

G400GS330B



Sie suchen ein kostengünstiges Gerät, haben nicht so häufigen Einsatz, wollen aber trotzdem bequem elektrisch heben?

Der G400GS330B erfüllt mit Elektrohub und ansonsten manuellen Ausführungen genau diesem Anspruch. Zusätzlich ist er manuell fahrbar und schwenkbar.

Auf einen Blick

HEBEN		FAHREN		EINSATZHÄUFIGKEIT	
manuell	✘	manuell	✔	bis 10 mal pro Monat	✘
Kompakthydraulik	✘	Deichsel	✘	bis 25 mal pro Monat	✘
Hydrobull-Pumpe	✘	FaPo	✘	bis 100 mal pro Monat	✔
elektrisch	✔	elektrisch	✘	über 100 mal pro Monat*	✘

TRAGKRAFT BEI WAAGERECHEM AUSLEGER		
	max. 400 kg vor den Rädern	✔
	150 kg bei 1530 mm vor den Rädern	✔

Diese preiswerten Montagekrane mit Elektrohub in einfacher Konstruktion vereinen mehrere Vorteile in sich. Durch das nach hinten verlagerte Gegengewicht können sie Lasten direkt anfahren, durch die Schwenkbarkeit können sie Lasten rechts und links des Ganges aufnehmen und der ELEKTROHUB ermöglicht heben und senken ohne Kraftaufwand.

HEBEN/SENKEN

Am Sicherheitshaken **einfach batterie-elektrisch auf Knopfdruck am Handtaster**. Durch den Handtaster mit ca. 3 Meter Kabel kann der Bediener flexibel vom Kran unabhängig den Hub und das Senken betätigen. D.h. Sie können auch in der Nähe der Last stehen, um das genaue Einpassen zu beobachten oder zu unterstützen. Das gibt mehr Sicherheit und lässt die Aufgaben schneller erledigen.

FAHREN

Manuell durch Ziehen und Schieben an einer durchgängigen Zugstange mit mitschwenkenden Lenkrädern rechts und links am Gerät.

AUSLEGER

Verfügt über 5 Einstellungen, die einfach über Ausziehen des Teleskopauslegers mit einem Steckbolzensystem manuell ausgewählt werden können

PARKEN

Die Lenkräder verfügen über Radfeststeller, die durch Herunterdrücken die Räder feststellen.

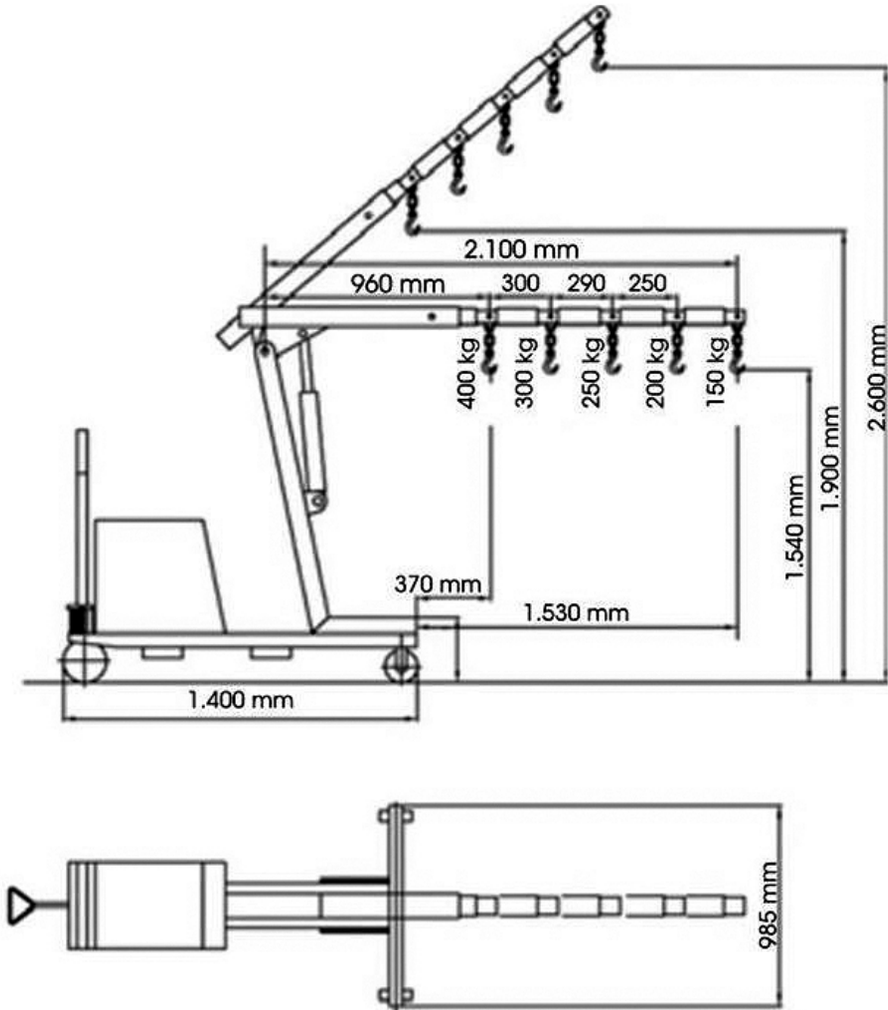
GEGENGEWICHT

Ist in diesem Gerät bereits bauseits fest eingebracht und im Preis inklusive.

SONSTIGES

- Lieferung inkl. Konformitätserklärung und Betriebsanleitung
- Euronorm 2006/42/EG und DGUV68
- **Gewährleistung 1 Jahr**

Technische Zeichnungen



Technische Änderungen vorbehalten. Angaben vorbehaltlich von Fertigungstoleranzen.

Technische Daten

VERHÄLTNIS TRAGKRAFT, AUSLADUNG, HUBHÖHE

Ausleger	Tragkraft/kg	Ausladung bei waagrechttem Ausleger/mm	Hubhöhe*/mm
Stellung		vor den Rädern ca.	max.
1	400	370	1900
2	300	670	2075
3	250	960	2250
4	200	1210	2425
5	150	1530	2600

* an Hakenmaulöffnung

SONSTIGE DATEN

		min.	max
Auslegerlänge von... bis...		960	2100
Länge Radstand	mm		1200
Länge Fahrgestell inkl. Räder	mm		1400
Länge inkl. eingeschobenen abgesenkten Ausleger Pos. 1	mm		1900
ca. Gangbreite für 90°-Wendung	mm		2200
Breite Fahrgestell außen	mm		985
Breite Fahrgestell innen	mm		-
Durchfahrhöhe Ausleger waagrecht	mm		1850
Durchfahrhöhe Ausleger abgesenkt	mm		1780
Lastrad	mm		200
Lenkrad	mm		200
Schwenken			330
Eigengewicht	kg		660
Nötiges Füllgewicht für Gegengewichtskrane	kg		inkl.
Batterien	Ah		80
Ladegerät – extern	A		10



Nicht das passende Gerät? Kein Problem!

Füllen Sie unseren Fragebogen auf www.hydrobull.de aus und wir arbeiten Ihnen gerne Ihre individuelle Transportlösung aus.