

CARI LIFT

ENVIOS A TODO MÉXICO



Genie GS-2632 (2013) - Plataforma Tijera

Altura de trabajo: 32 ft (9.75 m)

320 Horas

Altura máxima del equipo (plataforma): 26 ft (7.92 m)

Capacidad de carga: 500 lbs (227 kg)

Peso: 4,413 lb (2,002 kg)

\$185,000 +IVA

Dimensiones y Alcance

Altura de plataforma	26 ft	-----	(7.92 m)
Altura de trabajo	32 ft	-----	(9.75 m)
Alcance horizontal	No aplica	-----	
Alcance bajo nivel	No aplica	-----	
Longitud (plegado)	8 ft	-----	(2.44 m)
Ancho	2 ft 8 in	-----	(0.81 m)
Altura (plegado)	7 ft 4 in	-----	(2.24 m)
Distancia entre ejes	6 ft 2 in	-----	(1.89 m)
Altura libre al suelo	3.5 in	-----	(0.09 m)





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

Teléfono: 614-199-1310

Plataforma y Capacidad

Capacidad máxima	500 lb	-----	(227 kg)
Rotación plataforma	No aplica		
Rotación torre	No aplica		
Dimensiones plataforma	7 ft 6 in x 2 ft 5 in	-----	(2.26 x 0.76 m)

Peso y Movilidad

Peso operativo	4,413 lb	----	(2,002 kg)
Velocidad (plegado)	2.2 mph	----	(3.5 km/h)
Velocidad (extendido)	0.5 mph	----	(0.8 km/h)
Pendiente máxima	25%		
Radio de giro Interior	0		
Radio de giro Exterior	7 ft 6 in	----	(2.29 m)
Neumáticos	15 x 5 in	----	(llantas sólidas, no marcantes)

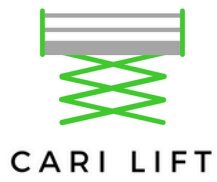
Motorización y Baterías

Motor	Eléctrico, batería	-----	24V DC
Tanque hidráulico	3.5 gal	-----	(13 L)
Baterías	4 x 6V	-----	(225 Ah)



www.carilift.mx





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

Teléfono: 614-199-1310

FOTOS ACTUALES ★ ★ ★ ★ ★

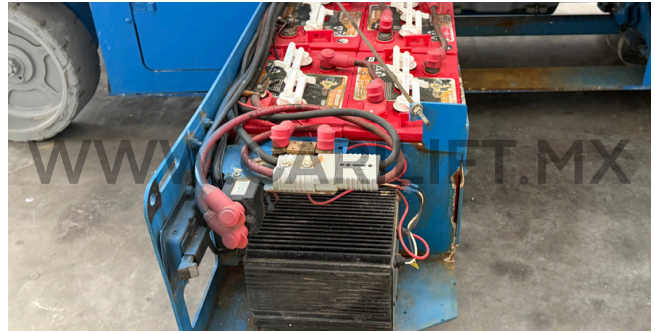


www.carilift.mx

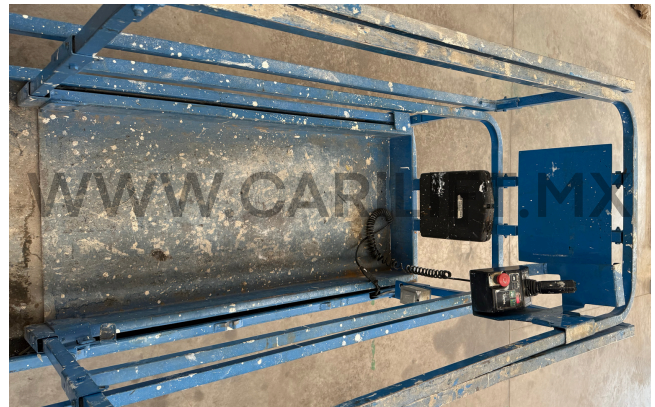
LLANTAS ● ● ● ● ●



BATERIAS

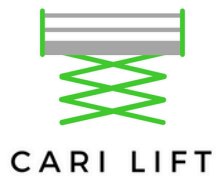


CANASTILLA



CONTROLES

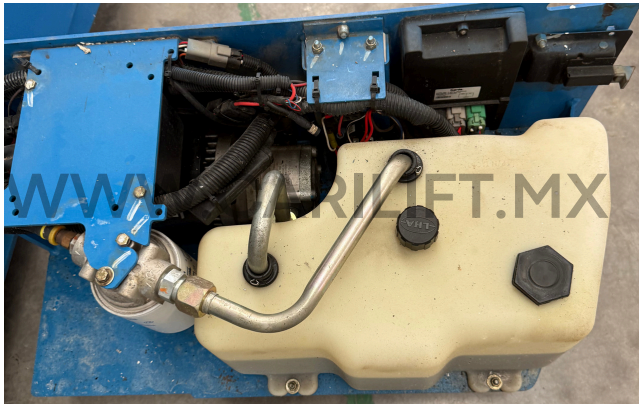




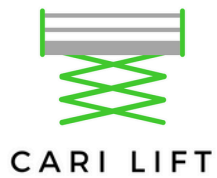
Av. de las Industrias 11367-4
Chihuahua, Mexico.

Teléfono: 614-199-1310

HIDRAULICO ● ● ● ● ●



www.carilift.mx



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

Teléfono: 614-199-1310

MOTORES RUEDAS ● ● ● ● ●



NUMERO SERIE

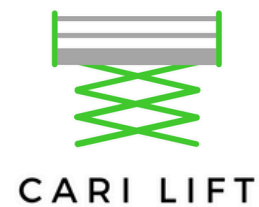


CONTACTO

Av. de las Industrias 11367-4

Chihuahua, Mexico.

Teléfono: 614-100-2025



TU PROVEDOR DE CONFIANZA



www.carilift.mx