

Brazo articulado JLG N40e

Descripción

Altura plataforma

12.19 m

Altura de trabajo

14.19 m

Alcance horizontal

6.25 m

Giro 360°

Altura de articulación

6.10 m

Giro de plataforma

110° hidráulico

Capacidad

230 kg

Peso total de la máquina

5.366

A. Dimensiones de la cesta 0.66 1.22 m

B. Anchura de la plataforma 1.75

C. Giro de cola (posición de trabajo) 0.13 m

D. Altura de almacenaje/recogida 2.0 m

E. Longitud de almacenaje 5.28 m

F. Distancia entre ejes 2.0 m

G. Distancia al suelo 0.10 m

Velocidad de traslación 4 km/h

Pendiente superable 25%

Ruedas 22 x 6 x 16 Macizas blancas

Oscilación de eje 0.03 m

Radio de giro (interno)

1.60 m

Radio de giro (externo)

3.63 m

Sistema eléctrico 48V DC

Baterías 8 x 6V 370 A/hr

Motores de tracción Eléctricos

Frenos Automáticos por muelles precargados

Bomba hidráulico Bomba de engranajes

Tanque hidráulico 15.1 L

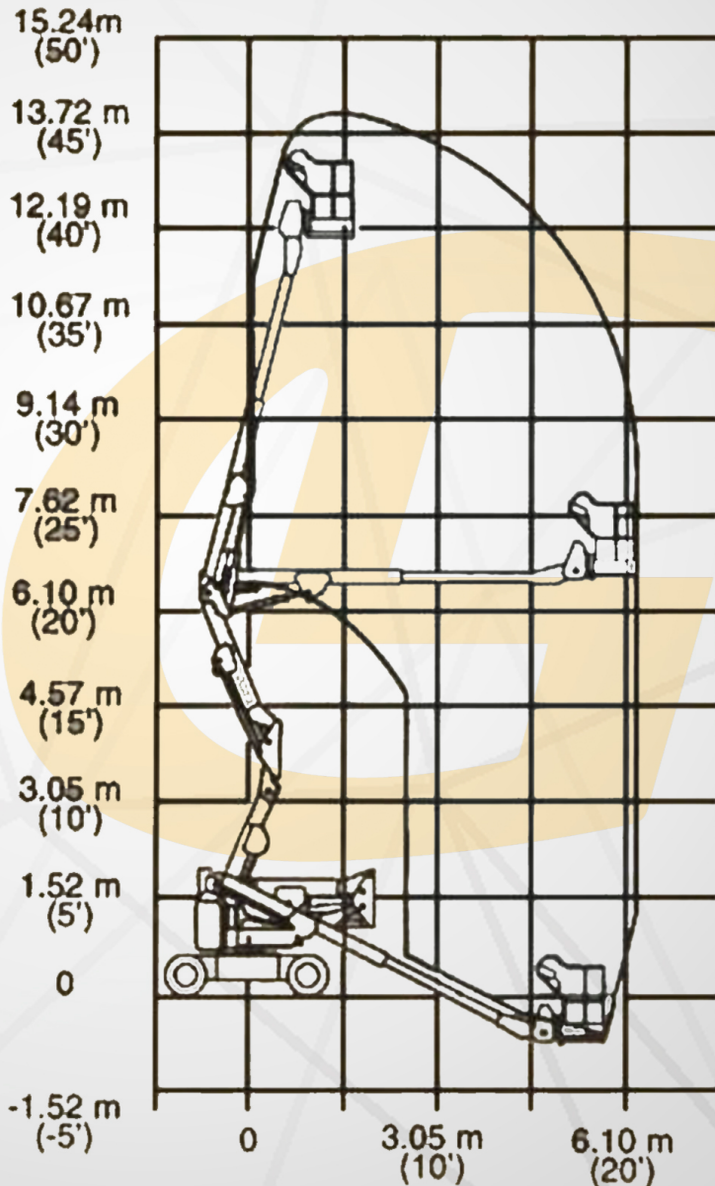
Descenso manual

Palanca de accionamiento de bomba manual



COTIZA DESDE TÚ MÓVIL EN:
www.lugon.com.mx

Alcance Brazo N40e



COTIZA DESDE TÚ MÓVIL EN:
www.lugon.com.mx