



## CARACTERÍSTICAS BRAZO ARTICULADO MODELO E400 JLG

### PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

- **Altura de la plataforma:** 12.19 m / 40 ft
- **Ancho de la máquina :** 1.50 m / 4.9 ft
- **Capacidad de la plataforma – No restringida :** 226.80 kg / 500 lb

### Características

- Versatilidad: tres alturas de plataforma y opciones con y sin brazo; tres anchos de chasis para adaptarse a cualquier sitio de trabajo; eléctrico o con distintos tipos de combustible
- Accesibilidad: acceso hacia arriba y por encima, brazo opcional
- Maniobrabilidad: opción de control de tracción automático para moverse sobre superficies irregulares
- Productividad: trabaje más tiempo con ciclos de servicio más largos

<b>Baterías</b>	<b>8 x 6V, 370 A-h</b>
<b>Sistema eléctrico</b>	48 Volts DC

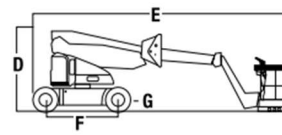
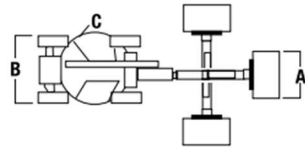
<b>Velocidad de conducción – Plataforma bajada</b>	<b>4.80 km/h / 3 mph</b>
<b>Capacidad en pendientes – Tracción en dos ruedas</b>	30 %
<b>Capacidad de la plataforma</b>	230 kg / 507.1 lb
<b>Capacidad de la plataforma – No restringida</b>	226.80 kg / 500 lb
<b>Giro</b>	360 Degrees
<b>Tipo de giro</b>	No-Continuo
<b>Radio de giro – Exterior</b>	3.15 m / 10.3 ft
<b>Espacio libre al suelo</b>	<b>0.13 m / 5 in.</b>



<b>Altura de la máquina</b>	1.97 m / 6.5 ft
<b>Longitud de la máquina</b>	6.71 m / 22 ft
<b>Ancho de la máquina</b>	1.50 m / 4.9 ft
<b>Dimensión A de la plataforma</b>	0.76 m / 2.5 ft
<b>Dimensión B de la plataforma</b>	1.22 m / 4 ft
<b>Altura de la plataforma</b>	12.19 m / 40 ft
<b>Oscilación posterior</b>	0.1 m / 4 in.
<b>Tamaño de llantas</b>	22 x 6 x 17.05 No deja-marcas (D), 25 x 7 x 12 No deja-marcas (T)
<b>Distancia entre ejes</b>	2.01 m / 6.6 ft

#### Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.



#### A. Tamaño de la plataforma

E300AJ 0.76 x 1.22 m 30 x 48 pulg.  
E300AJP 0.76 x 1.22 m 30 x 48 pulg.  
E/M400AN 0.76 x 1.22 m 30 x 48 pulg.  
E/M400AP 0.76 x 1.52 m 30 x 60 pulg.  
E/M400AJPN 0.76 x 1.22 m 30 x 48 pulg.  
E/M450A 0.76 x 1.52 m 30 x 60 pulg.  
E/M450AJ 0.76 x 1.52 m 30 x 60 pulg.

#### C. Oscilación posterior

E300AJ Cero  
E300AJP Cero  
E/M400AN 10 cm 4 pulg.  
E/M400AP 4 pulg.  
E/M400AJPN 10 cm 4 pulg.  
E/M450A Cero  
E/M450AJ Cero

#### E. Longitud estribada

E300AJ 5,54 m 18 pies 2 pulg.  
E300AJP 5,74 m 18 pies 10 pulg.  
E/M400AN 5,51 m 18 pies 1 pulg.  
E/M400AP 6,71 m 22 pies  
E/M400AJPN 6,71 m 22 pies  
E/M450A 5,82 m 19 pies 1 pulg.  
E/M450AJ 6,45 m 21 pies 2 pulg.

#### G. Espacio libre al suelo

E300AJ 10 cm 4 pulg.  
E300AJP 10 cm 4 pulg.  
E/M400AN 13 cm 5 pulg.  
E/M400AP 22 cm 8.5 pulg.  
E/M400AJPN 13 cm 5 pulg.  
E/M450A 22 cm 8.5 pulg.  
E/M450AJ 22 cm 8.5 pulg.

#### B. Ancho total

E300AJ 1,22 m 4 pies  
E300AJP 1,22 m 4 pies  
E/M400AN 1,5 m 4 pies 11 pulg.  
E/M400AP 1,75 m 5 pies 9 pulg.  
E/M400AJP 1,75 m 4 pies 11 pulg.  
E/M400AJPN 1,75 m 4 pies 11 pulg.  
E/M450A 1,98 m 6 pies 6 pulg.  
E/M450AJ 1,75 m 5 pies 9 pulg.

#### D. Altura estribada

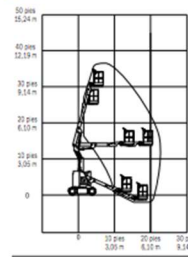
E300AJ 2,01 m 6 pies 7 pulg.  
E300AJP 2,01 m 6 pies 7 pulg.  
E/M400AN 1,97 m 6 pies 5.75 pulg.  
E/M400AP 2,01 m 6 pies 7 pulg.  
E/M400AJP 1,97 m 6 pies 5.75 pulg.  
E/M400AJPN 1,97 m 6 pies 5.75 pulg.  
E/M450A 1,98 m 6 pies 6 pulg.  
E/M450AJ 2,01 m 6 pies 7 pulg.

#### F. Distancia entre ejes

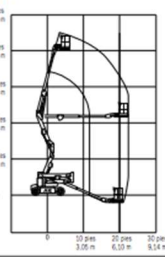
E300AJ 1,65 m 5 pies 5 pulg.  
E300AJP 1,65 m 5 pies 5 pulg.  
E/M400AN 2,01 m 6 pies 7 pulg.  
E/M400AP 2,01 m 6 pies 7 pulg.  
E/M400AJP 2,01 m 6 pies 7 pulg.  
E/M400AJPN 2,01 m 6 pies 7 pulg.  
E/M450A 2,01 m 6 pies 7 pulg.  
E/M450AJ 2,01 m 6 pies 7 pulg.

#### Diagramas de alcance

##### E300



##### E400



##### E450

