

GEGENGEWICHTSKRANE MIT FESTEM AUSLEGER - MIT MANUELLEM ODER ELEKTRISCHEM AUSLEGER - FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN



Ein komplettes Sortiment an Gegengewichtskranen mit manueller Traktion, mit einer maximalen Tragkraft bis zu 1000 kg. Der Ausleger kann bis auf eine Maximallänge von 2000 mm ausgezogen werden. Hydraulisch oder elektrisch gesteuert. Sie stellen die kostengünstigste und flexibelste Lösung für das Heben und Bewegen von Lasten in verschiedenen Anwendungen dar, z. B. Bearbeitungszentren und Werkzeugmaschinen, Lieferung an Montagelinien, Montagevorgänge und Handling von Material. Dank ihrer kompakten Abmessungen sind sie auch bei Vollerlast leicht manövrierbar und lassen sich mühelos auf engstem Raum bewegen. Bauqualität und Komponenten sind Made in Italy. Diese rein italienische Qualität macht unsere Krane sehr widerstandsfähig und vollständig störungsfrei.

Hydraulikanlage mit Sperrventil und Druckbegrenzungsventil, welches eine Überlastung des Krans ausschliesst.

Deichsel ist mit Gasfeder und Doppelrädern \varnothing 200 mm mit Kugellagern und Bremssystem ausgestattet; 2 feste Vorderräder \varnothing 250 mm mit Kugellagern für leichtes Rangieren.

Der Rahmen besteht aus lackiertem Stahl und ist mit 2 nützlichen Halterungen ausgestattet (um den Kran mit einem Gabelstapler auf langen Strecken sicher zu heben und bewegen. Schwenkhaken serienmäßig eingebaut.



ZERTIFIZIERUNG UND EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN ZUM SCHUTZ UND ZUR SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

GZ1000B
TRAGLAST 1000 KG
GEGENGEWICHTSKRAN MIT FESTEM AUSLEGER
ELEKTRISCHES HEBEN UND SENKEN MIT EINZELGESCHWINDIGKEIT



Das Modell GZ1000B ist mit einer Kabelfernbedienung mit Einzelgeschwindigkeit für das elektrische Heben und Senken ausgestattet. Integriertes Hochfrequenz-Ladegerät.

Batteriestandanzeige. Akku 12V 80A.

Der Ausleger kann in 4 verschiedene Positionen manuell ausgefahren werden. Eine Verlängerung ist optional verfügbar, mit der der Ausleger bis auf eine Maximallänge von 2000 mm ausgezogen werden kann.

AUSLEGER UND TRAGLASTEN MIT STANDARD-AUSLADUNG		
POS.	Länge [mm]	Traglast
		GZ1000B [kg]
1	650	1000
2	850	835
3	1050	670
4	1250	500

AUSLEGER UND TRAGLASTEN MIT VERLÄNGERUNG (optional)		
POS.	Länge [mm]	Traglast
		GZ1000B [kg]
1	1400	450
2	1600	390
3	1800	325
4	2000	275

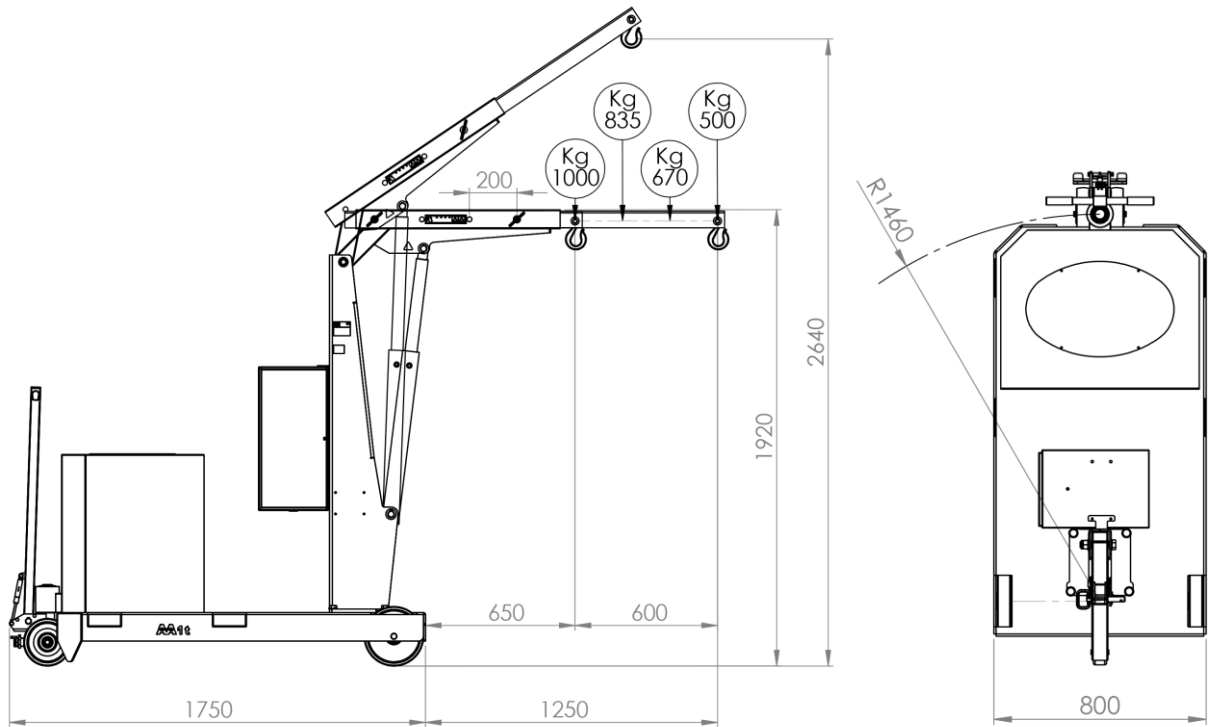
Technische Daten	UM	GZ1000B
Gewicht	[kg]	1190
Max. Traglast	[kg]	1000
Max. Druck	[bar]	160
Tank	[L]	3
Zylinderhub	[mm]	550

1 Akku	[V]	12
	[A]	80
Ladegerät	[V]	220
	[A]	12

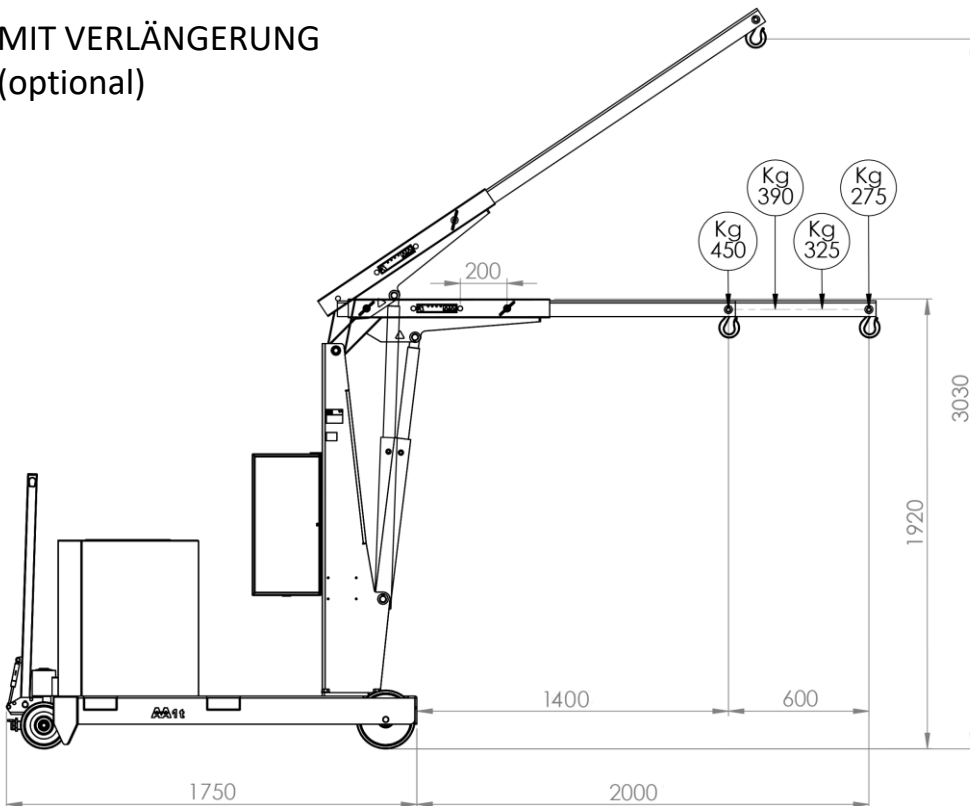
GZ1000B

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN, ABMESSUNGEN UND TRAGLASTEN
Für Hebevorgänge, die keine genaue Lastpositionierung in der
Absenkphase erfordern

STANDARD



MIT VERLÄNGERUNG (optional)



geeignet für
Hebevorgänge
in der Logistik

GZ1000B

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN, ABMESSUNGEN UND TRAGLASTEN
Für Hebevorgänge, die keine genaue Lastpositionierung in der
Absenkphase erfordern

