



BRAZO ARTICULADO

PLATAFORMAS DE ELEVACIÓN

GENIE Z45/25DC

Altura de trabajo 15.87 m
Alcance horizontal 7.62 m
Altura de articulación con brazo sec. retraído 7.04 m

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones

Altura máxima de trabajo* 15,87 m
Altura máxima de la plataforma 13,87 m
Alcance horizontal máx. 7,62 m
Altura de la articulación del brazo (máx.) 7,04 m
Longitud de plataforma 0,76 m
Ancho de plataforma 1,83 m
Altura – replegada 2,00 m
Longitud – replegada 5,56 m
Ancho 1,79 m
Distancia entre ejes 2,03 m
Altura libre sobre el suelo – centro 0,24 m

Capacidad de elevación 227 kg
Rotación de la plataforma 180°
Rotación vertical del plumín ——— 135°
Rotación de la torreta 355° no continua
Velocidad de traslación – replegada 4,8 km/h
Velocidad de traslación – elevada** 30 cm/s
Pendiente superable – replegada*** 30%
Radio de giro – int. 1,80 m
Radio de giro – ext. 4,30 m



Controles 24V DC
Neumáticos 23 x 37 cm

Alimentación – DC 48V
(8 baterías 6 V, capacidad 350 Ah)
Unidad de alimentación auxiliar 24V DC
Depósito hidráulico 30,3 L
Peso 6.963 kg

Soporte Técnico



f t in You Tube d i s
@lugonMaquinaria

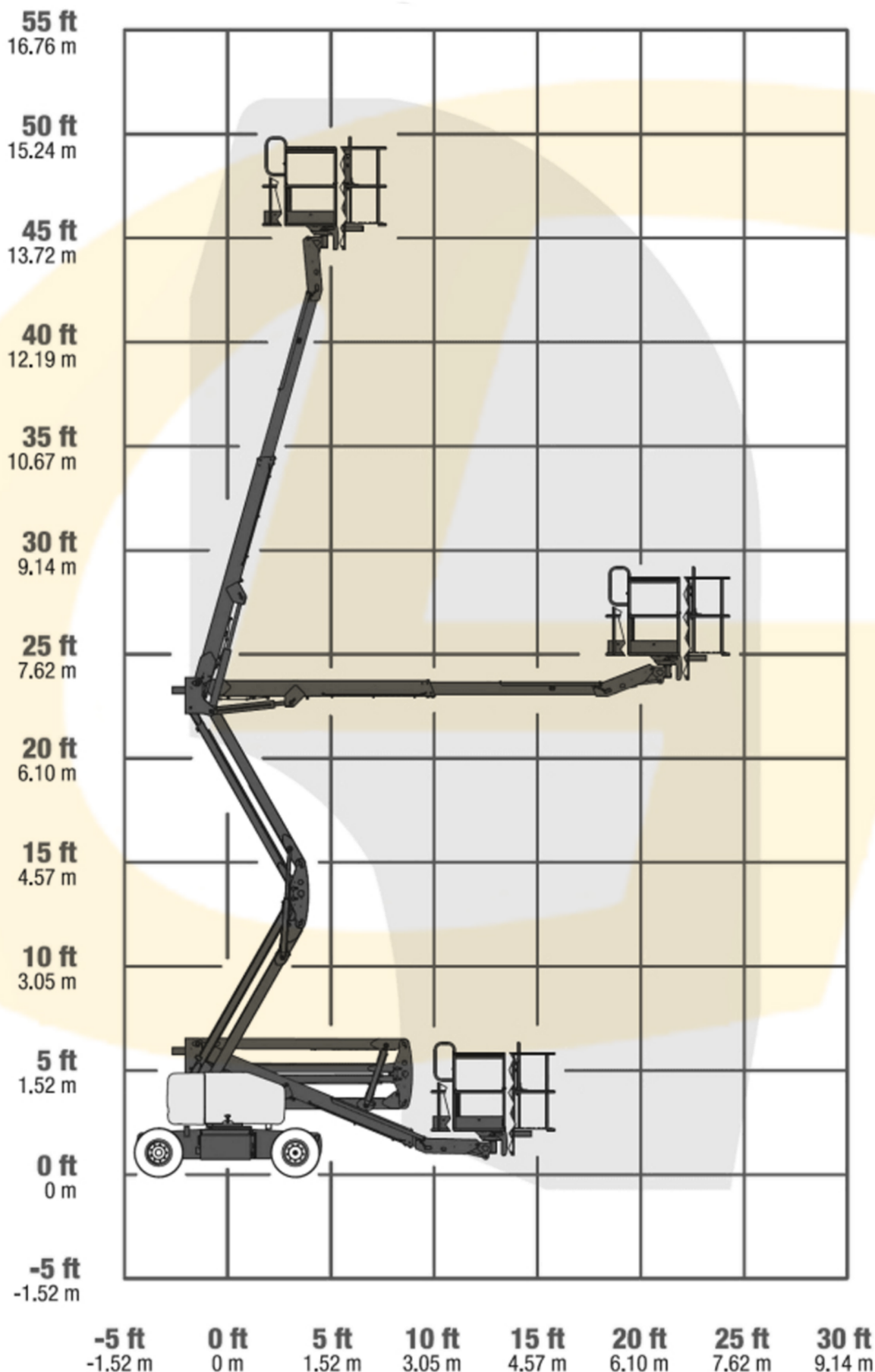
Cotiza en:
lugon.com.mx



BRAZO ARTICULADO

PLATAFORMAS DE ELEVACIÓN

GENIE Z45/25DC



Soporte Técnico



f t in You Tube d i @lugonMaquinaria

Cotiza en:
lugon.com.mx