

7-1000ZV



Vous recherchez une grue de dépannage simple, peu coûteuse avec une plus grande portée qu'une petite simple grue de chantier ?

Cette grue de dépannage séduit par son prix !

Aperçu

LEVAGE	
manuelle	✓
Compact, hydraulique	✗
Pompe Hydrobull	✗
électrique	✗

CONDUITE	
manuelle	✓
Barre de traction	✓
FaPo (positionneur)	✗
électrique	✗

FRÉQUENCE D'UTILISATION	
jusqu'à 10 fois par mois	✗
jusqu'à 25 fois par mois	✓
jusqu'à 100 fois par mois	✗
plus de 100 fois par mois	✗

CAPACITÉ DE CHARGE UNIQUEMENT POUR LES FLÈCHES HORIZONTALES		
	1000 kg max.	✓
	250 kg pour 430 mm devant les roues	✓

FORME DE CHÂSSIS	
parallèle	✗
superposé	✓
repliable	✗
démontable	✓

GRUE DE DÉPANNAGE

avec châssis superposé

7-1000ZV

Ces grues de dépannage de conception simple, avec châssis superposé séduisent par leurs prix.

LEVAGE

Via une pompe hydraulique à simple effet avec levier manuel vertical.

ABAISSMENT

Via une vanne de décharge à réglage précis, qui doit être fermée à la fin de l'opération d'abaissement.

CONDUITE

Manuellement en tirant et poussant sur une barre de traction manuelle. La barre de traction peut être fixée verticalement pendant le temps de repos.

FLÈCHE

Muni de 8 réglages pouvant être facilement sélectionnés via la flèche télescopique, à l'aide du système d'axes débrochables.

RANGEMENT

Par dispositif de blocage du volant

DÉMONTABLE

Cet appareil présente la particularité d'avoir la colonne et la flèche se déserrant et pouvant être plié sur le châssis, de manière peu encombrante, pour la période de repos.

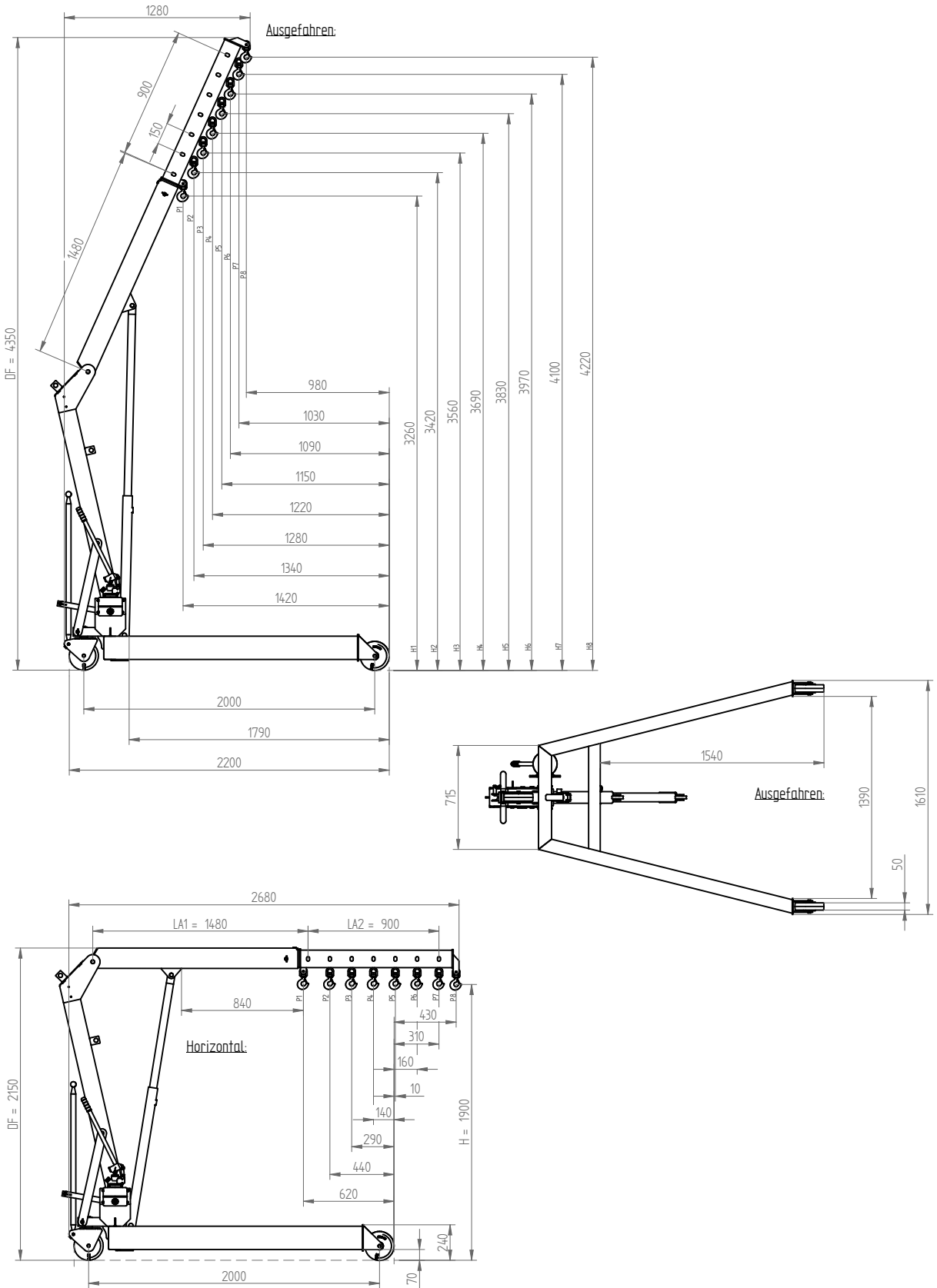


AUTRE

- Testé par nos soins et recommandé pour une utilisation occasionnelle (recommandé SF)
- Livraison comprenant déclaration CE et conforme aux normes UV et BGV-BGR 500
- **Garantie 2 ans**

La grue est conçue pour un processus sous charge. Pour des trajets plus longs – notamment avec charge ou lors de travaux réguliers ou lors de processus de levage multiples successifs, nous vous recommandons notre grue pour industrie Hydrobull.

Dessins techniques



Sous réserve de modifications techniques. Indications sous réserve des tolérances des tolérances de fabrication.

Données techniques

RAPPORT CAPACITÉ DE LEVAGE, PORTÉE, HAUTEUR DE LEVAGE

Flèche	Capacité de levage/kg	Portée pour les flèches horizontales/mm		Hauteur de levage*/mm	
		à l'avant de l'hydraulique env.	à l'avant des roues env.	min.	max.
1	1000	840	0	900	3260
2	950	1020	0	740	3420
3	900	1170	0	600	3560
4	600	1320	0	470	3690
5	450	1470	10	330	3830
6	350	1620	160	190	3970
7	300	1770	310	60	4100
8	250	1890	430	0	4220

* à l'ouverture du bec de crochet - pour les portées réduites, veuillez vous reporter au diagramme

AUTRES DONNÉES

		min.	max.
Longueur de flèche horizontale de... à...	mm	1480	2380
Écartement des roues	mm		2000
Largeur châssis extérieur	mm		1610
Largeur châssis intérieur	mm		1390
Hauteur de passage flèche horizontale	mm		2150
Hauteur de levage	mm	900	2400
Longueur de crochet	mm		120
Diamètre de roue	mm		200
Hauteur entre sol et dessus de la fourche	mm		240
Garde au sol	mm		70
Poids propre grue	kg		230

** L'appareil n'est prêt à l'emploi qu'une fois le boîtier rempli



Ce n'est pas l'appareil adapté ? Aucun problème !

Remplissez notre questionnaire sur www.hydrobull.de et c'est avec plaisir que nous élaborerons votre solution de transport personnalisée.

Lien vers www.hydrobull.de

Vous trouverez plus d'informations ici entre autres, vidéos, photos etc.

