



## **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: trabajo 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

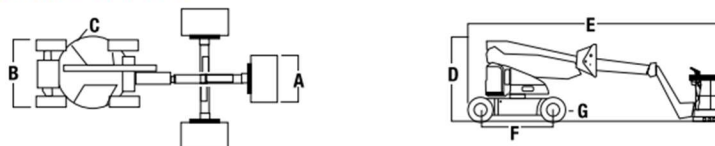
<b>Espacio libre al suelo</b>	<b>0.13 m / 5 in.</b>
-------------------------------	-----------------------



<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.
E300AJJP	0,76 x 1,22 m	30 x 48 pulg.
E/M400AN	0,76 x 1,22 m	30 x 48 pulg.
E/M400AJJP	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.

#### B. Ancho total

E300AJ	1,22 m	4 pies
E300AJJP	1,22 m	4 pies
E/M400AN	1,5 m	4 pies 11 pulg.
E/M400AJJP	1,75 m	5 pies 9 pulg.
E/M400AJPN	1,5 m	4 pies 11 pulg.
E/M450A	1,75 m	5 pies 9 pulg.
E/M450AJ	1,75 m	5 pies 9 pulg.

#### C. Oscilación posterior

E300AJ	Cero	
E300AJJP	Cero	
E/M400AN	10 cm	4 pulg.
E/M400AJJP	Cero	
E/M400AJPN	10 cm	4 pulg.
E/M450A	Cero	
E/M450AJ	Cero	

#### D. Altura estibada

E300AJ	2,01 m	6 pies 7 pulg.
E300AJJP	2,01 m	6 pies 7 pulg.
E/M400AN	1,97 m	6 pies 5,75 pulg.
E/M400AJJP	2,01 m	6 pies 7 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.

#### E. Longitud estibada

E300AJ	5,54 m	18 pies 2 pulg.
E300AJJP	5,74 m	18 pies 10 pulg.
E/M400AN	5,51 m	18 pies 1 pulg.
E/M400AJJP	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.

#### F. Distancia entre ejes

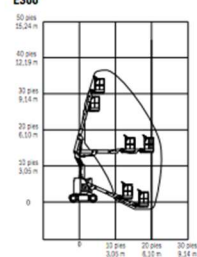
E300AJ	1,65 m	5 pies 5 pulg.
E300AJJP	1,65 m	5 pies 5 pulg.
E/M400AN	2,01 m	6 pies 7 pulg.
E/M400AJJP	2,01 m	6 pies 7 pulg.
E/M400AJPN	2,01 m	6 pies 7 pulg.
E/M450A	2,01 m	6 pies 7 pulg.
E/M450AJ	2,01 m	6 pies 7 pulg.

#### G. Espacio libre al suelo

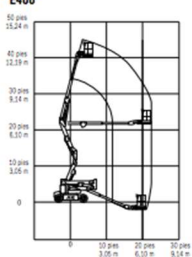
E300AJ	10 cm	4 pulg.
E300AJJP	10 cm	4 pulg.
E/M400AN	13 cm	5 pulg.
E/M400AJJP	22 cm	8,5 pulg.
E/M400AJPN	13 cm	5 pulg.
E/M450A	22 cm	8,5 pulg.
E/M450AJ	22 cm	8,5 pulg.

#### Diagramas de alcance

##### E300



##### E400



##### E450

