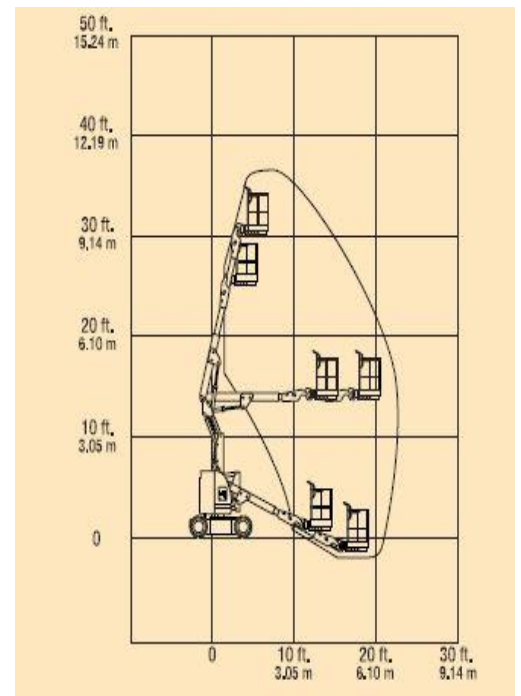
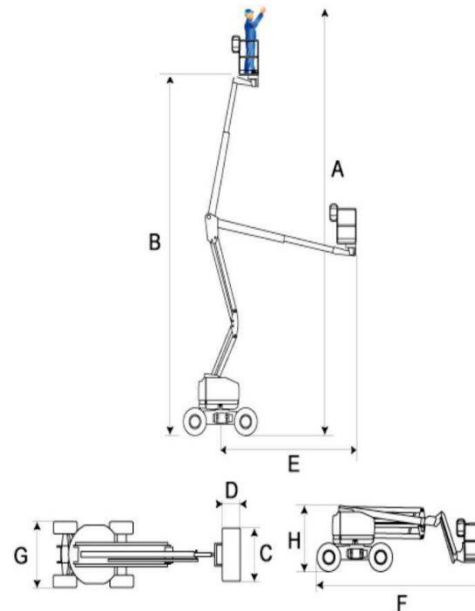


Brazo Articulado eléctrico JLGE300AJP (JIB PLUS)



CARACTERISTICA	E300AJP
Altura de trabajo A	11.00 mts
Altura de plataforma B	9.00 mts
Capacidad de plataforma	227 kg.
Dimensión canasta CXD	1.22X0.66mts
Alcance horizontal E	6.12 mts
Largo de equipo F	5.74 mts
Ancho del equipo G	1.22 mts
Altura Recogida H	2.00 mts
Altura articulación del Brazo	4.00 mts
Rotación Torreta	350
Rotación canastilla	180
Movimiento JIB	144 Vertical
Movimiento JIB PLUS	180 Horizontal
Pendiente máxima	25%
Motor	Eléctrico 48V.
Tracción	Motores Elect.
Peso del equipo	6.985kg.

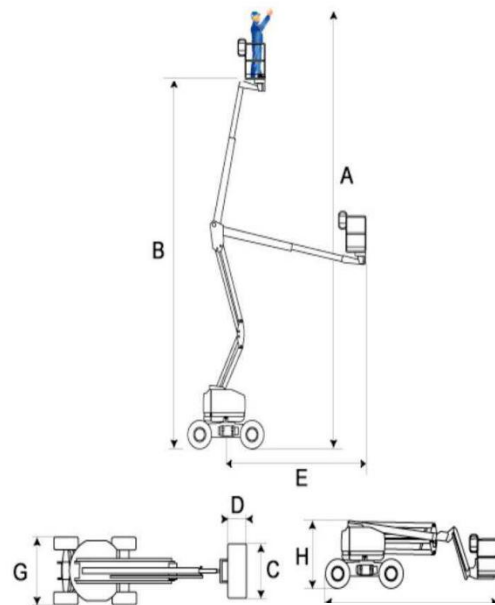


Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de maquina estándar. La construcción original de esta máquina y su aplicación cumple con las regulaciones OSHA 29CFR 1910.67, 29CFR 1926.453, ANSI A92.5-1992 y CSA standard B354.4-02.

Brazo Articulado eléctrico JLGE450AJ

SKYLIFT

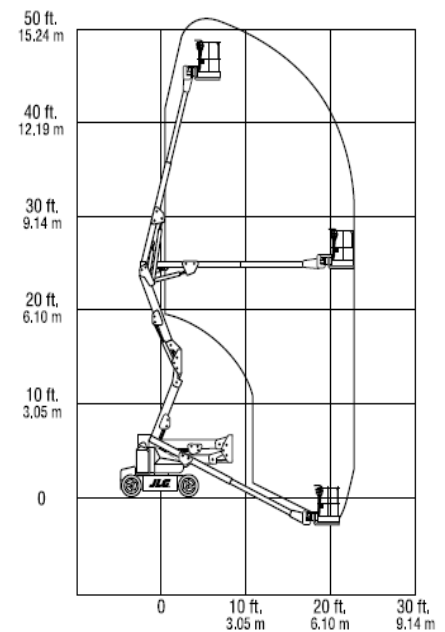
CARACTERISTICA	E450AJ
Altura de trabajo A	15.72 mts
Altura de plataforma B	13.72 mts
Capacidad de plataforma	227 kg.
Dimensión canasta CXD	1.22X0.66mts
Alcance horizontal E	7.24 mts
Largo de equipo F	5.69 mts
Ancho del equipo G	1.75 mts
Altura Recogida H	2.00 mts
Altura articulación del Brazo	7.50 mts
Rotación Torreta	360
Rotación canastilla	180
Movimiento JIB	+70/-60
Pendiente máxima	45%
Motor	ELECTRICO 48v
Tracción	4x2
Peso del equipo	6.532 kg.



E450



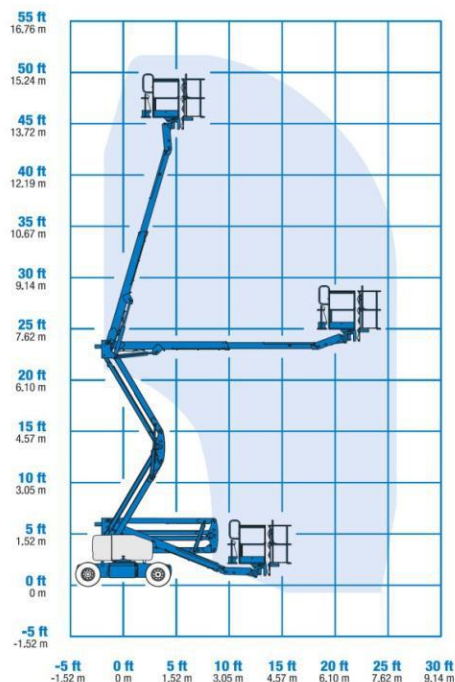
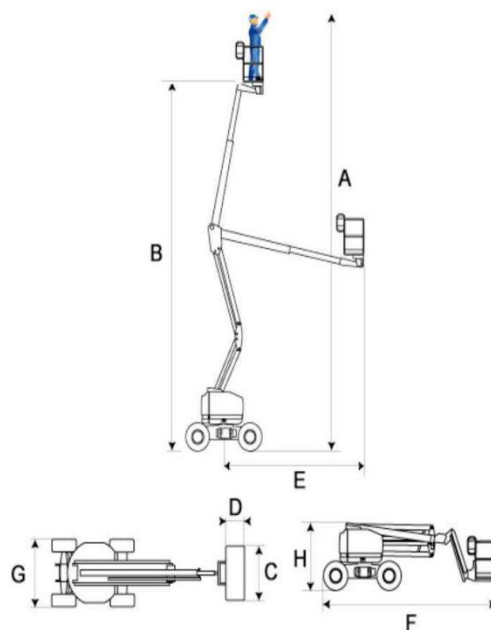
Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de maquina estándar. La construcción original de esta máquina y su aplicación cumple con las regulaciones OSHA 29CFR 1910.67, 29CFR 1926.453, ANSI A92.5-1992 y CSA standard B354.4-02.



Brazo Articulado eléctrico GENIE Z45/25J RT



CARACTERISTICA	Z45/25JRT
Altura de trabajo A	16,07 mts
Altura de plataforma B	14,07 mts
Capacidad de plataforma	227 kg.
Dimensión canasta CXD	1.80x0.76mts
Alcance horizontal E	7,65 mts
Largo de equipo F	6,83 mts
Ancho del equipo G	2,29 mts
Altura Recogida H	2.11 mts
Altura Articulación del Brazo	7,37 mts
Rotación Torreta	360
Rotación canastilla	180
Movimiento JIB	0
Pendiente máxima	45%
Motor	DIESEL
Tracción	4x4
Peso del equipo	6.577 kg.

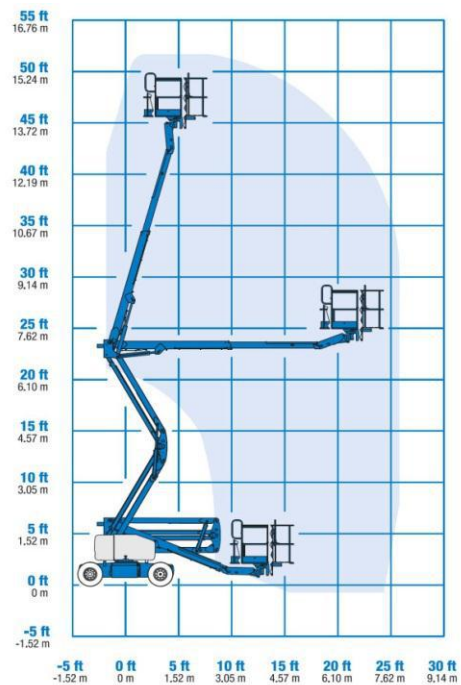
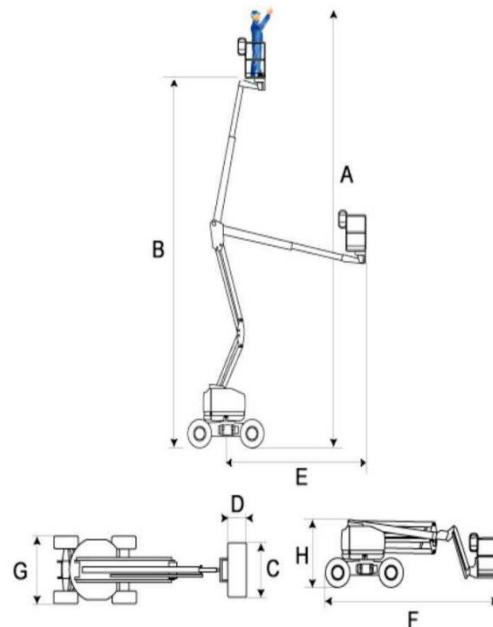


Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de maquina estándar. La construcción original de esta máquina y su aplicación cumple con las regulaciones OSHA 29CFR 1910.67, 29CFR 1926.453, ANSI A92.5-1992 y CSA standard B354.4-02.

Brazo Articulado eléctrico GENIE Z45/25



CARACTERISTICA	Z45/25
Altura de trabajo A	15.80 mts
Altura de plataforma B	13.80 mts
Capacidad de plataforma	227 kg.
Dimensión canasta CXD	1.80x0.76mts
Alcance horizontal E	7.50 mts
Largo de equipo F	5.50 mts
Ancho del equipo G	1.80 mts
Altura Recogida H	2.00 mts
Altura Articulación del Brazo	6.90 mts
Rotación Torreta	360
Rotación canastilla	180
Movimiento JIB	0
Pendiente máxima	45%
Motor	Eléctrico 48v
Tracción	4x4
Peso del equipo	6.963 kg.

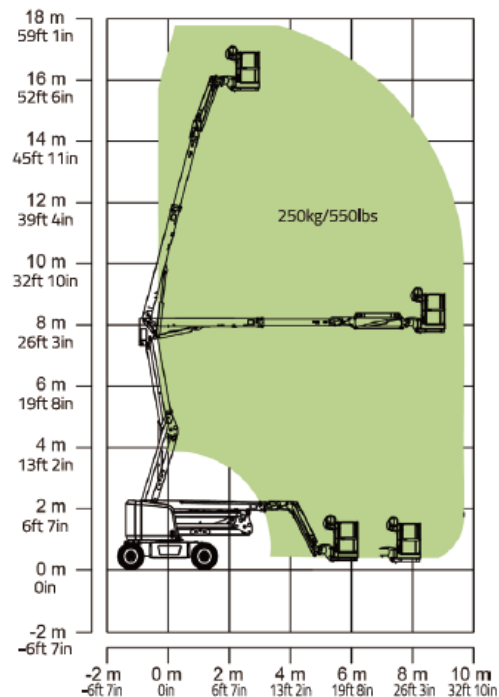
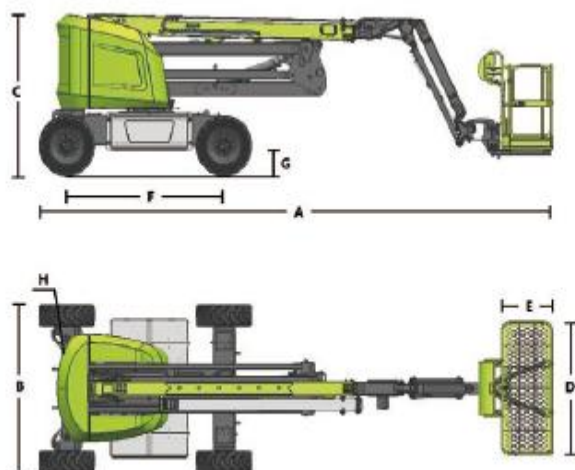


Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de maquina estándar. La construcción original de esta máquina y su aplicación cumple con las regulaciones OSHA 29CFR 1910.67, 29CFR 1926.453, ANSI A92.5-1992 y CSA standard B354.4-02.

Brazo Articulado Eléctrico ZOOMLION ZA16JERT-Li

SKYLIFT

CARACTERISTICA	ZA16JERT-Li
Altura de trabajo	17,80 mts
Altura de plataforma	15,80 mts
Capacidad de plataforma	250 kg.
Dimensión canasta EXD	1.52X0.76mts
Alcance horizontal E	9.72 mts
Largo de equipo A	7.70 mts
Ancho del equipo B	2.30 mts
Altura Recogida C	2.23 mts
Altura articulación del Brazo	8.00 mts
Rotación Torreta	360
Rotación canastilla	180
Movimiento JIB	+70/-60
Pendiente máxima	45%
Motor	Electrico 48V
Tracción	4x4
Peso del equipo	7.300 kg.

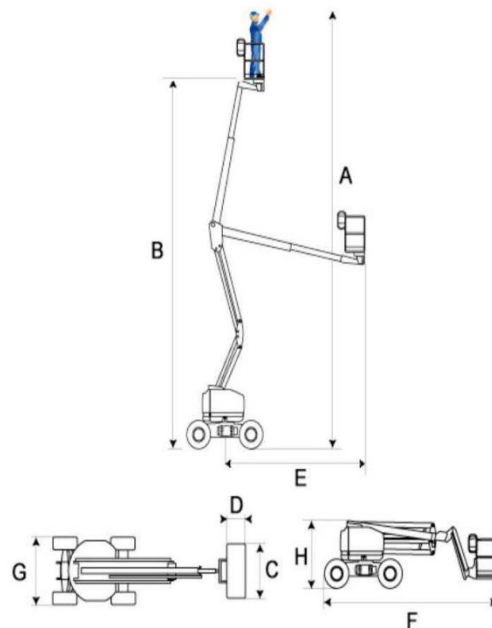


Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de maquina estándar. La construcción original de esta máquina y su aplicación cumple con las regulaciones OSHA 29CFR 1910.67, 29CFR 1926.453, ANSI A92.5-1992 y CSA standard B354.4-02.

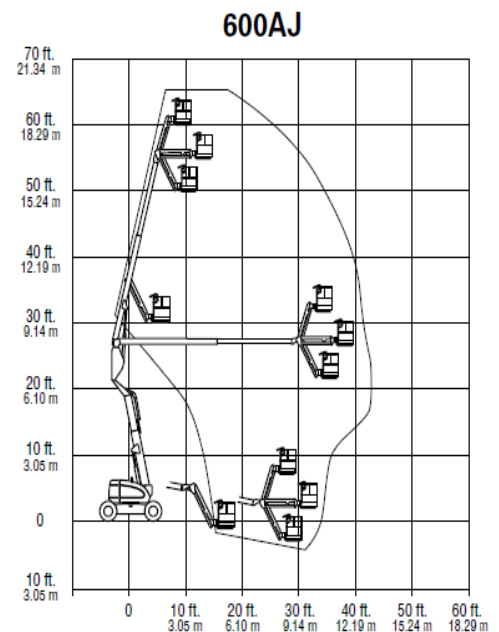
Brazo Articulado Diésel JLG600AJ

SKYLIFT

CARACTERISTICA	600 AJ
Altura de trabajo A	20.47 mts
Altura de plataforma B	18.47 mts
Capacidad de plataforma	227 kg.
Dimensión canasta CXD	1.83X0.91mts
Alcance horizontal E	12.10 mts
Largo de equipo F	8.83 mts
Ancho del equipo G	2.44 mts
Altura Recogida H	2.54 mts
Altura articulación del Brazo	8.10 mts
Rotación Torreta	360
Rotación canastilla	180
Movimiento JIB	+70/-60
Pendiente máxima	45%
Motor	Diésel
Tracción	4x4
Peso del equipo	10.455 kg.



Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de maquina estándar. La construcción original de esta máquina y su aplicación cumple con las regulaciones OSHA 29CFR 1910.67, 29CFR 1926.453, ANSI A92.5-1992 y CSA standard B354.4-02.



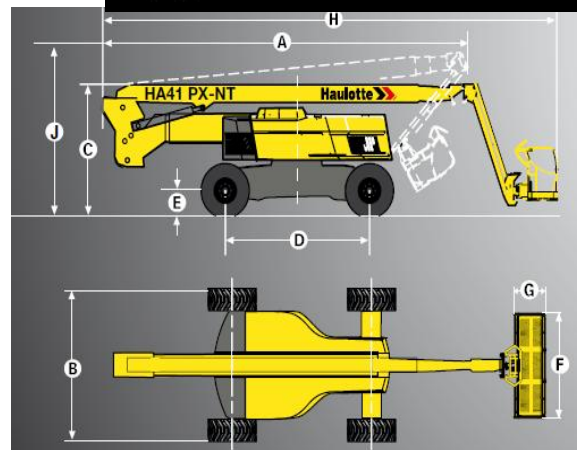
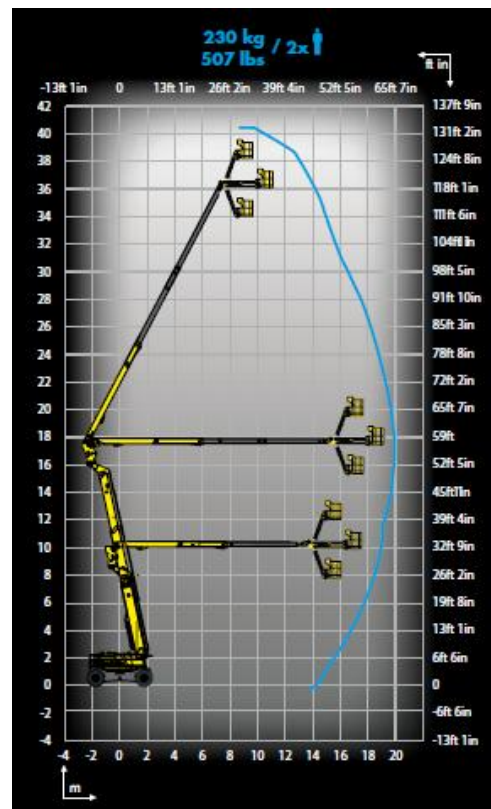
Brazo Articulado DIESEL HAULOTTE HA41PXNT

SKYLIFT

DATOS TÉCNICOS

HA41PX-NT

Altura de trabajo	41.5 m
Altura plataforma	39.5 m
Alcance máximo	19.8 m
Punto de articulación	17.75 m
Capacidad máxima	230 kg
F x G - Dimensiones plataforma	2.44 x 0.8
H - Largo replegada	12.6 m
A - Largo transporte	11 m
Ancho	2.5 m
B - Ancho (ejes desplegados)	3.33 m
C - Altura replegada	2.99 m
J - Altura transporte	3.7 m
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	140° (+70/-70)
Ángulo de rotación de la plataforma	180° (+90/-90)
Ángulo de rotación de la torreta	360°
Alcance trasero	3.88 m
D - Distancia entre ejes	3.5 m
E - Altura al suelo	38 cm
Inclinación	4°
Velocidad de traslación	0.5 - 5 km/h
Pendiente máxima	40 %
Radio de giro exterior	5.1 m
Neumáticos espumados	445/65-22.5
Motor diesel	62 kW - 84.2 hp
Peso total	23000 kg



Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de maquina estándar. La construcción original de esta máquina y su aplicación cumple con las regulaciones OSHA 29CFR 1910.67, 29CFR 1926.453, ANSI A92.5-1992 y CSA standard B354.4-02.