



Partout où des charges doivent être déplacées, levées ou retournées nos produits **HYDROBULL®** sont à votre disposition



### Grue légère à longerons V, repliable

		F500VK	F1000VK
Capacité	kg	500-300	1000-600
Hauteur max. de levage	mm	2700	2400
Longueur bras	mm	1470	1470
Portée devant le cylindre/devant les roues	mm	1150/0	1085/0
Largeur entre longerons	mm	∇ 903	∇ 903
Hauteur de passage	mm	1700	1750
Poids	kg	150	150



Grue légère pour travail occasionnel, levée par pompe spéciale Hydrobull®  
Fabrication propre à Hydrobull®, avec certificat de conformité.

### Grue légère à longerons parallèle, repliable ou démontable

		F500PK	F1000PK	L1500	L2000
Capacité	kg	500-300	1000-600	1500-500	2000-600
Hauteur max. de levage	mm	2700	2400	1825	1910
Longueur bras	mm	1470	1470	1825	1910
Portée devant le cylindre/devant les roues	mm	1150/0	1085/0	1320/0	1410/0
Largeur entre longerons	mm	∪ 903	∪ 903	1150	1350
Hauteur de passage	mm	1700	1750	1935	1935
Poids	kg	150	150	195	245

Grue légère type F plus costaud pour travail occasionnel, levée par pompe spéciale Hydrobull®  
Fabrication propre à Hydrobull®, avec certificat de conformité.  
Sur demande fabrication spéciale,

Grue légère type L, levée par pompe à double effet, déplacement et descente manuels, démontable en 3 morceaux avec un outillage normal, avec certificat de conformité. Produit européen.

### Petite grue en porte-à-faux - avec contrepoids

		BK150	BK250	BK350	BK550
Capacité	kg	150-80	250-90	350-120	550-200
Hauteur max. de levage	mm	2920	2920	2920	2920
Longueur bras	mm	2050	2050	2050	2050
Portée devant les roues	mm	1740	1740	1740	1740
Largeur entre longerons	mm	1500	1500	1500	1500
Hauteur de passage	mm	750	750	750	750
Poids avec contrepoids	kg	350	360	450	610

Petite grue à contrepoids pour travail occasionnel, levée par pompe à double effet, déplacement et descente manuels ; repliable, avec certificat de conformité, fabrication propre d'Hydrobull, construction solide en acier, système de frein élaboré en relevant le timon, livré avec contrepoids.

### Petite grue en porte-à-faux - avec contrepoids - design moderne

		ITI250	ITI350	ITI500	ITI500Batt.Hub
Capacité	kg	250-80	350-110	500-175	500-220
Hauteur max. de levage	mm	2800	2800	2800	2800
Longueur bras	mm	2085	2085	2085	2085
Portée devant les roues	mm	1625	1625	1625	1625
Largeur entre longerons	mm	1500	1500	1500	1500
Hauteur de passage	mm	800	800	800	800
Poids avec contrepoids	kg	400	435	470	500

Petite grue à contrepoids pour travail occasionnel, levée par pompe à double effet (ou électrique par batterie), déplacement et descente manuels; repliable, avec certificat de conformité, fabrication propre d'Hydrobull, construction solide en acier, système de frein élaboré en relevant le timon, livré avec contrepoids, design tout récent.

Modèles aussi livrable en version électrique sur demande.

### GRUE INDUSTRIELLE

Les grues Hydrobull industrielles sont robustes, efficaces et de longue durée de vie. Elles sont prévues pour un travail en continu dans la production. Ces grues sont équipées d'une pompe spécialement fabriquée par Hydrobull permettant une course rapide et une descente très précise et une tenue de la charge à la hauteur désirée pendant plusieurs jours. La pompe à 4 vitesses permet de sélectionner une course rapide sans charge et une course plus lente avec charge. La grue est aussi munie de roues pour charges lourdes sur roulements et d'un système de freinage au timon. La qualité de l'acier utilisé est certifiée, le soudage est réalisé suivant la DIN 18800.7. La grue comporte aussi un crochet de sécurité tournant, une protection pour les pieds, une sécurité contre la sortie du bras et est livrée avec une notice de contrôle.

### Grue industrielle avec longerons parallèles

		HB1000N	HB2000N	HB3000N	HB1000BATT
Capacité	kg	1000-90	2000-155	3000-200	1000-185
Hauteur max. de levage	mm	3750	4900	4900	3750
Portée devant le cylindre	mm	2500	3200	3200	2500
Portée devant les roues	mm	1488	1730	1635	1225
Largeur entre longerons	mm	980	1250	1600	980
Hauteur de passage	mm	1625	1950	1950	1650
Poids	kg	300	500	800	325

Modèle fortes charges aussi livrable en version électrique avec batterie.

Le dispositif spécial d'entraînement mécanique est fortement conseillé pour le modèle HB3000N

### Grue industrielle en porte-à-faux - avec contrepoids

		HB500GK	HB1000GK	HB2000GK	HB2000GKlang
Capacité	kg	500-240	1000-240	2000-400	2000-200
Hauteur max. de levage	mm	3000	3000	4200	5100
Portée devant le cylindre	mm	1550	1550	2200	3250
Portée devant les roues	mm	1630	1630	2075	3125
Largeur entre longerons	mm	800	800	945	1000
Hauteur de passage	mm	990	1590	1980	2250
Poids	kg	350	350	520	615
Contrepoids ?exclus	kg	850	850	1490	1550

Le dispositif spécial d'entraînement mécanique est fortement conseillé pour le modèle HB2000GK et GK long

### Grue industrielle à giration HB GS

		HB300GS90	HB500GS270	800GS100	HB1500GS360
Capacité	kg	300-120	500-210	800-240	1500-250
Giration	Grad	90	270	100	360
Hauteur max.	mm	3000	3235	3235	4600
Portée devant les roues	mm	1450	1500	1550	2035
Largeur entre longerons	mm	900	1000	1000	1360
Hauteur de passage	mm	1660	1900	1900	2250
Poids	kg	900	1100	1400	1630

Contrepoids compris. Le dispositif spécial d'entraînement mécanique est fortement conseillé pour ces modèles. Ces grues industrielles sont des modèles de base, d'autres exécutions sont possibles: déplacement électrique par batterie, autres capacités, etc...



**DISPOSITIF MECANIQUE DE TRANSLATION ET DE POSITIONNEMENT**  
Alternative „bon marché“ comparée à la translation électrique.

La grue se positionne avec précision en actionnant le timon soit vers le haut soit vers le bas pour une marche avant ou une marche arrière. Lorsqu'on relâche le timon le système se place en position neutre.

- diminue la force nécessaire pour vaincre l'inertie de 500 %
- se positionne au millimètre près

**Nouveau ! Dès aujourd'hui votre ancienne grue HYDROBULL peut être transformée et modernisée avec ce nouveau dispositif.**

**Autres options: rallonge mécanique du bras, etc... sur demande**

Sous réserve de changement de dates techniques. Toutes nos grues sont livrées avec une agrégation "CE"

Ⓢ = design enregistré



