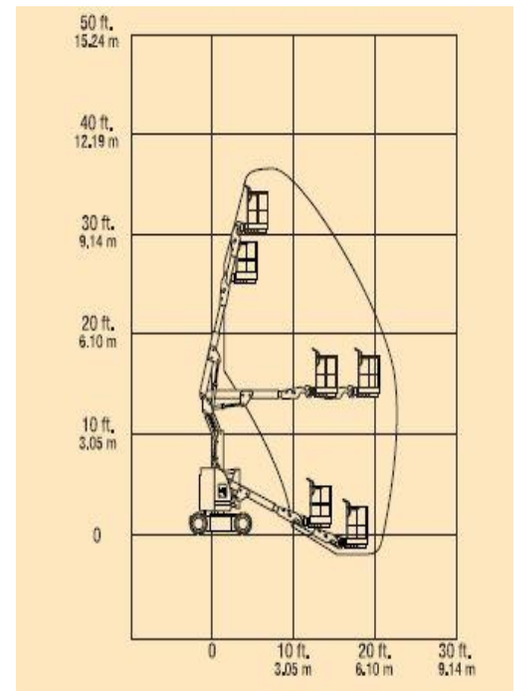
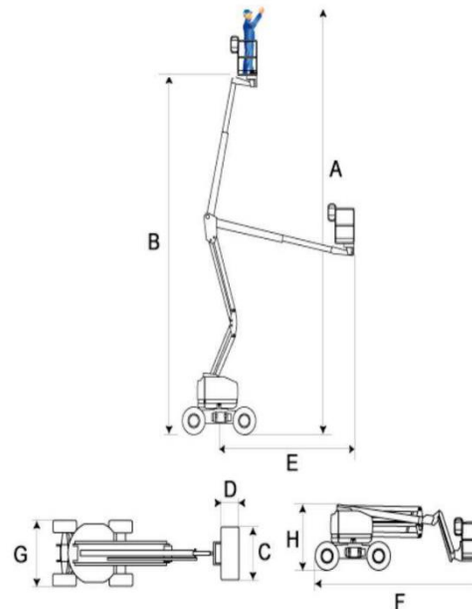


# Brazo Articulado eléctrico JLGE300AJP (JIB PLUS)

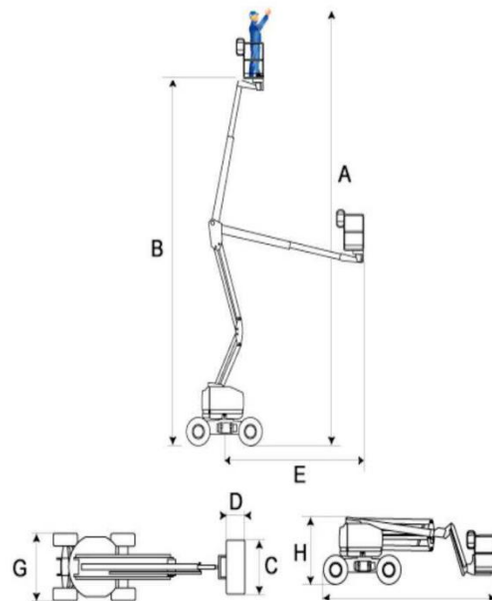
| CARACTERISTICA                | E300AJP        |
|-------------------------------|----------------|
| Altura de trabajo A           | 11.00 mts      |
| Altura de plataforma B        | 9.00 mts       |
| Capacidad de plataforma       | 227 kg.        |
| Dimensión canasta CXD         | 1.22X0.66mts   |
| 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.       |



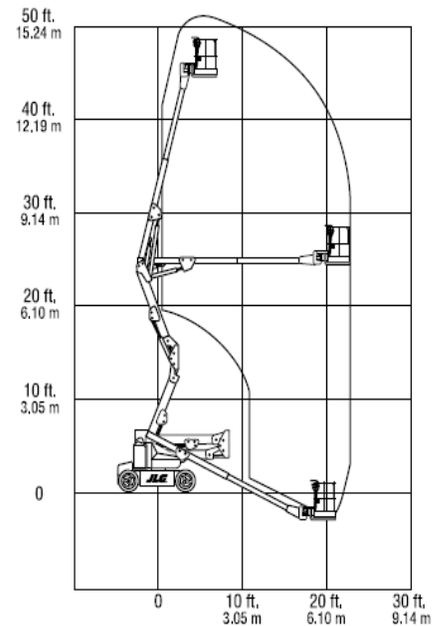
Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de maquina estándar. La construcción original de esta máquina y su aplicación cumple con las regulaciones OSHA 29CFR 1910.67, 29CFR 1926.453, ANSI A92.5-1992 y CSA standard B354.4-02.

# Brazo Articulado eléctrico JLGE450AJ

| 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 Torre                | 360           |
| Rotación canastilla           | 180           |
| Movimiento JIB                | +70/-60       |
| Pendiente máxima              | 45%           |
| Motor                         | ELECTRICO 48v |
| Tracción                      | 4x2           |
| Peso del equipo               | 6.532 kg.     |



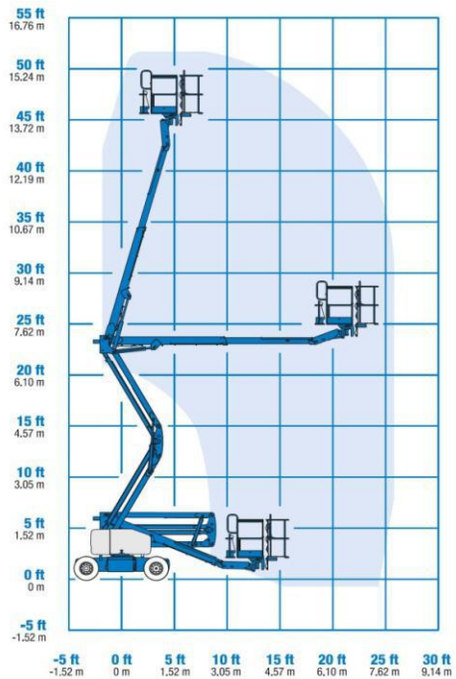
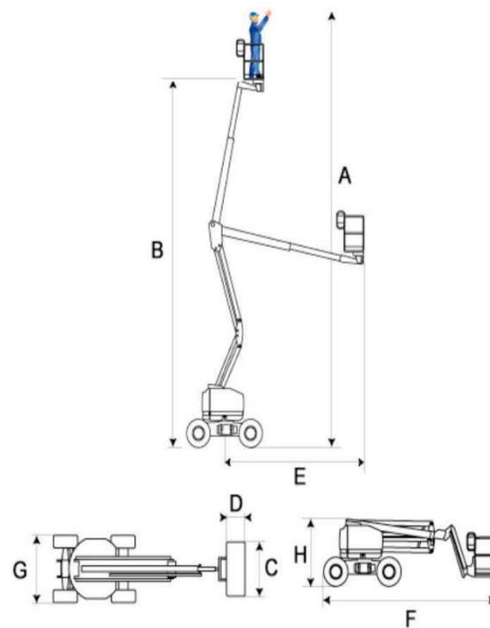
**E450**



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 Z45/25

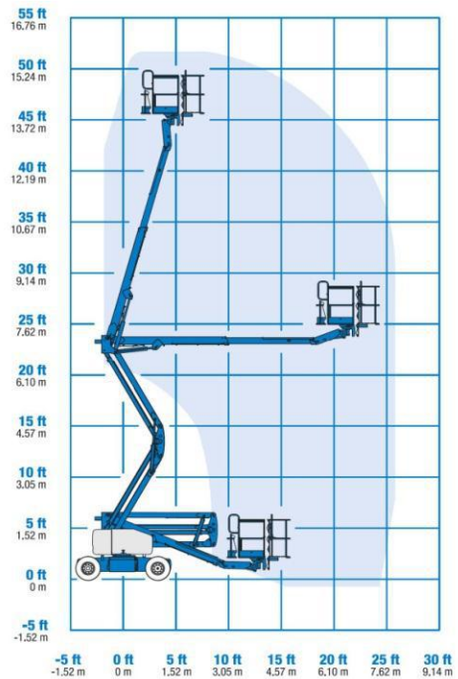
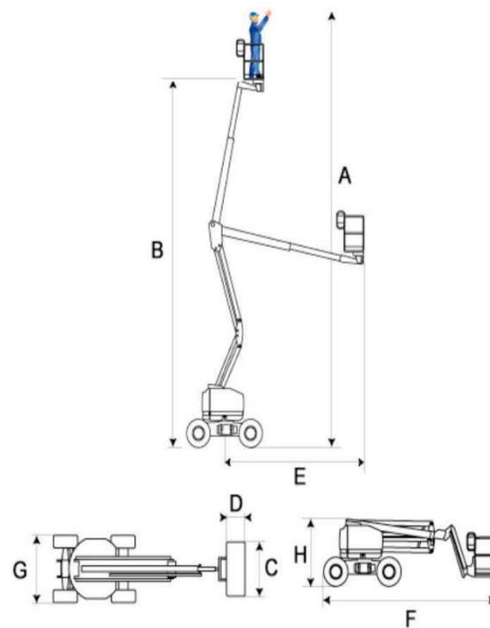
| CARACTERISTICA                | Z45/25        |
|-------------------------------|---------------|
| Altura de trabajo A           | 15.80 mts     |
| Altura de plataforma B        | 13.80 mts     |
| Capacidad de plataforma       | 227 kg.       |
| Dimensión canasta CXD         | 1.80x0.76mts  |
| 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 GENIE Z45/25J RT

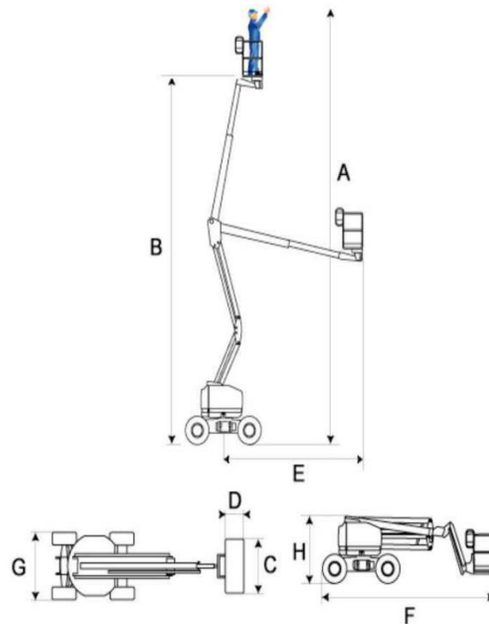
| CARACTERISTICA                | Z45/25JRT    |
|-------------------------------|--------------|
| Altura de trabajo A           | 16,07 mts    |
| Altura de plataforma B        | 14,07 mts    |
| Capacidad de plataforma       | 227 kg.      |
| Dimensión canasta CXD         | 1.80x0.76mts |
| Alcance 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.    |



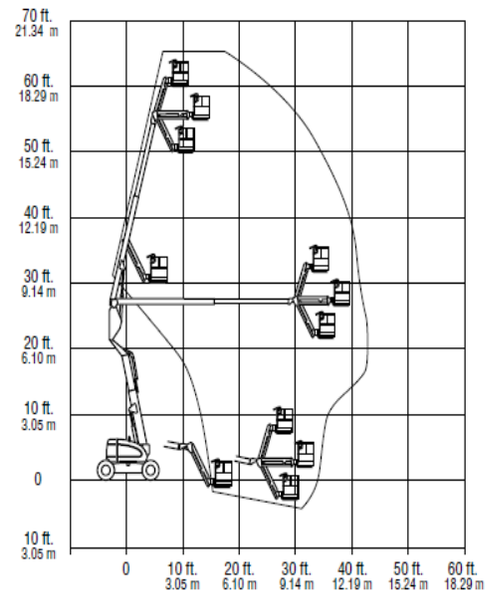
Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de maquina estándar. La construcción original de esta máquina y su aplicación cumple con las regulaciones OSHA 29CFR 1910.67, 29CFR 1926.453, ANSI A92.5-1992 y CSA standard B354.4-02.

# Brazo Articulado Diésel JLG600AJ

| CARACTERÍSTICA                | 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.   |



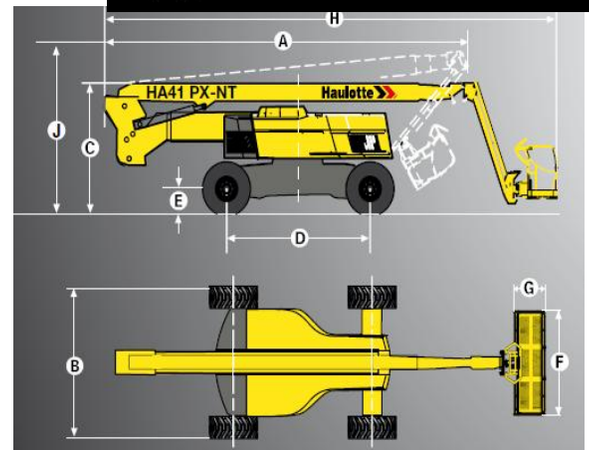
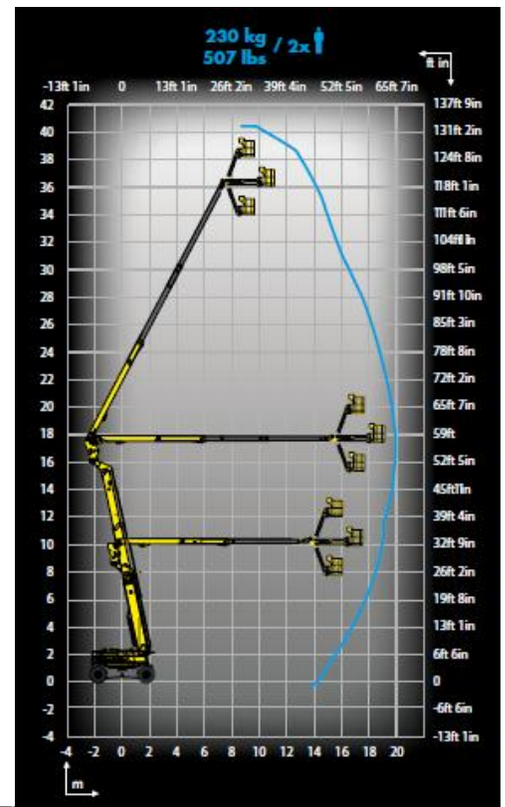
600AJ



Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de máquina 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

| DATOS TÉCNICOS                              |  | HA41 PX-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.