

Especificaciones

Modelos	GR™-12	GR-15	GR-20
---------	--------	-------	-------

Dimensiones

Altura de trabajo*	5,45 m	6,52 m	8,02 m
Altura de la plataforma	3,45 m	4,52 m	6,02 m
A B Dimensiones de la plataforma: (longitud + ancho)			
Estándar	89 x 75 cm	89 x 75 cm	89 x 75 cm
Estándar con extensión	1,40 m x 75 cm	1,40 m x 75 cm	1,40 m x 75 cm
C Altura - replegada	1,57 m	1,57 m	1,98 m
D Longitud - replegada	1,35 m	1,35 m	1,35 m
E Ancho	75 cm	75 cm	80 cm
A Altura libre sobre el suelo – centro máquina	6 cm	6 cm	6 cm

Productividad

Máxima ocupación en plataforma (int./ext.) ¹	1/-	1/-	1/-
Capacidad de carga	227 kg	227 kg	159 kg
Velocidad de traslación – replegada	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Velocidad de traslación – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable**	30%	30%	30%
Radio de giro – int.	cero	cero	cero
Radio de giro – ext.	1,42 m	1,42 m	1,42 m
Velocidad de elevación / descenso	20 / 18 seg	21 / 19 seg	24 / 21 seg
Mandos de control	24V DC proporcional	24V DC proporcional	24V DC proporcional
Neumáticos - sin marca	25 x 8 x 20 cm	25 x 8 x 20 cm	25 x 8 x 20 cm

Potencia

Alimentación	24V (4 baterías 6V 225 Ah)	24V (4 baterías 6V 225 Ah)	24V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	8,33 L	8,33 L	8,33 L

Niveles de ruido y vibración

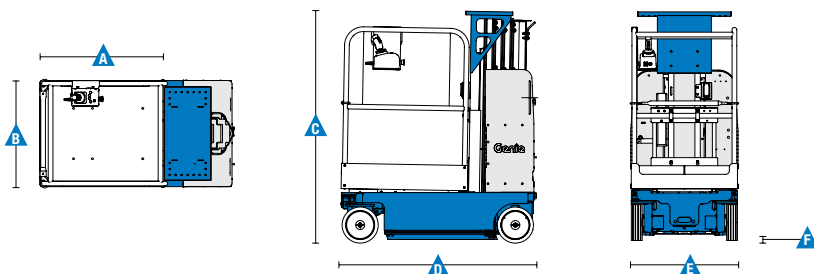
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Peso***

	717 kg	994 kg	1.112 kg
--	--------	--------	----------

Cumplimiento normativo:

Directiva de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2013);
2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión)



¹ Sólo uso en interiores.

* Altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.

** La pendiente superable es aplicable al trabajo en pendientes. Consultar en el manual del operario la clasificación de las pendientes.

*** El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.