

> Gru a sbalzo zavorrata **Modello LGF1000B-SE**

Il modello **GZ1000B-SE** è una **gru di elevata portata** che permette il sollevamento di carichi fino a **1000 kg**. Al movimento della leva joystick nelle posizioni di salita braccio, avanzamento sfilo e rientro sfilo, i micro interruttori azionano automaticamente il motore della centrale idraulica che permette movimentazioni di elevata precisione e con velocità regolabile. La discesa avviene per caduta controllata e con sicurezze a motore spento. Questo modello consente di regolare la velocità di discesa quando devono essere movimentati carichi fragili o quando gli alloggiamenti sono delicati.

L'accessorio prolunga si innesta direttamente dentro lo sfilo primario e permette di aumentare lo sbalzo massimo libero da battuta fino a **2000 mm** con una portata in punta di ben **275 kg**.

L'altezza massima del gancio da terra può superare i 3000 mm.

Le ruote anteriori hanno un diametro di 250 mm.

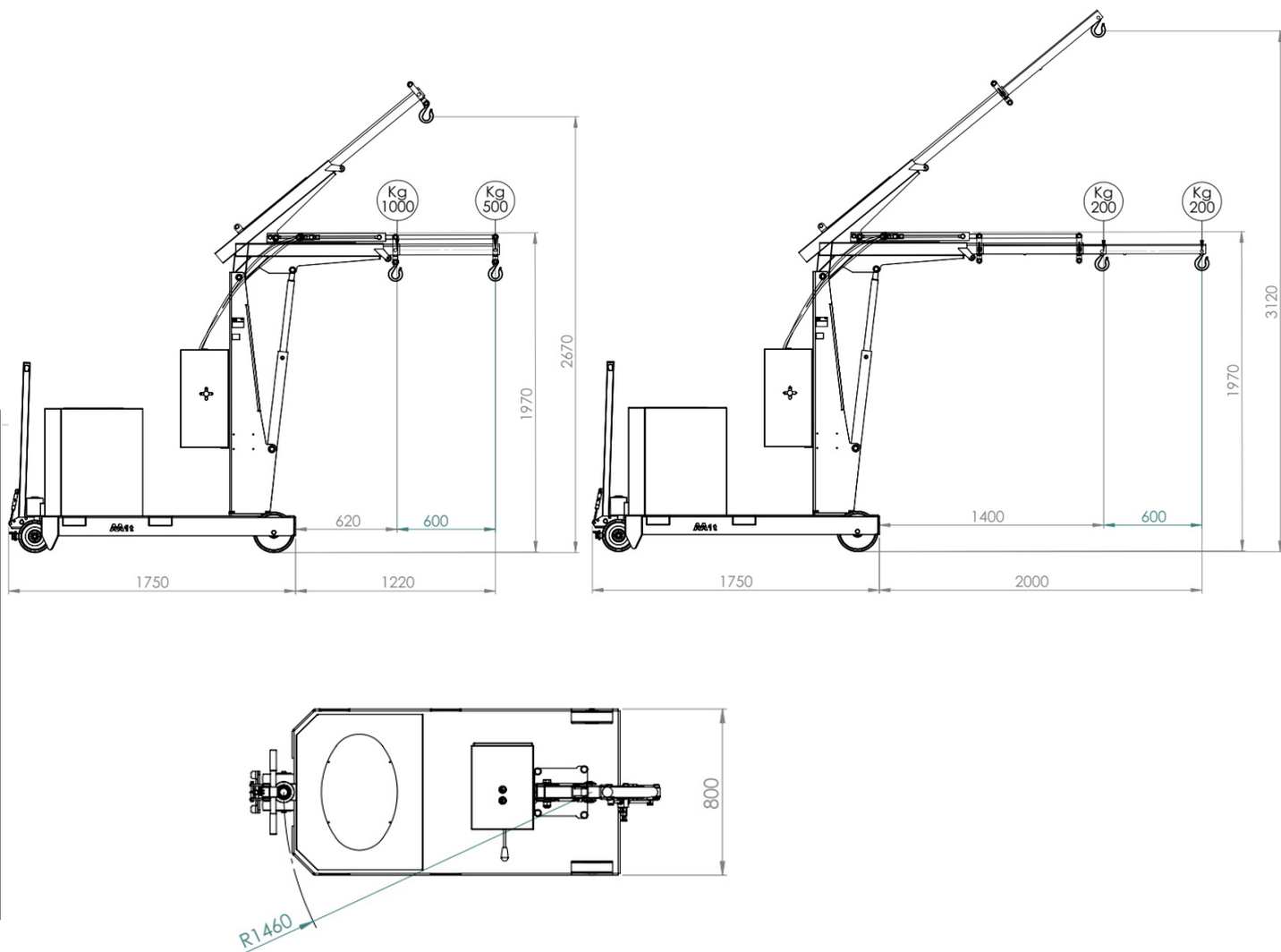
E' dotato di un timone di guida con doppie ruote sterzanti a scorrimento veloce di diametro 200 mm per consentire una estrema manovrabilità a pieno carico.



> SOLLEVAMENTO

► Gru a sbalzo zavorrata **Modello LGF1000B-SE**

SOLLEVAMENTO



Dati Tecnici		GZ1000B/BP	GZ1000B/BP	GZ1000B-SE
Peso	[kg]	1150	1190	1195
Portata max	[kg]	1000	1000	1000
Pressione max	[BAR]	95	95	95
Capacità Serbatoio	[L]	3	3	3

Posizione	Sbalzo con sfilo standard mm	Sbalzi e portate con prolunga
Lunghezza	da 620 mm a 1220 mm	da 1400 mm a 2000 mm
Portata	da 1000 kg a 500 kg	da 450 kg a 275 kg

Cilindro		
Corsa [mm]	∅ [mm]	∅ Stelo [mm]
550	70	50