

ITI500N



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. 500 kg vor den Rädern	~	
3	175 kg bei 1700 mm vor den Rädern	~	

mit Gegengewicht

Der Original Hydrobull-Kran mit Gegengewicht hat ein nach hinten verlagertes Fahrgestell und in seinem besonderen geschwungenen Design versteckt sich die Gegengewichtsfüllung, die bauseits eingebracht wird. Durch das Gegengewicht ist der Kleinkran flexibel und sofort einsetzbar. Dieser wirklich preisgünstige Original Hydrobull-Kran ist für den gelegentlichen Gebrauch ausgelegt. Für häufigeren Einsatz empfehlen wir den Elektrobull oder die Industrieausführungen. Die Kompakthydraulik ist für ca. 500 Hübe ausgelegt.

HEBEN/SENKEN

DIN-Sicherheits-Wirbellasthaken über eine doppeltwirkende Kompakthydraulik mit dem größten Hub dieser preisgünstigen Geräte. Mit nur 8–16 Hüben erreichen Sie 1 m Hub. Abgelassen wird die Last feinfühlig durch Öffnen eines Handrades. Für Ihre Sicherheit schließt eine Rückholfehler das Ventil automatisch sobald Sie loslassen und verhindert unbeabsichtigtes Senken der Last.

Gesichert am hochwertigen, verzinkten

▼ Fahren

Manuell durch Ziehen und Schieben an einer Lenkdeichsel, die fast bis zu 180 Grad eingeschlagen werden kann.

AUSLEGER

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

PARKEN

Durch Hochstellen der Deichsel ist der Kran automatisch für Ruhezeiten festgestellt. Manuelle Geräte sind grundsätzlich nicht mit einer Fahrbremse ausgestattet.

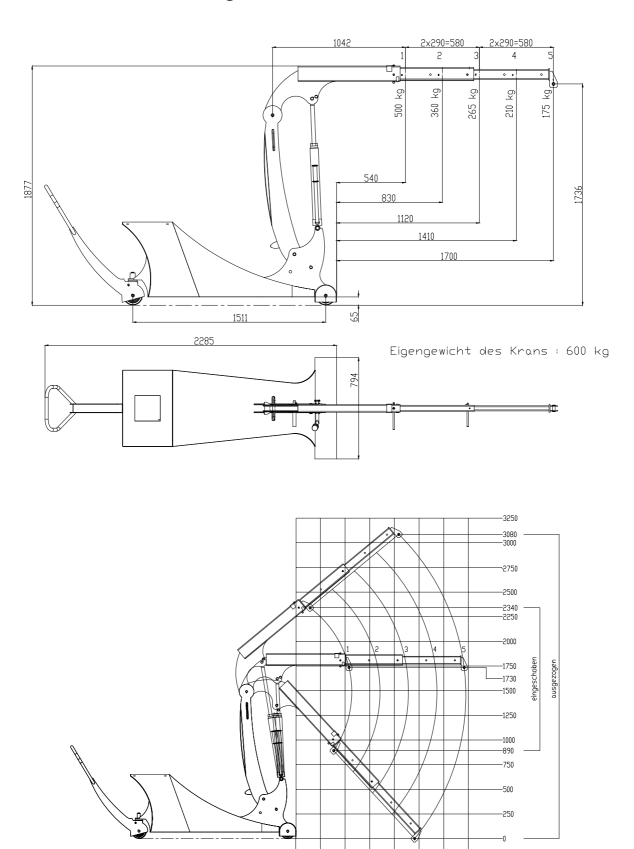
GEGENGEWICHT

Ist in diesem Gerät bereits bauseits fest eingebracht und im Preis inklusive. Es dient zur Stabilät des Kranes und kann nicht entnommen werden.

▼ SONSTIGES

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

Technische Zeichnungen



 $\label{thm:constraints} \textbf{Technische \"{A}nderungen vorbehalten}. \ \textbf{Angaben vorbehaltlich von Fertigungstoleranzen}.$

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	500	700	540	620	2160
2	360	990	830	380	2345
3	265	1280	1120	140	2530
4	210	1570	1410	0	2715
5	175	1860	1700	0	2900

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

SONSTIGE DATEN		min.	max
Auslegerlänge von bis		1045	2205
Länge Radstand	mm		1500
Länge Fahrgestell inkl. Räder	mm		2300
Länge inkl. eingeschobenen abgesenkten Ausleger Pos. 1	mm		2170
ca. Gangbreite für 90°-Wendung	mm		2200
Breite Fahrgestell außen	mm		800
Breite Fahrgestell innen	mm		_
Durchfahrhöhe Ausleger waagerecht	mm		1875
Durchfahrhöhe Ausleger abgesenkt	mm		1600
Unterfahrhöhe	mm		_
Hakenlänge ca.	mm		225
Bodenfreiheit	mm		30
Lastrad	mm		150
Lenkrad	mm		150
Schwenken			_
Eigengewicht – bei Gegengewichtskranen inkl. leerem Kasten	kg		600
Nötiges Füllgewicht für Gegengewichtskrane**	kg		-
Batterien			
Ladegerät eingebaut			

^{**} 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.