

CARI LIFT

ENVIOS A TODO MÉXICO



JLG E400 (2005) - Brazo Articulado

Altura de trabajo: 46 ft (14.02 m)

Altura máxima del equipo: 40 ft (12.19 m)

Capacidad de carga: 500 lbs (227 kg)

Peso: 15,400 lb (6,985 kg)

\$550,000 + IVA

Dimensiones y Alcance

Altura de plataforma	40 ft -----	(12.19 m)
Altura de trabajo	46 ft -----	(14.02 m)
Alcance horizontal	21 ft 6 in -----	(6.55 m)
Alcance bajo nivel	4 ft -----	(1.22 m)
Longitud (plegado)	21 ft 6 in -----	(6.55 m)
Ancho	5 ft 9 in -----	(1.75 m)
Altura (plegado)	6 ft 6 in -----	(2.00 m)
Distancia entre ejes	6 ft 6 in -----	(2.00 m)
Altura libre al suelo	5 in -----	(0.13 m)





Av. de las Industrias 11367-4
Chihuahua, Mexico.

Teléfono: 614-199-1310

Plataforma y Capacidad

Capacidad máxima	500 lb	-----	(227 kg)
Rotación plataforma	180°		
Rotación torre	355° no continua		
Dimensiones plataforma	2 ft 6 in × 6 ft	-----	(0.76 × 1.83 m)

Peso y Movilidad

Peso operativo	15,400 lb	----	(6,985 kg)
Velocidad (plegado)	3.0 mph	----	(4.8 km/h)
Velocidad (extendido)	0.68 mph	----	(1.1 km/h)
Pendiente máxima	30 %		
Radio de giro Interior	5 ft 9 in	----	(1.75 m)
Radio de giro Exterior	11 ft	----	(3.35 m)
Neumáticos	23 × 9 in	----	(llantas sólidas, no marcantes)

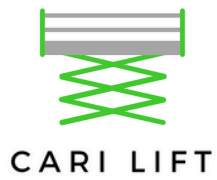
Motorización y Baterías

Motor	Eléctrico, batería 48V DC	
Tanque hidráulico	18 gal	----- (68 L)
Baterías	8 × 6Volts	



www.carilift.mx

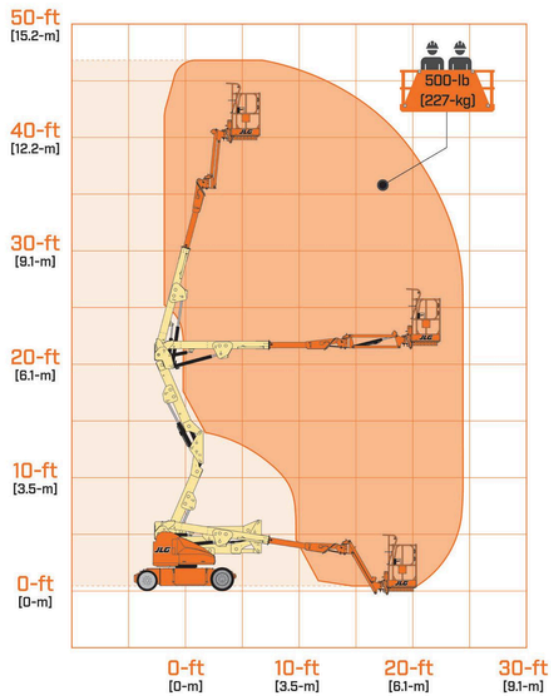




Av. de las Industrias 11367-4
Chihuahua, Mexico.

Teléfono: 614-199-1310

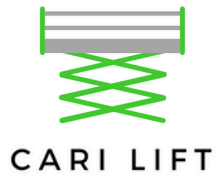
RANGOS DE MOVIMIENTO



FOTOS ACTUALES ★ ★ ★ ★ ★



www.carilift.mx



Av. de las Industrias 11367-4
Chihuahua, Mexico.

Teléfono: 614-199-1310

LLANTAS ● ● ● ● ●



www.carilift.mx

BATERIAS ● ● ● ● ●



CANASTILLA ● ● ● ● ●

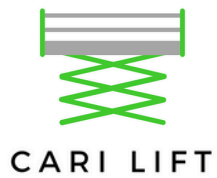


CONTROLES ● ● ● ● ●



HIDRAULICO ● ● ● ● ●





Av. de las Industrias 11367-4
Chihuahua, Mexico.

Teléfono: 614-199-1310

MOTORES RUEDAS ● ● ● ● ●

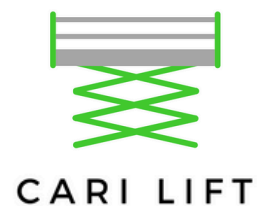


NUMERO SERIE



CONTACTO

Av. de las Industrias 11367-4
Chihuahua, Mexico.
Teléfono: 614-100-2025



TU PROVEDOR DE CONFIANZA



www.carilift.mx