
Skyguard con luz giratoria	○
Skyguard sin luz giratoria	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	○
Cubeta para accesorios angular	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

	800S	860SJ
Plataforma		
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m	○	○
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m	●	●
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○	○
Operación multifunciones	●	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●	●
Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma	●	●
Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación	●	●
Brazo articulado para mejor alcance de 1,83 m	—	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●	●
Sistema de detección de carga	●	●
Cable de corriente alterna a la plataforma	●	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○	○
Accionamiento y transmisión		
Motor diesel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●	●
Cubiertas de fibra de vidrio tipo ala de gaviota	●	●
Cubiertas de chapa metálica	○	○
Bandeja del motor extraíble	●	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	○	○
Control ADE®, sistema electrónico de diseño avanzado	●	●
Transmisión de tracción hidrostática	●	●
Tracción en las cuatro ruedas	○	○
Bocina	●	●
Equipamiento funcional y accesorios		
Luz y alarma de inclinación de 4 grados	●	●
Ruedas de tacos rellenas de foam de 18 - 625	●	●
Eje frontal oscilante	○	○
Chasis de anchura fija (no se necesitan ejes extensibles)	●	●
Bomba para la detección de carga en el brazo	●	●
Estribos de elevación/sustentación	●	●
Generador de 4.000 W a bordo	○	○
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○	○
Paquete SkyWelder® con soldador de 250 amperios en la plataforma ³	○	○
Paquete Nite-Bright® con luces montadas en la plataforma ⁴	○	○
Contador de horas de funcionamiento	●	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●	●
Alarma de movimiento	○	○
Paquete de luces ⁵	○	○
Luces de trabajo en plataforma	○	○
Luces delanteras y traseras	○	○
Luz ámbar intermitente	○	○
Conectores y enchufes	○	○
Equipo para condiciones adversas ⁶	○	○
Refrigeración del aceite hidráulico	○	○
Silenciador del purificador catalítico	●	●
Skyguard con luz giratoria	○	○
Skyguard sin luz giratoria	○	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●	●
Cubeta para accesorios angular	○	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®.

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

⁵ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁶ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros

	1200SJP	1350SJP	1500SJ
Plataforma			
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m	○	○	○
Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m	●	●	●
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●	●	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○	○	○
Operación multifunciones	●	●	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●	●	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●	●	●
Selector de velocidad variable para la extensión telescópica y la plataforma giratoria	●	●	●
Brazo articulado para mejor alcance de 2,44 m	●	●	—
JibPLUS® on plumín de eje de 4 vías que incluye movimiento horizontal de 180 grados	●	●	—
Plumín telescópico 4,6 m - 7,6 m	—	—	●
Recogida lateral por propulsión en el plumín	●	●	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●	●	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●	●	●
Sistema de detección de carga	●	●	●
Cable de corriente alterna a la plataforma	●	●	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○	○	○
Accionamiento y transmisión			
Motor diesel Deutz TCD2.9 L4 (55.4 kW)	●	●	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	○	○	○
Cubiertas de fibra de vidrio tipo ala de gaviota	●	●	●
Bandeja del motor extraíble	●	●	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	●	●	●
Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●	●	●
Control de la oscilación ajustable	●	●	●
Transmisión hidrostática	●	●	●
Tracción en las cuatro ruedas	●	●	●
Dirección en las cuatro ruedas/dirección en dos ruedas/marcha de cangrejo	●	●	●
Bocina	●	●	●
Equipamiento funcional y accesorios			
Sistema de capacidad de la plataforma dual seleccionable (230 kg/450 kg)	●	●	●
Ejes extensibles hacia afuera	●	●	●
Luz y alarma de inclinación de 5 grados	●	●	—
Luz y alarma de inclinación de 4 grados	—	—	●
Ruedas de tacos rellenas de foam 445/50D710	●	●	●
Eje frontal oscilante	●	●	●
Estribos de elevación/sustentación	●	●	●
Generador de 4.000 W a bordo	○	○	—
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○	○	○
Paquete SkyWelder®, con soldador de 250 amperios en la plataforma ³	○	○	○
Paquete SkyGlazier®, bandeja para paneles y cristales	○	○	○
Paquete Nite-Bright® ⁴	○	○	○
Contador de horas de funcionamiento	●	●	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●	●	●
Sistema hidráulico de detección de carga	●	●	●
Alarma de movimiento	○	○	○
Paquete de luces ⁵	○	○	○
Luces de trabajo en plataforma	○	○	○
Luces delanteras y traseras	○	○	○
Luz ámbar intermitente	○	○	○
Conectores y enchufes	○	○	○
Equipo para condiciones adversas ⁶	○	○	○
Refrigeración del aceite hidráulico	○	○	○
Silenciador del purificador catalítico	●	●	●
Skyguard con luz giratoria	○	○	○
Skyguard sin luz giratoria	○	○	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 1.83 m	○	○	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m	○	○	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●	●	●
Cubeta para accesorios angular	○	○	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●	●	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación de 5 grados y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®.

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

⁵ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁶ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m	●
Entrada lateral con barra deslizante intermedia	●
Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro	○
Operación multifunciones	●
Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar	●
Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional	●
Selector de velocidad variable para la extensión telescópica y la plataforma giratoria	●
Plumín telescópico 3.96 m to 6.10 m	●
Recogida lateral por propulsión en el plumín	●
Giro de la plataforma propulsado de 180 grados	●
Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹	●
Sistema de detección de carga	●
Cable de corriente alterna a la plataforma	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz TCD 3.6 L4 (74.4 kW)	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	○
Cubiertas de fibra de vidrio tipo ala de gaviota	●
Bandeja del motor extraíble	●
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	●
Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)	●
Control de la oscilación ajustable	●
Transmisión hidrostática	●
Tracción en las cuatro ruedas	●
Dirección en las cuatro ruedas/dirección en dos ruedas/marcha de cangrejo	●
Bocina	●

Equipamiento funcional y accesorios

Sistema de capacidad de la plataforma dual seleccionable (230 kg/450 kg)	●
Ejes extensibles hacia afuera	●
Luz y alarma de inclinación de 4 grados	●
Ruedas de tacos rellenas de foam 445/50D710	●
Estribos de elevación/sustentación	●
Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo	○
Paquete SkyWelder®, con soldador de 250 amperios en la plataforma ³	○
Paquete SkyGlazier®, bandeja para paneles y cristales	○
Paquete Nite-Bright® ⁴	○
Contador de horas de funcionamiento	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●
Sistema hidráulico de detección de carga	●
Alarma de movimiento	○
Paquete de luces ⁵	○
Luces de trabajo en plataforma	○
Luces delanteras y traseras	○
Luz ámbar intermitente	○
Conectores y enchufes	○
Equipo para condiciones adversas ⁶	○
Refrigeración del aceite hidráulico	○
Silenciador del purificador catalítico	●
Skyguard con luz giratoria	○
Skyguard sin luz giratoria	○
Sistema de proximidad de plataforma Soft Touch 0.91 m x 2.44 m	○
Cubeta para las herramientas en la plataforma	●
Cubeta para accesorios angular	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC	●

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación de 4 grados y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®.

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

⁵ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁶ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Plataforma

Plataforma de acero de 1,65 m x 2,59 m (lateral extensible recogido)	●
Lateral extensible delantero manual de 1,22 m	●
Barandillas plegables	●
Puerta de cierre automático	●
Puntos de amarre del acollador	●
Mando proporcional accionado con el pulgar	●
Mando proporcional de velocidad de elevación/descenso	●
Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando	●
Caja de la consola de la plataforma móvil y extraíble	●
Sistema de detección de carga	●

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Kubota D1005 (17,5 kW)	●
Opciones personales programables	●
Tests de autodiagnóstico a bordo.	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ¹	●
Transmisión hidrostática con función antiatascos	●
Selección de dos velocidades de conducción	●
Tracción en las cuatro ruedas	●

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 3 grados	●
Protección de las tijeras	●
Ruedas de tacos rellenas de foam de 26 x 12	●
Soportes de nivelación hidráulicos	○
Estribos de elevación/sustentación	●
Contador de horas de funcionamiento	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●
Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación	●
Puntal para el mantenimiento de las tijeras	●
Bocina	●
Alarma de advertencia de descenso	○
Alarma de movimiento	○
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○
Luces de trabajo de la plataforma ²	○
Luz ámbar intermitente	○
Conectores y enchufes	○
Fuelles para cilindros	○

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

² Incluye cuatro proyectores halógenos de 40 W montados en la plataforma

Plataforma

Plataforma de acero de 2,18 m x 3,81 m (lateral extensible recogido)	●	●
Lateral extensible delantero manual de 1,22 m	●	●
Lateral extensible espalda manual de 1,22 m	○	○
Laterales extensibles de propulsión dual 1,22 m	○	○
Plataforma de acero Megadeck de 2,18 x 4,83 m (con las extensiones de la plataforma retraídas) ¹	○	—
Barandillas plegables	●	●
Entrada lateral doble con puertas de medio giro hacia adentro	●	●
Puntos de amarre del acollador	●	●
Mando proporcional accionado con el pulgar	●	●
Mando proporcional de velocidad de elevación/descenso	●	●
Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando	●	●
Caja de la consola de la plataforma móvil y extraíble	●	●
Sistema de detección de carga	●	●

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz D2011L03 (36.4 Kw)	●	●
Opciones personales programables	●	●
Tests de autodiagnóstico a bordo.	●	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●	●
Transmisión hidrostática con función antiatascos	●	●
Selección de dos velocidades de conducción	●	●
Tracción en las cuatro ruedas	●	●

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 3 grados	●	●
Protección de las tijeras	●	●
Ruedas de tacos rellenas de foam de 33/1550 x 16.5	●	●
Ruedas de tacos rellenas de foam de IN315/55 D20	○	○
Ruedas rellenas de foam que no dejan huella de 12 x 16.5	○	○
Eje delantero oscilante con DUS (Sistema de desbloqueo de tracción)	●	●
Soportes de nivelación hidráulicos	○	○
Estribos de elevación/sustentación	●	●
Generador de 2.500 W a bordo *	○	○
Contador de horas de funcionamiento	●	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●	●
Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación	●	●
Puntal para el mantenimiento de las tijeras	●	●
Bocina	●	●
Alarma de advertencia de descenso	○	○
Alarma de movimiento	○	○
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●	●
Conducto de aire de 13 mm a la plataforma	○	○
Luces de trabajo de la plataforma	○	○
Paquete de accesorios Nite-Bright® ³	○	○
Luz ámbar intermitente	○	○
Conectores y enchufes	○	○
Silenciador del purificador catalítico	○	○
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	○	○
Fuelles para cilindros	○	○
Soporte para tuberías (montado sobre barandillas)	○	○
Alimentación auxiliar de 12V-CC ⁴	○	○

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Disponible únicamente en máquinas equipadas con extensiones eléctricas dobles de la plataforma y estabilizadores

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Incluye cuatro proyectores halógenos de 40 W montados en la plataforma

⁴ Disponible únicamente en máquinas equipadas con laterales extensibles por propulsión

Plataforma

Plataforma de acero de 1,91 m x 4,06 m (lateral extensible recogido)	●
Lateral extensible delantero manual de 1,22 m	●
Lateral extensible espalda manual de 1,22 m	○
Plataforma de acero Megadeck de 1,91 m x 4,06 m (con las extensiones de la plataforma retraídas)	○
Barandillas plegables	●
Entrada lateral doble con puertas de medio giro hacia adentro	●
Puntos de amarre del acollador	●
Mando proporcional accionado con el pulgar	●
Mando proporcional de velocidad de elevación/descenso	●
Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando	●
Caja de la consola de la plataforma móvil y extraíble	●
Sistema de detección de carga	●

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Kubota D1305 (21.7 kW)	●
Opciones personales programables	●
Tests de autodiagnóstico a bordo.	●
Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²	●
Transmisión hidrostática con función antiatascos	●
Selección de dos velocidades de conducción	●
Tracción en las cuatro ruedas	●

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 3 grados	●
Sistema sin protección con alarma acústica y visual	●
Ruedas de tacos rellenas de foam de 12 x 16.5	●
Neumáticos de perfil bajo rellenos de espuma 395/45 D20	○
Ruedas rellenas de foam que no dejan huella de 12 x 16.5	○
Ruedas rellenas de foam que no dejan huella de 395/45 D20	○
Eje frontal oscilante	●
Soportes de nivelación hidráulicos	●
Estribos de elevación/sustentación	●
Paquete SkyPower® Generador de 7.500W a bordo	○
Contador de horas de funcionamiento	●
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●
Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación	●
Puntal para el mantenimiento de las tijeras	●
Bocina	●
Alarma de advertencia de descenso	○
Alarma de movimiento	○
Cable de alimentación de CA a la plataforma	●
Conducto de aire de 12 mm a la plataforma	○
Luces de trabajo de la plataforma (LED)	○
Paquete Nite-Bright® ²	○
Luz ámbar intermitente	○
Conectores y enchufes	○
Silenciador del purificador catalítico	—
Silenciador de tipo amortiguador de chispas	—
Soporte para tuberías (montado sobre barandillas)	○

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

² Incluye cuatro proyectores de LEDs montados en la plataforma

Deutschland

Tel: +49 (0) 421 693 500
JLG Deutschland GmbH
Max-Planck-Straße 21
D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)

Italia

Tel: +39 02 9359 5210
JLG Industries (Italia) s.r.l.
Via Po.22
20010 Pregnana Milanese -MI-

Sverige

Tel: +46 (0) 8 506 59500
JLG Sverige AB
Enköpingsvägen 150
Box 704, SE-176 77 Järfälla

España

Tel: +34 93 772 47 00
JLG Ibérica, SL
Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal (Barcelona)

Russia

Tel: +7 (495) 967 79 14
JLG Industries Inc.
Vashutinskoe shosse 24 b
Khimki, Moscow Region 141400
Russian Federation

United Kingdom

Tel: +44 (0) 161 654 1000
JLG Industries (United Kingdom) Limited
Bentley House, Bentley Avenue
Middleton, Greater Manchester
M24 2GP

France

Tel: +33 (0) 553 88 31 70
JLG France SAS
ZI Guillaume mon Amy
CS 30204 Fauillet
F-47400 Tonneins

Nederland

Tel: +31 (0) 23 565 5665
JLG EMEA BV
Polaris Avenue 63
2132 JH Hoofddorp
The Netherlands

België

Tel: +32 (0) 89 77 49 74
JLG Manufacturing Europe bvba
Oude Bunders 1034
Breitwaterstraat 12 a
B-3630 Maasmechelen Belgium

Romania

Tel: +40 (0) 269 803 974
JLG Manufacturing Central Europe SRL
A. Vlaicu nr. 41
551041 Medias

United Kingdom

Tel: +44 (0) 116 247 9882
JLG Industries Technology and
Development Centre
Bruntingthorpe Proving Ground
Bruntingthorpe Leicestershire, LE17 4QS

JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

JLG cuenta con fábricas en los Estados Unidos, Francia, Rumanía, China y Bélgica. Los clientes de Europa, de los Países escandinavos, África y Oriente Medio disponen de una red de servicios comerciales y de venta de la máxima calidad.

www.jlg.com JLG es una compañía de Oshkosh Corporation.

