

# 7-2000ZV




**Sie suchen einen einfachen preiswerten Montagekran mit größerer Ausladung, als ein kleiner Leichtbaukran?**

Dieser Montagekran besticht durch seinen Preis!

### 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		FAHRGESTELLFORM	
	max. 2000 kg	parallel	✗
	350 kg bei 600 mm vor den Rädern	gespreizt	✓
		klappbar	✗
		demontierbar	✓

Diese Montagekrane in einfacher Konstruktion mit gespreiztem Fahrgestell bestehen durch Ihren Preis.

### HEBEN

Über eine einfachwirkende Hydraulikpumpe mit senkrechtem Handhebel.

### SENKEN

Über ein fein regulierbares Ablassventil, dass zum Beendigen des Senkvorgangs geschlossen werden muss.

### FAHREN

Manuell durch Ziehen und Schieben an einer Handdeichsel. Die Deichsel kann für Ruhezeiten senkrecht festgestellt werden.

### AUSLEGER

Verfügt über 8 Einstellungen, die einfach über den lackierten Teleskopausleger mittels Steckbolzensystem ausgewählt werden können.

### PARKEN

Durch Feststeller am Lenkrad

### ZERLEGBAR

Dieses Gerät verfügt über die Besonderheit, dass sich die Säule und der Ausleger lösen und für Ruhezeiten platzsparend auf das Fahrgestell ablegen lassen.

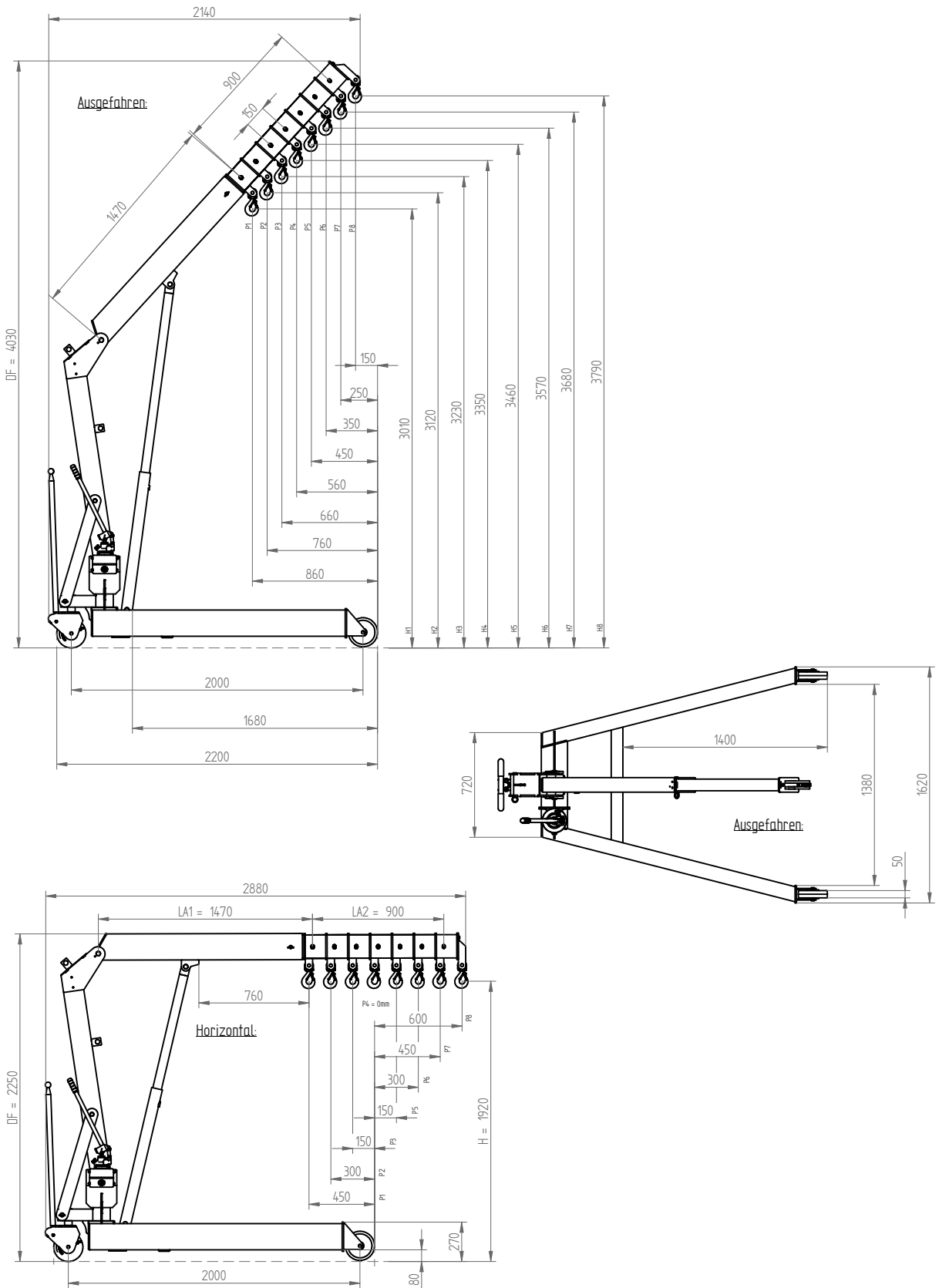


### SONSTIGES

- Durch uns getestet und für den gelegentlichen Gebrauch empfohlen (SF empfohlen)
- Lieferung incl. CE Erklärung und nach UVV und BGV-BGR 500
- **Gewährleistung 2 Jahre**

Der Kran ist konstruktiv für das Verfahren unter Last ausgelegt. Bei längeren Fahrten – insbesondere mit Last oder doch regelmäßigen Arbeiten oder bei mehreren Hubvorgängen hintereinander empfehlen wir Ihnen unsere Hydrobull Industriekrane.

## Technische Zeichnungen



Technische Änderungen vorbehalten. Angaben vorbehaltlich von Fertigungstoleranzen.

## Technische Daten

### VERHÄLTNIS TRAGKRAFT, AUSLADUNG, HUBHÖHE

Ausleger Stellung	Tragkraft/kg	Ausladung bei waagrechtem Ausleger/mm		Hubhöhe*/mm	
		vor der Hydraulik ca.	vor den Rädern ca.	min.	max.
1	2000	760	0	900	3010
2	1800	910	0	790	3120
3	1200	1060	0	680	3230
4	800	1210	0	560	3350
5	600	1360	150	450	3460
6	500	1510	300	340	3570
7	400	1660	450	230	3680
8	350	1810	600	120	3790

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

### SONSTIGE DATEN

		min.	max
Auslegerlänge waagrecht von... bis...	mm	1470	2370
Radabstand	mm		2000
Breite Fahrgestell außen	mm		1620
Breite Fahrgestell innen	mm		1380
Durchfahrhöhe Ausleger waagrecht	mm		2250
Hubhöhe	mm	900	2400
Hakenlänge	mm		190
Raddurchmesser	mm		200
Unterfahrhöhe	mm		270
Bodenfreiheit	mm		80
Eigengewicht Kran	kg		320

\*\* Gerät ist erst nach Einbringen betriebsbereit



### Nicht das passende Gerät? Kein Problem!

Füllen Sie unseren Fragebogen auf [www.hydrobull.de](http://www.hydrobull.de) aus und wir arbeiten Ihnen gerne Ihre individuelle Transportlösung aus.