

Brazo articulado ZX-135/70

Descripción

Dimensiones

Altura máxima de trabajo* 16,05 m
Altura máxima de la plataforma 14,05 m
Alcance horizontal máx. 7,52 m
Altura de la articulación del brazo (máx) 7,14 m
Longitud de plataforma 0,76 m
Ancho de plataforma 1,83 m
Altura - replegada 2,13 m
Longitud - replegada 6,65 m
Ancho 2,29 m
Distancia entre ejes 2,03 m
Altura libre sobre el suelo - centro 0,37 m 0,37 m

Productividad

Capacidad de elevación 227 kg
Rotación de la plataforma 160°
Rotación vertical del plumín 135°
Rotación de la torreta 355° discontinuo
Voladizo posterior de la plataforma giratoria cero
Velocidad de translación - replegada 7,24 km/h
Velocidad de translación - elevada** 1,00 km/h
Pendiente superable - 4x4 - replegada*** 45%

Radio de giro - int. 1,68 m

Radio de giro - ext. 4,50 m

Controles 12 V DC proporcional

Ruedas y neumáticos 355/55 D20

Potencia

Deutz diésel D2011L03i 3 cilindros diésel 35,8 kW

Perkins diésel 404-D22 4 cilindros diésel 38 kW

Unidad de alimentación auxiliar 12 V DC

Capacidad del depósito hidráulico 83 L

Capacidad del depósito de combustible 64,4 L

Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (suelo) 87 dBA

Nivel de presión sonora (plataforma) 82 dBA

Vibración <2,5 m/s²

Peso****

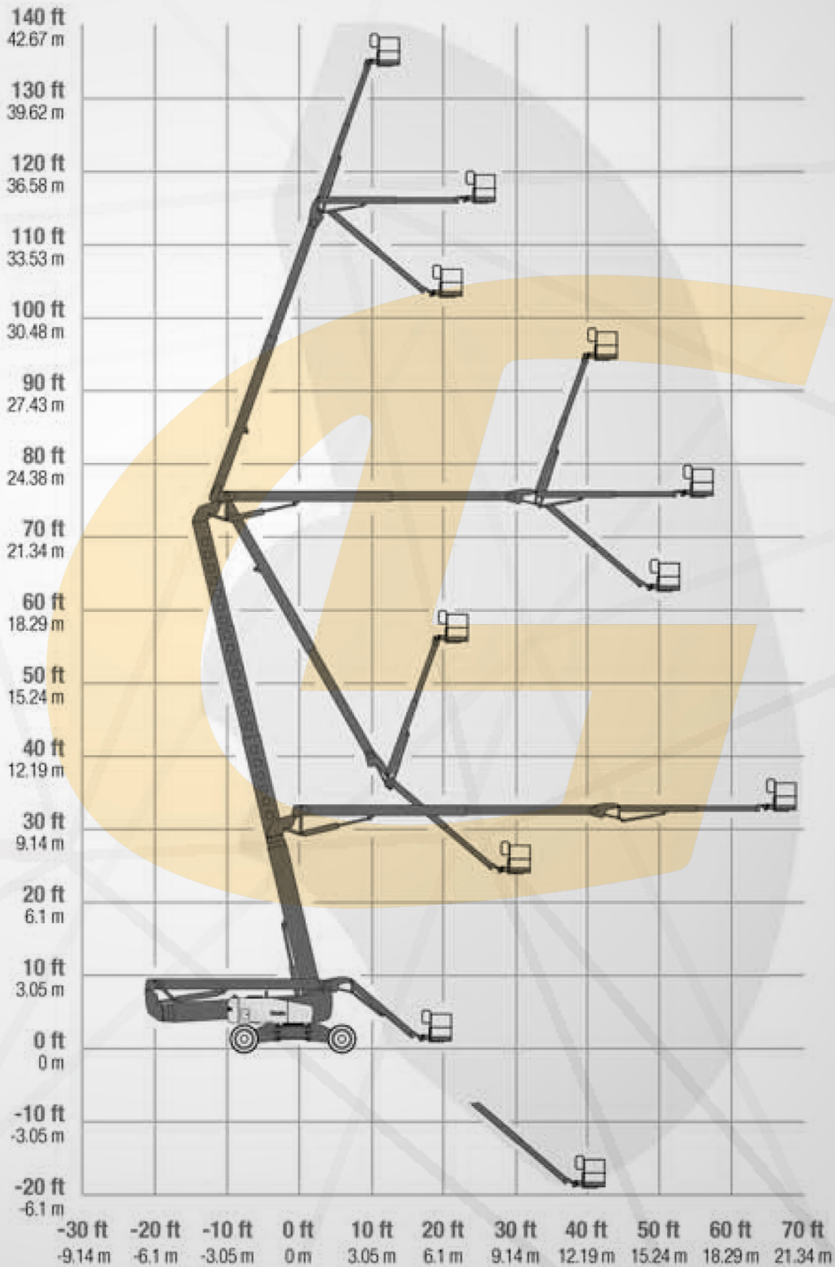
CE 4x4 (neumáticos rellenos de aire) 6.123 kg

CE 4x4 (neumáticos rellenos de espuma) 6.460 kg



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

Alcance Brazo ZX-135/70



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