

HB2000GKBRP



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. 2000 kg vor den Rädern	✓
3	440 kg bei 3125 mm vor den Rädern	~

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

ELEKTROKRANE

mit Gegengewicht

HB2000GKBRP

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

Feinfühling dosierbar mittels 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 Senkrechtstellen 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.

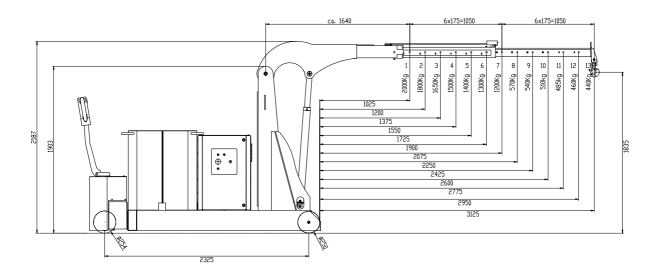
Auf Wunsch kann der Gegengewichtskasten gegen Mehrpreis auch durch uns gefüllt werden. Er wird dann als separates Packstück auf Palette geliefert und muß von Ihnen mit geeignetem Hebehilfsmittel auf den Kran aufgesetzt werden.

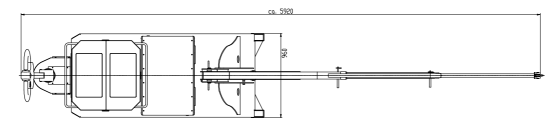
SONSTIGES

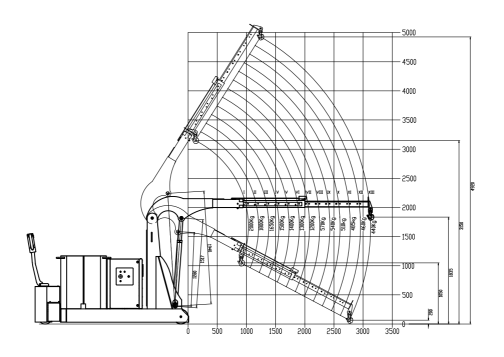
- Modernes, geschützes Design nur von Hvdrobull
- · Lieferung inkl. Prüfbuch u. Betriebsanleitung
- · Deutsches Produkt
- Euronorm 2006/42/EG und DGUV68
- · Gewährleistung 2 Jahre

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

Technische Zeichnungen







 $Technische \,\ddot{A}nderungen \,vorbehalten. \,Angaben \,vorbehaltlich \,von \,Fertigungstoleranzen.$

Technische Daten

VERHÄLTNIS TRAGKRAFT, AUSLADUNG, HUBHÖHE					
Ausleger	Tragkraft/kg	Ausladung bei waager	Ausladung bei waagerechtem Ausleger/mm		
Stellung		vor der Hydraulik ca.	vor den Rädern ca.	min.	max.
1	2000	1075	1025	1050	3150
2	1800	1250	1200	980	3295
3	1650	1425	1375	910	3440
4	1500	1600	1550	840	3585
5	1400	1825	1725	770	3735
6	1300	1950	1900	700	3885
7	1200	2125	2075	625	4035
8	570	2300	2250	550	4185
9	540	2475	2425	480	3445
10	510	2650	2600	410	4485
11	485	2825	2775	340	4630
12	460	3000	2950	270	4775
13	440	3175	3125	200	4920

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

SONSTIGE DATEN		min.	max
Auslegerlänge von bis		1650	3750
Länge Radstand	mm		2400
Länge Fahrgestell inkl. Räder	mm		2700
Länge inkl. eingeschobenen abgesenkten Ausleger Pos. 1	mm		4500
ca. Gangbreite für 90°-Wendung	mm		3000
Breite Fahrgestell außen	mm		1000
Breite Fahrgestell innen	mm		_
Durchfahrhöhe Ausleger waagerecht	mm		2180
Durchfahrhöhe Ausleger abgesenkt	mm		2000
Unterfahrhöhe	mm		_
Hakenlänge ca.	mm		330
Bodenfreiheit	mm		30
Lastrad	mm		250
Lenkrad	mm		254
Schwenken			_
Eigengewicht – bei Gegengewichtskranen inkl. leerem Kasten	kg		1050
Nötiges Füllgewicht für Gegengewichtskrane**	kg		2000
Batterien	Ah		2 x 180
Ladegerät – eingebaut	А		30
At A	,		

^{**} 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.