

## GRÚAS CONTRAPESADA CON COLUMNA FIJA - EXTENSIÓN ELÉCTRICA O MANUAL - GRAN CAPACIDAD

Una gama completa de grúas contrapesada con tracción manual, con una **capacidad máxima de 1000 kg y brazo extensible hasta 2000 mm**. Elevación con bomba de doble acción controlada por palanca hidráulica o controlada eléctricamente. Estas grúas representan la solución más rentable y flexible para levantar y transportar cargas en varias aplicaciones, como centros de mecanizado y máquinas herramienta, entrega a líneas de montaje, operaciones de montaje, manipulación de mercancías.

Gracias a su ancho compacto de solo 800 mm, se pueden mover en carriles y espacios estrechos y son fácilmente maniobrables incluso a plena carga sin esfuerzos. Todos los componentes se fabrican en Italia para garantizar la más alta calidad de construcción y la ausencia de defectos.



El sistema hidráulico está equipado con una válvula de bloqueo que evita que la carga caiga en caso de rotura accidental de las tuberías y una válvula que evita la sobrecarga de la grúa.

Timón equipado con muelle de gas y ruedas dobles  $\varnothing$  200 mm con rodamientos de bolas y sistema de frenado; 2 ruedas delanteras fijas de  $\varnothing$  250 mm con rodamientos para facilitar su movimiento.

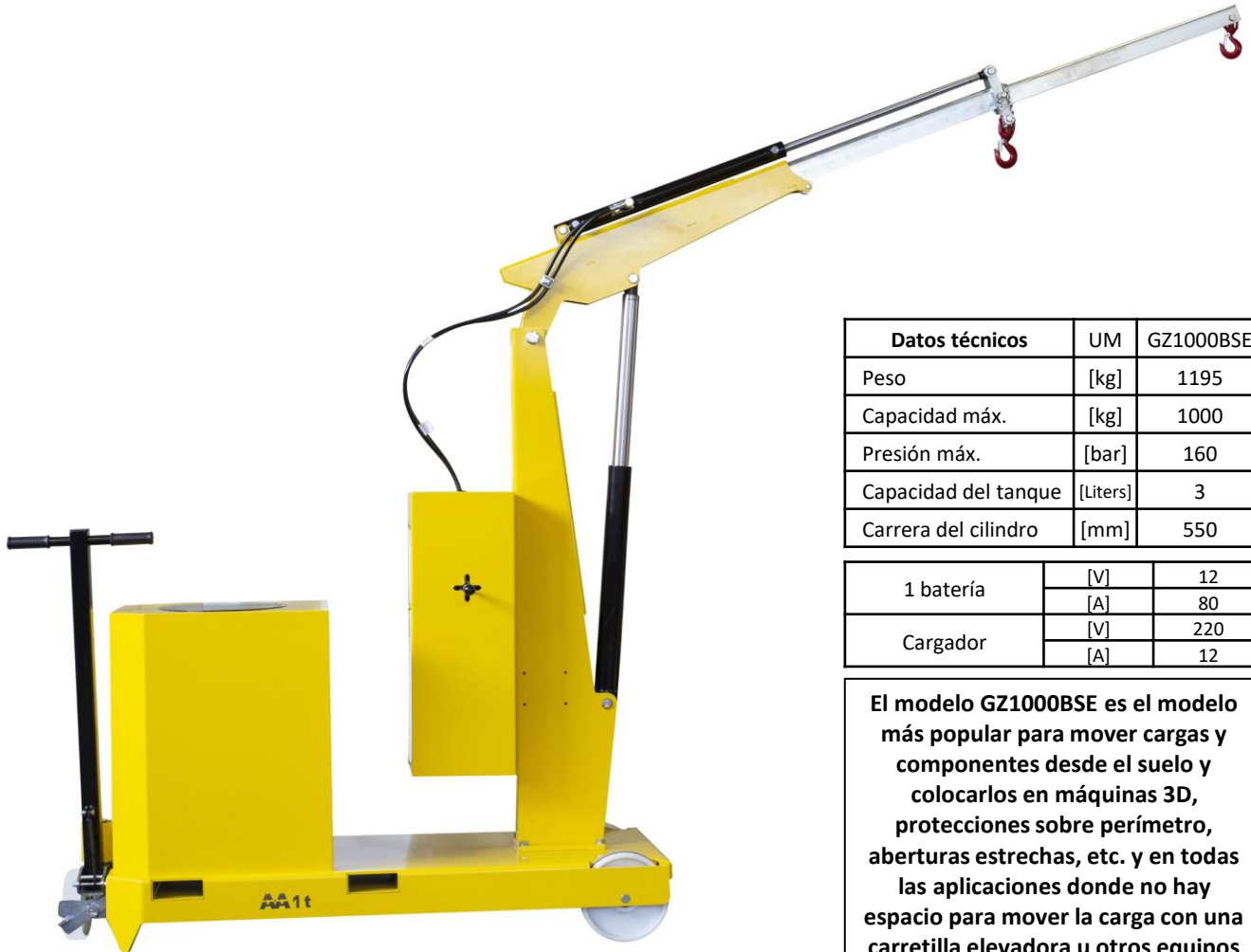
El bastidor está hecho de acero pintado y está equipado en la base con 2 soportes útiles para levantar y transportar la grúa con una carretilla elevadora de forma segura en largas distancias. Gancho giratorio de 360°.

CERTIFICACIÓN Y  
CUMPLIMIENTO  
DE LA  
**NORMATIVA DE  
PROTECCIÓN Y  
SEGURIDAD**  
EN EL LUGAR DE  
TRABAJO

# GZ1000BSE

## CAPACIDAD 1000 KG

### GRÚA CONTRAPESADA CON COLUMNA FIJA - ELEVACIÓN / DESCENSO / EXTENSIÓN / RETRAIMIENTO ELECTRICOS A VELOCIDAD PROPORCIONAL



Datos técnicos	UM	GZ1000BSE
Peso	[kg]	1195
Capacidad máx.	[kg]	1000
Presión máx.	[bar]	160
Capacidad del tanque	[Liters]	3
Carrera del cilindro	[mm]	550

1 batería	[V]	12
	[A]	80
Cargador	[V]	220
	[A]	12

El modelo GZ1000BSE es el modelo más popular para mover cargas y componentes desde el suelo y colocarlos en máquinas 3D, protecciones sobre perímetro, aberturas estrechas, etc. y en todas las aplicaciones donde no hay espacio para mover la carga con una carretilla elevadora u otros equipos de elevación de grandes tamaños.

La grúa modelo GZ1000BSE está equipada con un brazo eléctrico y distribuidor de 4 funciones para :

- Elevación y descenso del brazo
- Descenso del brazo
- Extensión del brazo
- Retraimiento del brazo

Todos los movimientos (brazo y extensión) son controlados eléctricamente, progresivos y ajustables por el operador con extrema precisión. Sistema de descenso controlado con el motor apagado.

CAPACIDAD Y DIMENSIONES CON BRAZO ESTANDAR	
Longitud	Capacidad
[mm]	[kg]
de 650 a 1250	de 1000 a 500

CAPACIDAD Y DIMENSIONES CON EXTENSIÓN OPCIONAL	
Longitud	Capacidad
[mm]	[kg]
de 1400 a 2000	CAPACIDAD FIJA 200



Cargador



Detalle de la palanca de control

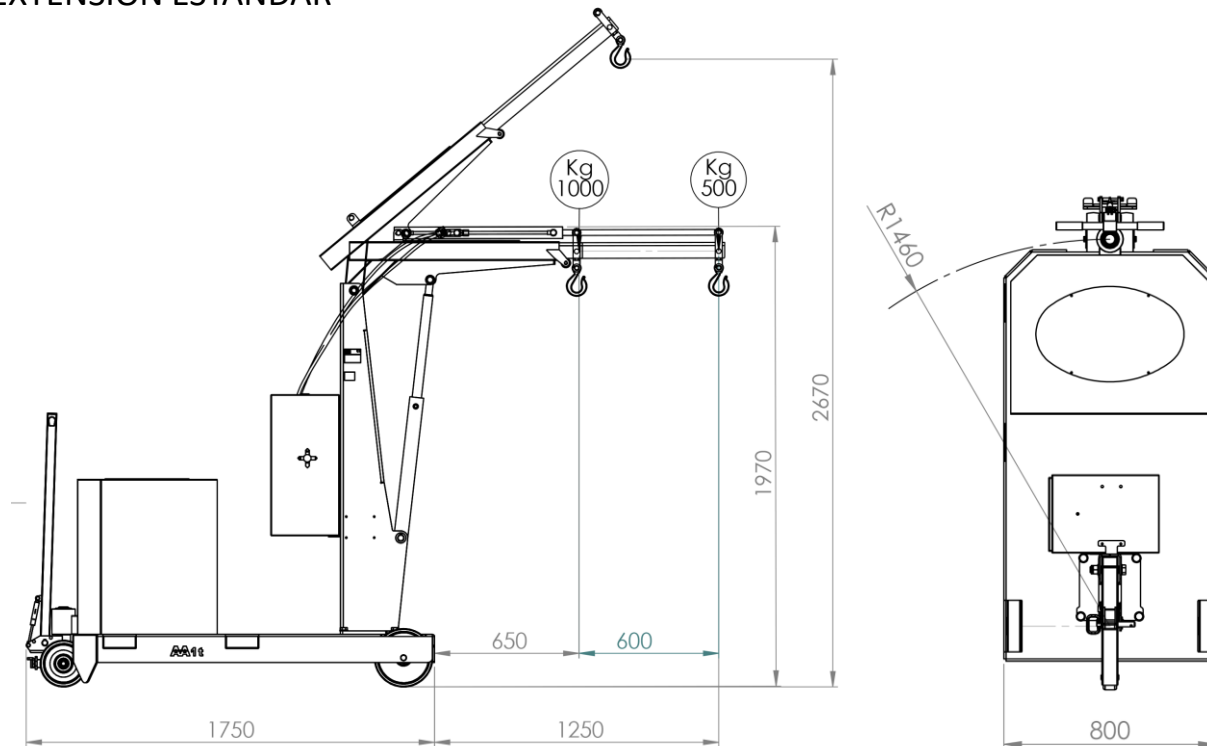
**Flexlifting – una marca de AxA Group srl**

Via Morandi 21, 40060 Toscanella di Dozza (Bologna) Italy Tel +39 0542673434 email: [info@flexlifting.com](mailto:info@flexlifting.com) website: [www.flexlifting.com](http://www.flexlifting.com)

# GZ1000BSE

**DIBUJOS TÉCNICOS, DIMENSIONES Y CAPACIDADES**  
La grúa adecuada para un sinfín de aplicaciones  
y el mejor rendimiento

## EXTENSIÓN ESTÁNDAR



## EXTENSIÓN OPCIONAL

