

GRUE DE DÉPANNAGE

avec châssis superposé



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 | | CONDUITE | | FRÉQUENCE D'UTILISATION | |
|----------------------|---|--------------------------|---|---------------------------------|---|
| manuelle | ✓ | manuelle | ✓ | jusqu'à 10 fois par mois | ✗ |
| Compact, hydraulique | ✗ | Barre de traction | ✓ | jusqu'à 25 fois par mois | ✓ |
| Pompe Hydrobull | ✗ | FaPo (positionneur) | ✗ | jusqu'à 100 fois par mois | ✗ |
| électrique | ✗ | électrique | ✗ | plus de 100 fois par mois | ✗ |

| CAPACITÉ DE CHARGE UNIQUEMENT POUR LES FLÈCHES HORIZONTALES | | FORME DE CHÂSSIS | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---|
|  | 1000 kg max. | parallèle | ✗ |
| | 250 kg pour 430 mm devant les roues | 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.

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.

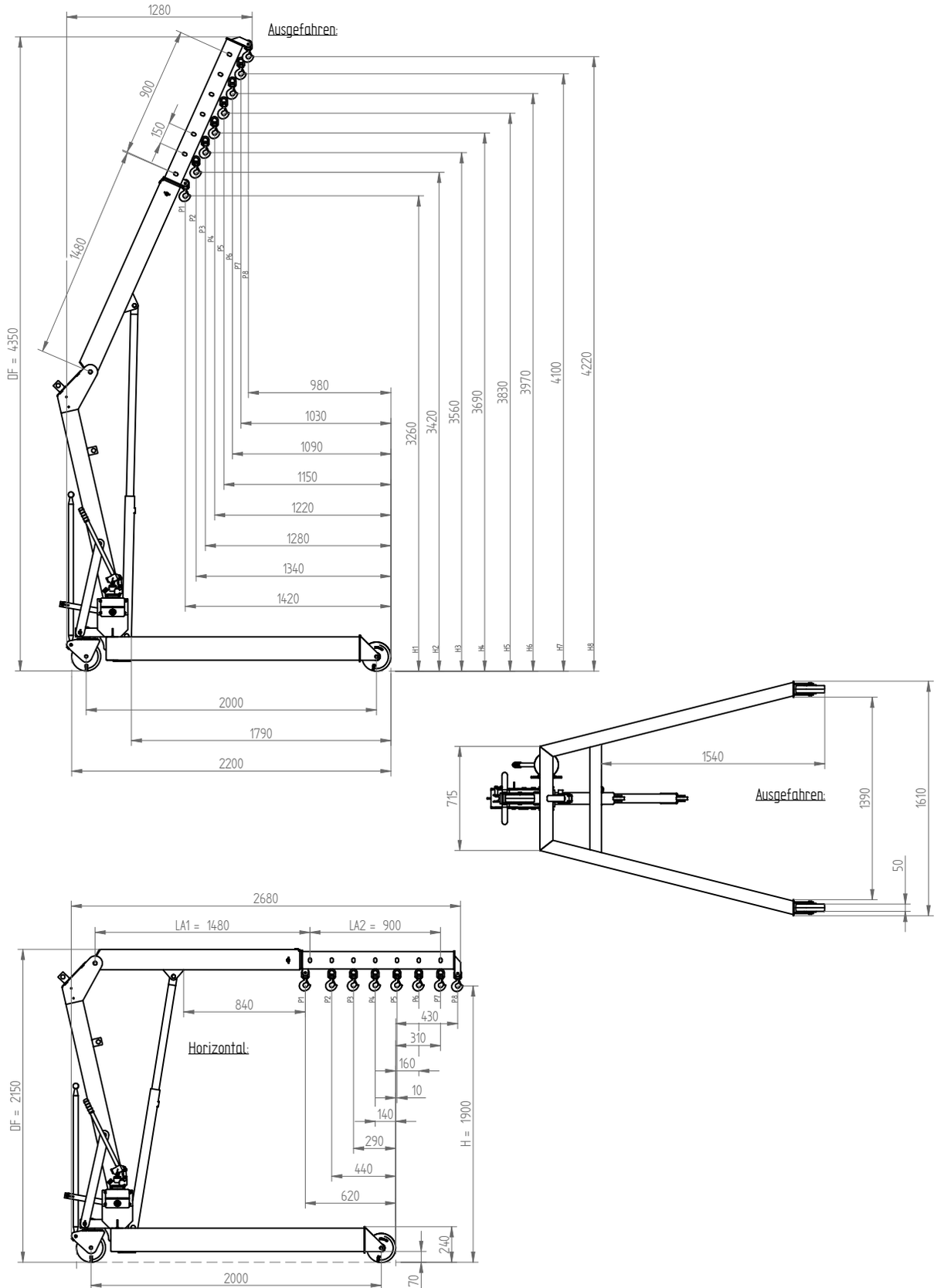


AUTRE

- 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 | 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.

