

Características

ELEVADOR DE MATERIAL PORTÁTIL, IDEAL PARA LAS NECESIDADES DE MANIPULACION DE VARIOS MATERIALES

ACCESORIOS DISPONIBLES

- Horquillas – estándar
- Pescante – opción
- Plataforma para carga – opción
- Escalera – opción

FUNCIONAMIENTO

- Levantamiento con cabrestante manual dos manillares 1 velocidad – estándar

ESTRUCTURAS DE BASE

- Base estándar (modelos GL-4 y GL-8)
- Base amplia (todos los modelos)
- Base contrapeso (modelos GL-4, -8, -10)

RUEDAS Y FRENSOS

Base estándar

- Equipada en estándar de ruedas traseras que no marcan el suelo de 20,3 cm y de ruedas dobles delanteras giratorias de 5,1 cm
- Ruedas neumáticas traseras de 25,4 cm acopladas a las ruedas delanteras giratorias de 6,4 cm – opción
- Ruedas giratorias traseras de 12,7 cm con frenos laterales y ruedas delanteras giratorias 4 posiciones de 6,4 cm con cerrojo de rotación– opción
- Freno en las ruedas traseras – opción

Base amplia - straddle

- Equipada en estándar de ruedas traseras que no marcan el suelo de 20,3 cm y de ruedas dobles delanteras giratorias de 5,1 cm (se necesita instalar los cerrojos de rotación en las ruedas delanteras)
- Ruedas neumáticas traseras de 25,4 cm acopladas a las ruedas delanteras
- Ruedas giratorias traseras de 12,7 cm con frenos laterales y ruedas delanteras giratorias 4 posiciones de 6,4 cm con cerrojo de rotación– opción
- Freno en las ruedas traseras – opción

Base contrapeso

- En estándar, las ruedas traseras giratorias de 12,7 cm están equipadas de frenos laterales. Las ruedas delanteras de 10x16 cm están fijas

ESPECIFICACIONES

GL™-4

- Altura de elevación 1,80 m
- Capacidad de carga de 227 kg

GL™-8

- Altura de elevación 3,06 m
- Capacidad de carga de 181 kg

GL™-10

- Altura de elevación 3,56 m
- Capacidad de carga 159 kg

GL™-12

- Altura de elevación 4,20 m
- Capacidad de carga 159 kg

- El diseño del Genie Lift garantiza muchos años de vida útil
- Concebido y construido con aluminio ligero resistente al deterioro
- Dimensiones muy reducidas. Pasa por puertas
- Rápida instalación en las obras sin herramienta particular
- Puede recibir diferentes fijaciones intercambiables que permiten la manipulación de diferente tipo de material
- Ruedas delanteras/traseras giratorias (en función del modelo) que ofrecen excelente maniobrabilidad y permiten un fácil desplazamiento por una sola persona
- Para facilitar el transporte, algunas partes de la máquina son plegables o desmontables
- Fácilmente transportable en los vehículos de transporte por un sistema de ruedas de deslizamiento
- Barra de retención vertical que permite mantener la sujeción de las horquillas y el mástil durante el transporte



OPCIONES Y ACCESORIOS

- Amplia gama de accesorios intercambiables – Horquillas, pescante, plataforma para carga
- Escalera de aluminio (modelo base estándar y base amplia – straddle)
- Sistema de neumáticos traseros que permiten el desplazamiento en terrenos difíciles
- Freno de pedal sobre los modelos con base estándar y amplia
- Otras ruedas – ver a parágrafo ruedas y frenos en función del modelo

United Kingdom

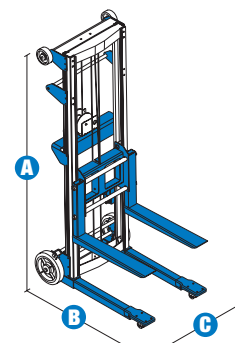
The Maltings
Wharf Road
Grantham NG31 6BH
UK
Tel +44 (0)1476 584333
Fax +44 (0)1476 584334

Genie Ibérica

C/ Gaià, 31 – Pol. Ind. Pla d'en Coll
08110 Montcada i Reixac
Barcelona
España
Tel: + 34 93 572 50 90
Fax: + 34 93 572 50 91

Distribuido por :

Especificaciones



MODELOS	GL™-4	GL™-8	GL™-10	GL™-12
DIMENSIONES				
Altura de elevación máx.				
- horquillas estándar - elevadas ¹	1,80 m	3,10 m	3,56 m	4,20 m
- orquillas estándar - abajo ²	1,30 m	2,51 m	3,01 m	3,66 m
Altura de carga - mínima	0,09 m	0,09 m	0,09 m	0,09 m
Altura libre sobre el suelo ^{1,2,3}	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m
A Altura - posición replegada ^{1,2,3}	1,72 m	1,72 m	2 m	2,13 m
B Longitud				
<i>Base Estándar</i>				
- Posición replegada ⁴	0,30 m	0,30 m	-	-
- En operación ⁴	0,88 m	0,88 m	-	-
<i>Base Amplia</i>				
- Posición replegada ⁴	0,49 m	0,49 m	0,49 m	0,49 m
- En operación ⁴	1,09 m	1,09 m	1,09 m	1,09 m
<i>Base Contrapeso</i>				
- En operación ⁴	0,72 m	0,72 m	0,72 m	-
C Ancho				
<i>Base Estándar</i>				
<i>Base Amplia</i>	0,63 m	0,63 m	-	-
<i>Base Amplia</i>				
- Posición replegada ⁴	0,73 m	0,73 m	0,73 m	0,73 m
- Máx. - exterior	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
- Máx. - interior	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
<i>Base Contrapeso</i>				
- Posición replegada ⁴	0,73 m	0,73 m	0,73 m	-
- Máx. - exterior	1,10 m	1,10 m	1,10 m	-
- Máx. - interior	0,91 m	0,91 m	0,91 m	-
PRODUCTIVIDAD				
Capacidad de carga - centro carga 30cm	227 kg	181 kg	159 kg	159 kg
POTENCIA				
Funcionamiento	Cabrestante manual 38 giros/m (estándar) o eléctrico 5 cm/sec (opción)			
PESO CE				
<i>Base Estándar</i>				
- Opción ruedas estándar	51 kg	60 kg	-	-
- Opción ruedas neumáticas	53 kg	62 kg	-	-
<i>Base Amplia</i>				
- Opción ruedas estándar	57 kg	66 kg	68 kg	70 kg
- Opción ruedas neumáticas	59 kg	68 kg	69 kg	72 kg
- Opción ruedas giratorias	63 kg	72 kg	73 kg	76 kg
<i>Base Contrapeso</i>				
- Opción ruedas estándar	178 kg	186 kg	196 kg	-

ACCESORIOS DISPONIBLES

DIMENSIONES	
Horquillas	0,57x0,52 m
Plataforma de carga	0,58x0,56 m
Pescante	0,51 m
Ganchos sobre pescante	0,34 m o 0,48 m

CUMPLE CON LAS NORMAS

CE EN 280

¹ La opción de ruedas traseras neumáticas aumenta estas medidas de 2,5 cm

² La estructura de base con contrapeso aumenta estas medidas de 2,5 cm

³ La opción de 4 ruedas giratorias aumenta estas medidas de 2,5 cm

⁴ Dimensiones exteriores