

> Gru a sbalzo zavorrata **Modello LFG1000B**

Il modello **LGF1000B** è una **gru di elevata portata** che permette il sollevamento di carichi fino a **1000 kg**. E' dotato di una pulsantiera pensile con i comandi di salita e di discesa elettrica del braccio a singola velocità e con pulsante di arresto emergenza.

E' equipaggiato con batteria a trazione e caricabatteria integrato a impulsi.

Il braccio è estensibile in 4 diverse posizioni attraverso comode spine con ganci di sicurezza.

Lo sbalzo libero da battuta massimo è di **1930 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.

E' disponibile il modello **LGF1000BP** con comando discesa a **tecnologia proporzionale** per regolare il movimento con estrema precisione.



&gt; SOLLEVAMENTO

## ► Gru a sbalzo zavorrata **Modello LFG1000B**

SOLLEVAMENTO

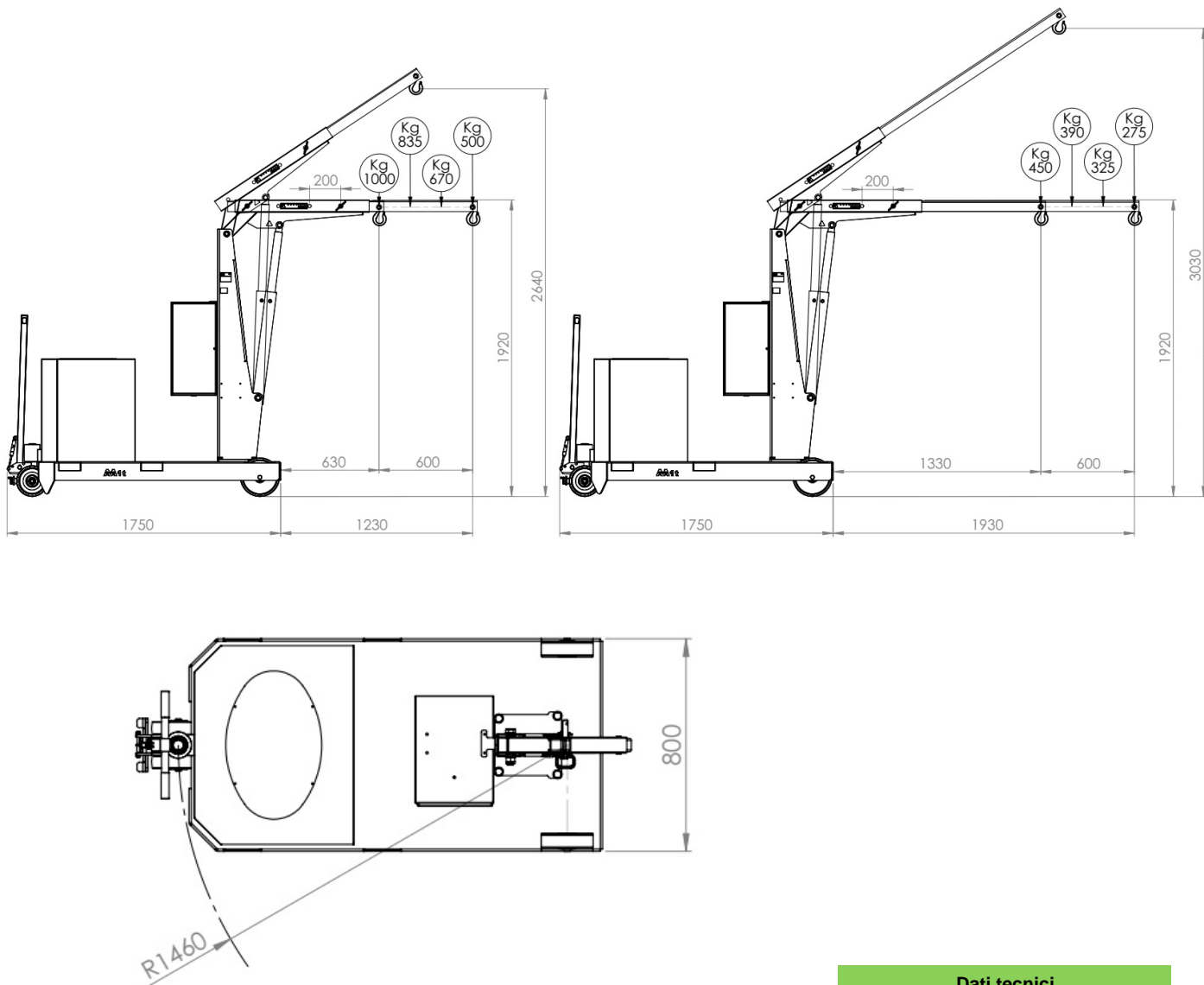


Tabella sbalzi e portate residue	Sbalzo con sfilo di serie	Portata con sfilo di serie	Sbalzo con prolunga optional	Portata con prolunga optional
Posizione 1	630 mm	1000 kg	1330 mm	450 kg
Posizione 2	830 mm	835 kg	1530 mm	390 kg
Posizione 3	1030 mm	670 kg	1730 mm	325 kg
Posizione 4	1230 mm	500 kg	1930 mm	275 kg

Dati tecnici	
Peso	1190 kg
Tempo di sollevamento	50 sec
Tempo max di discesa	45 sec
Pressione max	95 bar
Cilindro	corsa 550 mm diametro 70 mm
Portata max	1000 kg
Capacità serbatoio	3 L