

HB1000GKBRP



Sie haben einen häufigen Einsatz?

Denken Sie an die Produktivität und die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter und nutzen Sie die Vorteile von Elektrohub und Fahrantrieb.

Auf einen Blick

HEBEN	
manuell	✗
Kompakthydraulik	✗
Hydrobull-Pumpe	✗
elektrisch	✓

FAHREN	
manuell	✗
Deichsel	✗
FaPo	✗
elektrisch	✓

EINSATZHÄUFIGKEIT	
bis 10 mal pro Monat	✗
bis 25 mal pro Monat	✗
bis 100 mal pro Monat	✗
über 100 mal pro Monat	✓

TRAGKRAFT BEI WAAGERECHTEM AUSLEGER	
 max. 1000 kg vor den Rädern	✓
185 kg bei 2530 mm vor den Rädern	✓

Das Video zum ElektroBull finden Sie auf www.hydrobull.de

Diese original Elektrobull-Gegengewichtskrane mit nach hinten verlagertem Fahrgestell und Gegengewichtskasten können direkt an Lasten und Maschinen anfahren. Durch den batterie-elektrischen Hub mit Kabel-Handfernbedienung kann der Bediener von einer beliebigen Stelle am Kran die Last heben oder senken. Zusätzlich ist der Elektrobull mit einem batterie-elektrischem Fahrantrieb ausgerüstet. Bequem kann eine Person alleine auch über längere Strecken das Gerät verfahren.

HEBEN/SENKEN

Gesichert am hochwertigen, verzinkten DIN-Sicherheits-Wirbellasthaken **einfach batterie-elektrisch auf Knopfdruck am Handtaster** oder von der Deichsel aus.

Fahren

Feinfühlung dosierbar mittels 1,2 KW **Elektro-Fahrantrieb** mit allen nötigen Sicherheitsfeatures.

AUSLEGER

Verfügt über 13 Einstellungen, die einfach über 2 separate, verzinkte Ausleger mittels eines Steckbolzensystems ausgewählt werden können.

Zusätzlich sind die Ausleger mit einer Ausrauschsperre gesichert, um Unfälle durch unbeabsichtigtes Herausfallen zu vermeiden.

BREMSEN

Durch Loslassen der Deichsel oder Senkrechststellen oder Waagerechtstellen bremst das Gerät automatisch.

Nach getaner Arbeit kann das Gerät durch Abziehen des Schlüssels gesichert geparkt werden.

GEGENGEWICHT

ACHTUNG!

Nur mit gefülltem Kasten einsetzbar!
Das Befüllen können Sie selbst übernehmen.



Der leere Gegengewichtskasten wird auf dem Kran geliefert und ist abnehmbar.

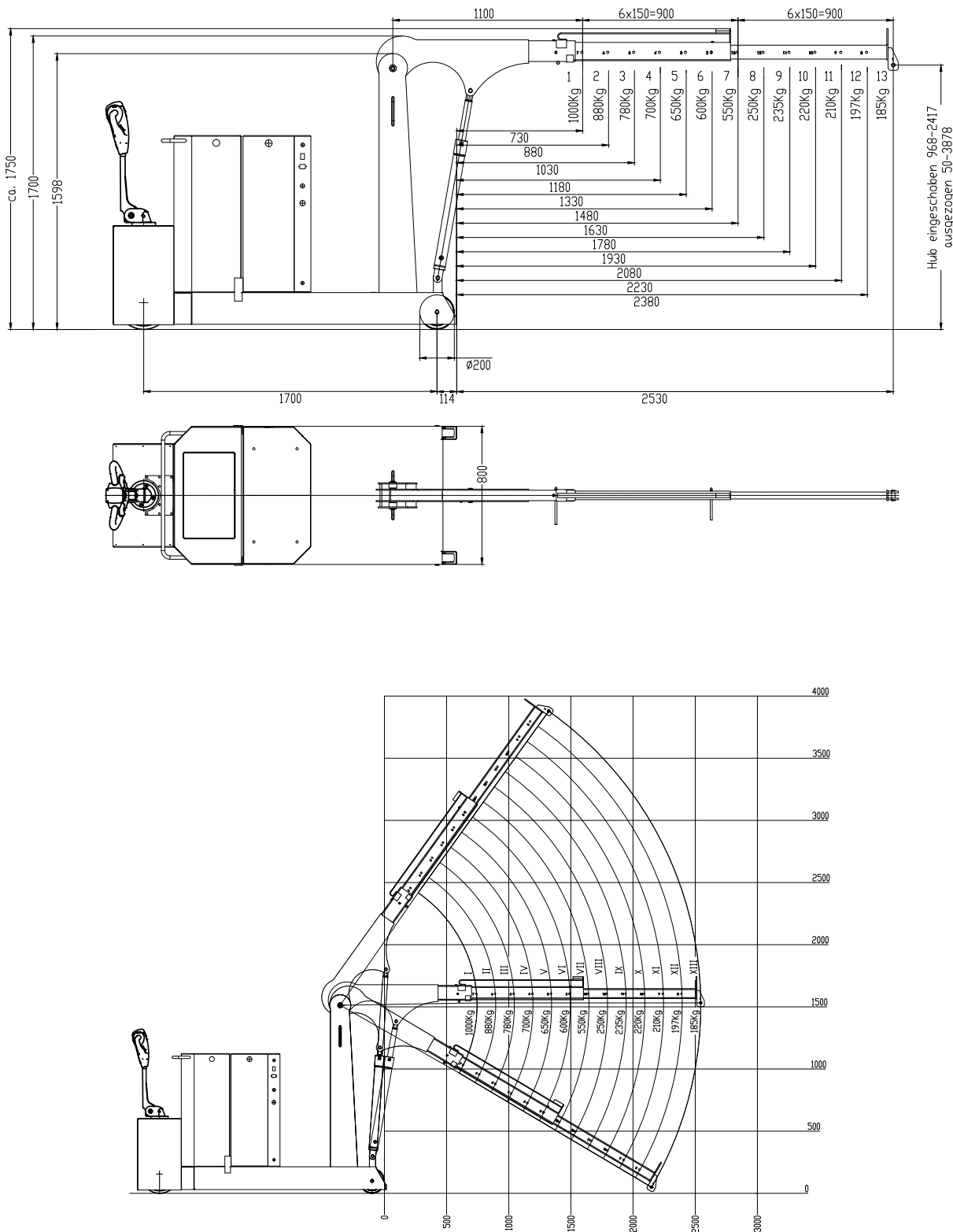
Rechts und links sind dafür Öffnungen zum Anschlagen geeigneter Hebehilfsmittel. Nach dem Befüllen können diese Öffnungen durch die mitgelieferten Plastikkappen wieder verschlossen werden, damit kein Gewicht verloren geht. Außerdem hat der Gegengewichtskasten einen Deckel zum Verschließen. Der Deckel bietet eine Vorrichtung, die Ihnen das Abschließen durch kundenseitig beizustellendes Hängeschloß ermöglicht. Auf Wunsch kann der Gegengewichtskasten gegen Mehrpreis auch durch uns gefüllt werden. Er wird dann als separates Packstück auf Palette geliefert und muß von Ihnen mit geeignetem Hebehilfsmittel auf den Kran aufgesetzt werden.

SONSTIGES

- Modernes, geschütztes Design – nur von Hydrobull
- Lieferung inkl. Prüfbuch u. Betriebsanleitung
- Deutsches Produkt
- Euronorm 2006/42/EG und DGUV68
- **Gewährleistung 2 Jahre**

Wenn Sie weitere Vorteile und genauere Beschreibungen der Elektrokrane interessiert, dann hält unser Technisches Informationsblatt 2 weitere Informationen bereit.

Technische Zeichnungen



Technische Änderungen vorbehalten. Angaben vorbehaltlich von Fertigungstoleranzen.

Technische Daten

VERHÄLTNIS TRAGKRAFT, AUSLADUNG, HUBHÖHE

Ausleger	Tragkraft/kg	Ausladung bei waagerechtem Ausleger/mm		Hubhöhe*/mm	
Stellung		vor der Hydraulik ca.	vor den Rädern ca.	min.	max.
1	1000	630	730	760	2210
2	880	780	880	680	2325
3	780	930	1030	600	2440
4	700	1080	1180	520	2560
5	650	1230	1330	440	2680
6	600	1380	1480	360	2800
7	550	1530	1630	280	2920
8	250	1680	1780	200	3040
9	235	1830	1930	120	3160
10	220	1980	2080	40	3280
11	210	2130	2230		3400
12	197	2280	2380		3520
13	185	2430	2530		3640

* an Hakenmaulöffnung – die reduzierten Ausladungen entnehmen Sie bitte dem Diagramm

SONSTIGE DATEN		min.	max
Auslegerlänge von... bis...		1100	2900
Länge Radstand	mm		1700
Länge Fahrgestell inkl. Räder	mm		1880
Länge inkl. eingeschobenen abgesenkten Ausleger Pos. 1	mm		2550
ca. Gangbreite für 90°-Wendung	mm		2600
Breite Fahrgestell außen	mm		800
Breite Fahrgestell innen	mm		–
Durchfahrhöhe Ausleger waagerecht	mm		1800
Durchfahrhöhe Ausleger abgesenkt	mm		1670
Unterfahrhöhe	mm		–
Hakenlänge ca.	mm		265
Bodenfreiheit	mm		30
Lastrad	mm		200
Lenkrad	mm		230
Schwenken			–
Eigengewicht – bei Gegengewichtskrane inkl. leerem Kasten	kg		530
Nötiges Füllgewicht für Gegengewichtskrane**	kg		1000
Batterien	Ah		4 x 80
Ladegerät – eingebaut	A		30

** Gerät ist erst nach Einbringen betriebsbereit



Nicht das passende Gerät? Kein Problem!

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