

Especificaciones

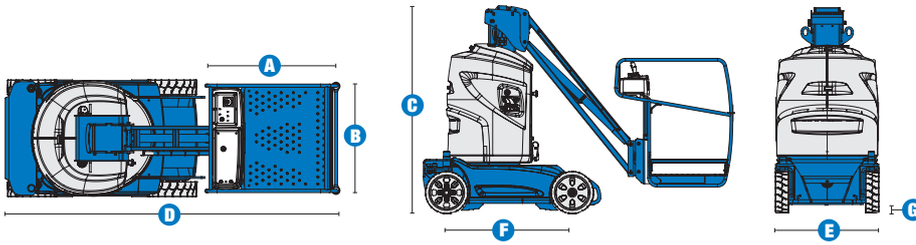


DIAGRAMA DE TRABAJO GR™-20J

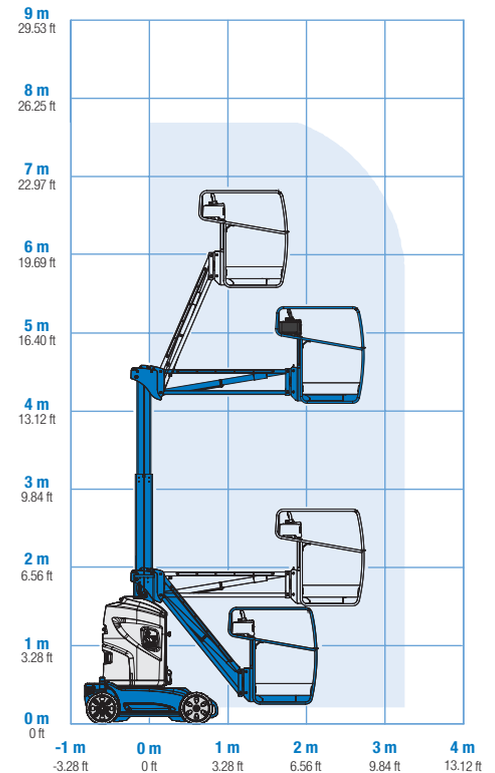
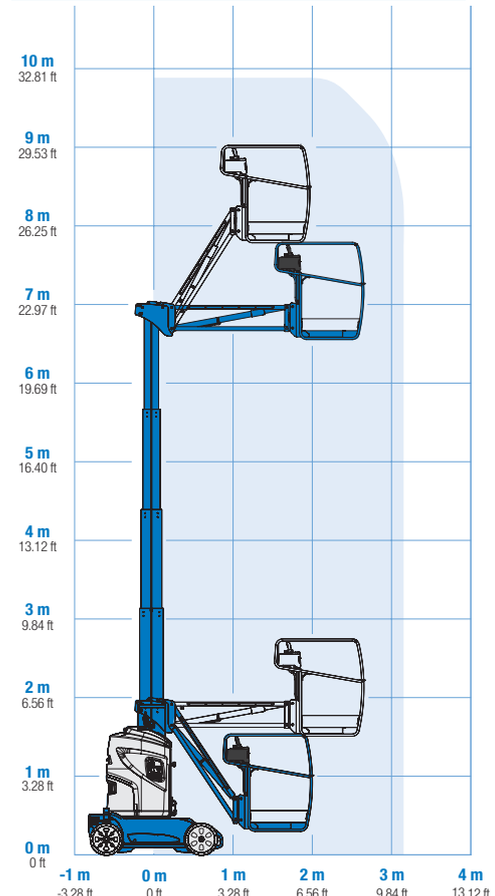


DIAGRAMA DE TRABAJO GR™-26J



MODELOS	GR™-20J	GR™-26J
DIMENSIONES		
Altura máxima de trabajo*	7,70 m	9,90 m
Altura máxima de la plataforma	5,70 m	7,90 m
Alcance máximo horizontal	2,75 m	2,65 m
Alcance horizontal - posición trabajo	3,25 m	3,15 m
Altura de articulación	4,25 m	6,70 m
A Longitud de la cesta	75 cm	75 cm
B Ancho de la cesta	90 cm	90 cm
Altura zócalo	15 cm	15 cm
C Altura - replegada	1,99 m	1,99 m
D Longitud - replegada	2,95 m	2,82 m
E Ancho	99 cm	99 cm
F Distancia entre ejes	1,20 m	1,20 m
G Altura libre sobre el suelo - centro	10 cm	10 cm

PRODUCTIVIDAD		
Núm. personas en la plataforma (int/ext)	2/1	2/1
Capacidad de elevación	200 kg	200 kg
Rotación del plumín	140° (+70°/-70°)	140° (+70°/-70°)
Rotación de la torreta	350° no continua	350° no continua
Voladizo posterior	0,09 m	0,09 m
Velocidad de traslación - replegada	4,5 km/h	4,5 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,65 km/h	0,65 km/h
Pendiente superable**	25%	25%
Radio de giro - interior	0,49 m	0,49 m
Radio de giro - exterior	1,98 m	1,98 m
Velocidad de elevación/descenso	24 seg./19 seg.	54 seg./40 seg.
Controles	24 V DC proporcional	24 V DC proporcional
Tracción	en las ruedas traseras	en las ruedas traseras
Multidiscos de freno	en las ruedas traseras	en las ruedas traseras
Neumáticos que no marcan el suelo	40,5 cm diam.	40,5 cm diam.

NIVELES DE RUIDO Y DE VIBRACIONES		
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²

POTENCIA		
Fuente de alimentación	24 V DC (una batería de 24 V con 12 celdas de 2V, 250 Ah)	
Capacidad del sistema hidráulico	22 l	22 l

PESO***		
	2 250 kg	2 650 kg

CUMPLE LAS NORMAS CE EN280

* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m
 ** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes
 *** El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país

Características

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

ESPECIFICACIONES

GR™-20J

- Altura de trabajo de 7,70 m
- Alcance horizontal de 3,25 m
- Altura de articulación del brazo de 4,25 m
- Capacidad de carga de 200 kg
- Plumín de 1,61 m con margen de trabajo 140°

GR™-26J

- Altura de trabajo de 9,90 m
- Alcance horizontal de 3,15 m
- Altura de articulación del brazo de 6,70 m
- Capacidad de carga de 200 kg
- Plumín de 1,45 m con margen de trabajo 140°

EQUIPAMIENTOS EN ESTÁNDAR

- Cesta de acero de 0,90 x 0,75 m - puerta abatible
- 350° de rotación hidráulica no continua de la torreta
- Controles completamente proporcionales
- Puede conducir a la altura máxima, el operador a bordo
- Altura por debajo de la entrada de la plataforma 15 cm
- Hidráulico mástil de acero reforzado sin mantenimiento
- Base compacta de 99 cm
- Altura replegada de 1,99 m
- Ligero peso
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Tracción eléctrica trasera con freno eléctrica de parada
- Ruedas delanteras directrices
- Multidiscos de freno en las ruedas traseras
- Chasis con cubiertas de ABS flexibles
- Puntos de sujeción para cable incorporados (rampas/grúas)
- Neumáticos que no marca el suelo, caucho macizo
- Sistema de activación de la translación cuando la torreta está orientada
- Bocina
- Contador de horas

- Alarma de inclinación
- Sistema de sobrecarga – cumple las directivas CE EN 280
- Válvula de descenso manual de la plataforma
- Interruptores de parada de emergencia en los controles de la base y en los de la cesta
- Sistema de sobrecarga que cumple con las normas CE EN 280

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- 24 V DC (una batería de 24V con 12 celdas de 2V, 250 Ah)
- Cargador automático de baterías incorporado
- Indicador de carga de las baterías



OPCIONES & ACCESORIOS

- Luces intermitentes
- Toma de corriente eléctrica
- Toma de aire en la cesta
- Aceite hidráulico biodegradable
- Luces de trabajo

Estados Unidos

18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, WA
USA 98073-9730
Tel: +1 425 881-1800
Fax: +1 425 883-3475

Península Ibérica

Gaià, 31 - Pol. In Pla d'en Coll
08110 Montcada y Reixac
Barcelona, España
Tel gratuito : + 34 900 808 110
Tel: + 34 93 572 50 90
Fax: + 34 93 572 50 91
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

Distribuido por :