

Genie® ZX™ -135/70

Especificaciones

Modelos	ZX-135/70
Altura máxima de trabajo ⁽¹⁾	43,15 m
Altura máxima de la cesta	41,15 m
Alcance debajo de la horizontal	5,87 m
Alcance máximo horizontal - Brazo sec. extendido	18,03 m
Alcance máximo horizontal - Brazo sec. retraído	21,26 m
Altura de articulación máx. - Brazo sec. extendido	23,01 m
Altura de articulación máx. - Brazo sec. retraído	9,91 m
A Longitud de la cesta (2,4m/1,8m)	0,91 m/0,76 m
B Anchura de la cesta (2,4m/1,8m)	2,44 m/1,83 m
C Altura - replegada	3,09 m
D Longitud - replegada	12,93 m
E Anchura (ejes retraídos)	2,49 m
E Anchura (ejes extendidos)	3,94 m
F Distancia entre ejes (ejes retraídos)	4,11 m
F Distancia entre ejes (ejes extendidos)	4,11 m
G Altura libre sobre el suelo - centro	0,38 m

Productividad

Capacidad de carga máx. - sin restricciones	272 kg
Rotación de cesta	160°
Longitud de plumín	3,66/6,10 m
Rotación vertical del plumín	110°
Rotación de la torreta	360°
Velocidad de desplazamiento - replegada ⁽²⁾	4,8 km/h
Velocidad de desplazamiento - elevada	1,1 km/h
Pendiente superable - replegada ⁽²⁾	45 %
Activación sensor de inclinación (longitudinal/transversal)	4,5° / 4,5°
Radio de giro - interior/exterior (ejes retraídos)	8,03 m/9,96 m
Radio de giro - interior/exterior (ejes extendidos)	2,90 m/6,17 m
Neumáticos (reellenos de espuma)	445 D50/710

Alimentación

Alimentación	Diesel
Unidad de alimentación auxiliar	12V DC
Capacidad depósito hidráulico	246,1 L
Capacidad depósito combustible	151 L

Peso⁽³⁾ y Presión sobre el suelo⁽⁴⁾

Peso	21.092 kg
Presión de contacto neumático	896 kPa
Presión sobre suelo ocupado (neumáticos)	9,99 kPa

Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (suelo)	85 dBA
Nivel de presión sonora (cesta)	74 dBA
Vibraciones	2,5 m/s ²

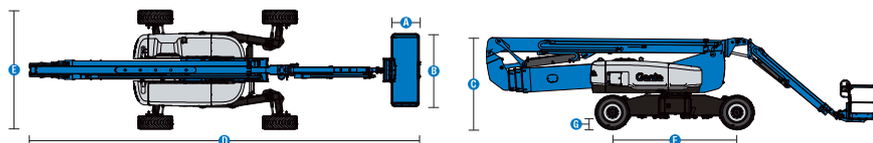
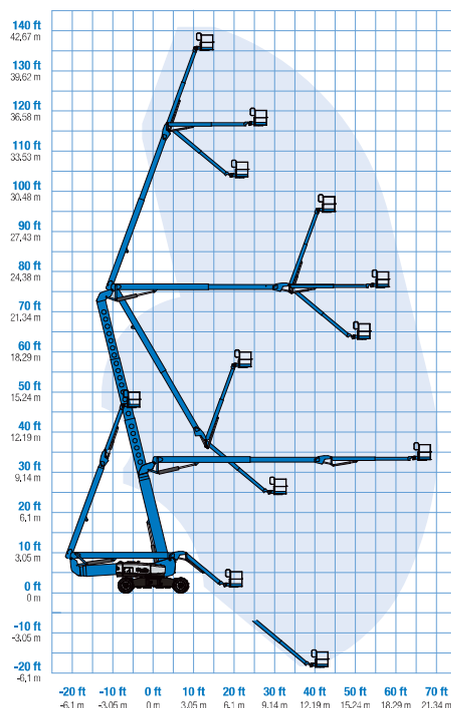


Diagrama de trabajo ZX-135/70



(1) Altura de trabajo = altura de la cesta + 2 m.

(2) La pendiente superable es aplicable a la conducción en pendientes y puede variar en función de las opciones y de la configuración de la máquina. Consultar el manual del operario para más información.

(3) El peso se refiere a la configuración estándar y puede variar en función de las opciones y de la normativa vigente en el país de entrega de la máquina.

(4) La información de la presión sobre el suelo es aproximada y puede variar dependiendo de las opciones y configuraciones de la máquina. Debe utilizarse siempre junto a medidas de seguridad adecuadas.