

7-2000ZV



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		
	2000 kg max.	✓
	350 kg pour 600 mm devant les roues	✓

FORME DE CHÂSSIS	
parallèle	✗
superposé	✓
repliable	✗
démontable	✓

GRUE DE DÉPANNAGE

avec châssis superposé

7-2000ZV

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.

ABAISSEMENT

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.

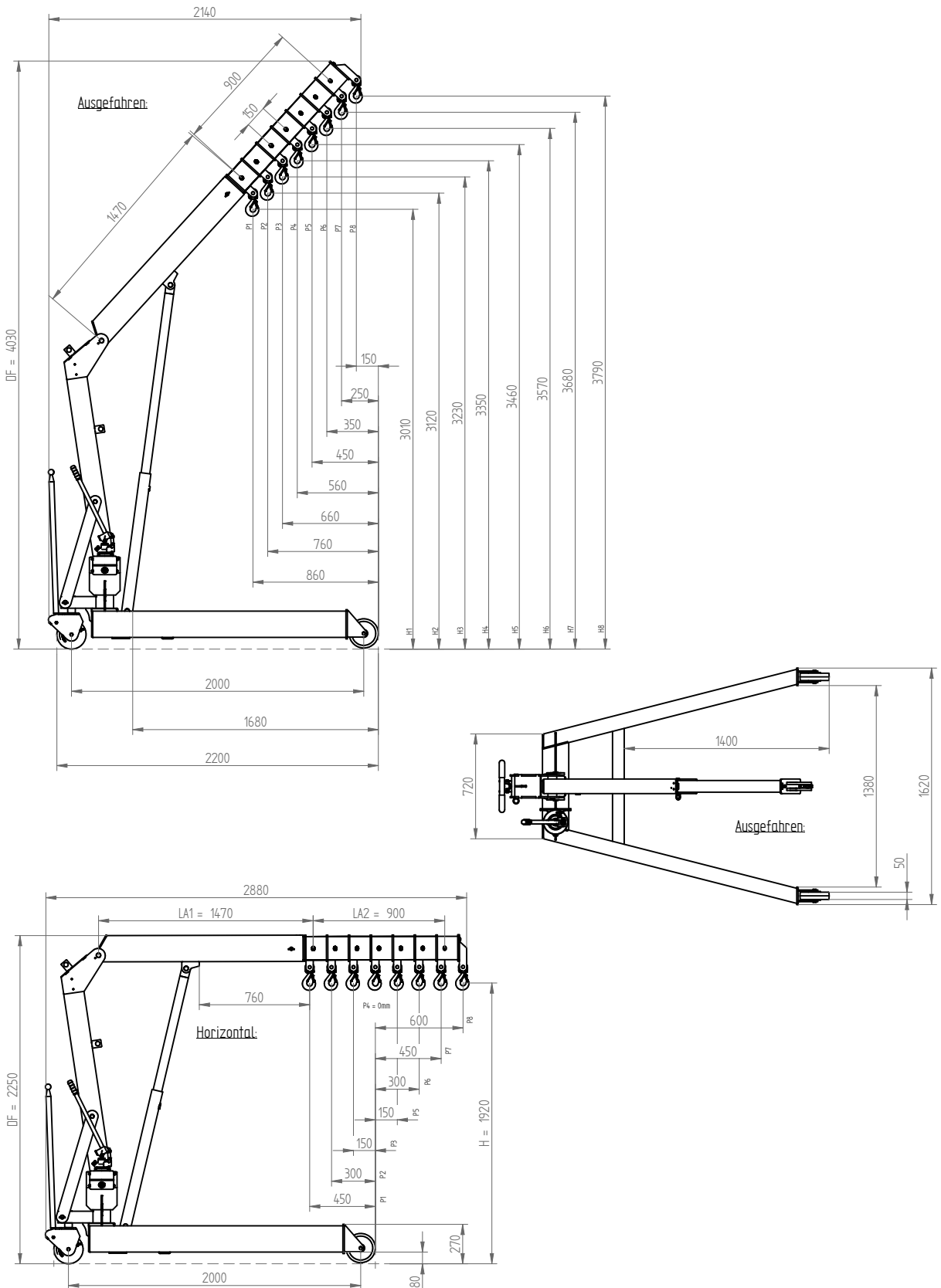


AUTRE

- 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	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

* 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	1470	2370
Écartement des roues	mm		2000
Largeur châssis extérieur	mm		1620
Largeur châssis intérieur	mm		1380
Hauteur de passage flèche horizontale	mm		2250
Hauteur de levage	mm	900	2400
Longueur de crochet	mm		190
Diamètre de roue	mm		200
Hauteur entre sol et dessus de la fourche	mm		270
Garde au sol	mm		80
Poids propre grue	kg		320

** 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.

