

# 7-1000ZP




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

Dieser Montagekran besteht 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. 1000 kg	parallel	✓
	250 kg bei 430 mm vor den Rädern	gespreizt	✗
		klappbar	✗
		demontierbar	✓

Diese preiswerten Montagekrane in einfacher Konstruktion mit parallelem Fahrgestell können Lasten umfahren.

### HEBEN

Über eine einfachwirkende Hydraulikpumpe mit senkrechtem Handhebel.

### SENKEN

Über ein fein regulierbares Ablassventil, dass zum Beenden 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 mittels Steckbolzen lösen und für Ruhezeiten auf dem Fahrgestell zusammenlegen lassen.



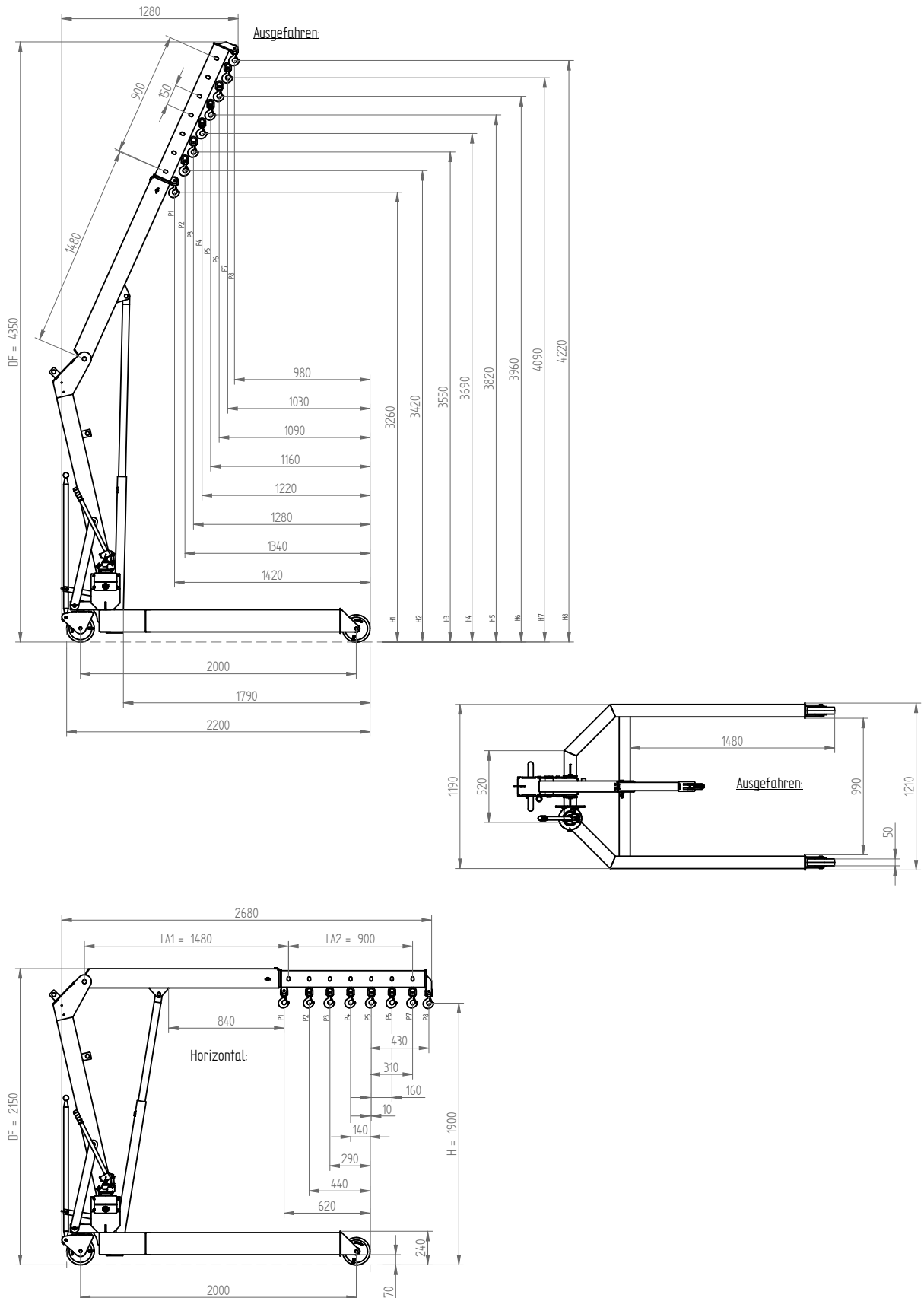
Aufgrund der Einzelgewichte sind für Aufbau und Zusammenlegen des Krans ggf. 2 Personen oder eine Hebehilfe nötig.

### 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	1000	840	0	900	3260
2	950	1020	0	740	3420
3	900	1170	0	610	3550
4	600	1320	0	470	3690
5	450	1470	10	340	3820
6	350	1620	160	200	3960
7	300	1770	310	70	4090
8	250	1890	430	0	4220

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

### SONSTIGE DATEN

		min.	max
Auslegerlänge waagrecht von... bis...	mm	1480	2380
Radabstand	mm		2000
Breite Fahrgestell außen	mm		1210
Breite Fahrgestell innen	mm		990
Durchfahrhöhe Ausleger waagrecht	mm		2150
Hubhöhe	mm	900	2400
Hakenlänge	mm		120
Raddurchmesser	mm		200
Unterfahrhöhe	mm		240
Bodenfreiheit	mm		70
Eigengewicht Kran	kg		220

\*\* 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.