



Dondequiera que haya que trasladar, transportar o girar cargas es de utilidad uno de nuestros productos Hydrobull.



Grúa ligera, extendida y plegable

		F500VK	F1000VK
Carga	kg	500-300	1000-600
Elevación máx.	mm	2700	2400
Longitud de la pluma	mm	1470	1470
Saliente por delante de la hidrául./ruedas	mm	1150/0	1085/0
Anchura de paso	mm	∇ 903	∇ 903
Hauteur de passage	mm	1700	1750
Peso	kg	150	150



Grúas ligeras para el empleo ocasional, elevación mediante bomba especial, conducción a mano, chasis de rodadura extendido, plegable con facilidad y seguridad hacia arriba.

Producción propia de Hydrobull®, un sistema de apoyo propio ofrece seguridad. Se puede trasladar plegada. 1 inmovilizador. Se entrega completa con declaración de conformidad.

Grúa ligera, paralela y plegable

		F500PK	F1000PK	L1500	L2000
Carga	kg	500-300	1000-600	1500-500	2000-600
Elevación máx.	mm	2700	2400	1825	1910
Longitud de la pluma	mm	1470	1470	1825	1910
Saliente por delante de la hidrául./ruedas	mm	1150/0	1085/0	1320/0	1410/0
Anchura de paso	mm	∪ 903	∪ 903	1150	1350
Altura de paso	mm	1700	1750	1935	1935
Peso	kg	150	150	195	245

Grúas ligeras para el empleo ocasional, producción propia de Hydrobull® F500PK y F1000PK elevación mediante bomba especial, conducción a mano. Chasis rodante paralelo, plegable con facilidad y seguridad hacia arriba, un sistema de apoyo exclusivo ofrece seguridad. Se puede trasladar plegada, completa con declaración de conformidad

Grúas ligeras L1500 y L2000 para el empleo ocasional, elevación mediante bomba de efecto doble, conducción a mano, se puede separar en 3 piezas con herramientas normales, producto europeo. Se entrega completa con declaración de conformidad.

Grúa pequeña de contrapeso (gran espacio libre delante de las ruedas)

		BK150	BK250	BK350	BK550
Carga	kg	150-80	250-90	350-120	550-200
Elevación máx.	mm	2920	2920	2920	2920
Longitud de la pluma	mm	2050	2050	2050	2050
Saliente máx. por delante de las ruedas	mm	1740	1740	1740	1740
Longitud del chasis rodante	mm	1500	1500	1500	1500
Anchura de paso	mm	750	750	750	750
Peso con relleno	kg	350	360	450	610

Grúa pequeña de contrapeso, producción propia de Hydrobull®, para el empleo ocasional. Elevación mediante bomba de efecto doble, conducción a mano. Plegable, construcción sólida de acero, freno inmovilizador inteligente alzando la lanza.

Completa con relleno del contrapeso, bandeja para herramientas, se entrega completa con declaración de conformidad.

Chasis rodantes más cortos a petición.

Grúa pequeña de contrapeso (gran espacio libre delante de las ruedas), diseño moderno

		ITI250	ITI350	ITI500	ITI500Batt.Hub
Carga	kg	250-80	350-110	500-175	500-220
Elevación máx.	mm	2800	2800	2800	2800
Longitud de la pluma	mm	2085	2085	2085	2085
Espacio máx. delante de las ruedas	mm	1625	1625	1625	1625
Longitud de chasis	mm	1500	1500	1500	1500
Anchura de paso	mm	800	800	800	800
Carga con relleno	kg	400	435	470	500

Pequeña grúa de contrapeso moderna para el empleo ocasional con la mejor relación prestaciones/precio, sólida construcción de acero de producción propia de Hydrobull®. Elevación mediante bomba de efecto doble o elevación eléctrica por batería, conducción a mano. Plegable. Diseño de grúa totalmente nuevo, freno inmovilizador inteligente alzando la lanza, bandeja para herramientas, completa con relleno del contrapeso, con declaración de conformidad. **Se pueden hacer versiones especiales a petición.**

Ver grúas eléctricas de batería con impulso eléctrico en hoja aparte.

Grúas industriales

Las grúas industriales Hydrobull son sumamente robustas, fiables y de larga duración. Son aptas para el **empleo permanente en la producción**. Las grúas industriales tienen una bomba de elevación rápida propia de Hydrobull con bomba y cilindro separados para el descenso preciso de la carga y para mantiene la carga durante días a la altura deseada. Bomba con 4 velocidades. Eso permite la elevación rápida en vacío y una elevación más fácil con carga. Ruedas para cargas pesadas sobre cojinetes de bolas. Con lanza de conducción y frenado de Hydrobull. **Producto alemán de marca de fabricación propia** de acero certificado elaborado por soldadores comprobados en soldadura homologada según DIN 18800.7, con ganchos giratorios de seguridad, protección de pies, bloqueo de extracción de la pluma, la entrega siempre con libro de homologación de grúas y declaración de conformidad. Encontrara datos técnicos detallados y de actualidad para todos los modelos en nuestra página web:

www.blitz.es – Con mucho gusto le aconsejaremos.

Grúa industrial de chasis paralelo

		HB1000N	HB2000N	HB3000N	HB1000BATT
Carga	kg	1000-90	2000-155	3000-200	1000-185
Elevación máx.	mm	3750	4900	4900	3750
Saliente por delante de hidráulica	mm	2500	3200	3200	2500
Saliente por delante de las ruedas	mm	1488	1730	1635	1225
Anchura de paso	mm	980	1250	1600	980
Altura de paso	mm	1625	1950	1950	1650
Peso	kg	300	500	800	325

Hay disponibles también cargas mayores con elevación eléctrica por batería.

Posicionador de marcha mecánico recomendable y energicamente recomendado para HB3000N.

Grúa industrial de contrapeso (muchos espacio despejado delante de las ruedas)

		HB500GK	HB1000GK	HB2000GK	HB2000GKlang
Carga	kg	500-240	1000-240	2000-400	2000-200
Elevación máx.	mm	3000	3000	4200	5100
Saliente por delante de hidráulica	mm	1550	1550	2200	3250
Saliente por delante de las ruedas	mm	1630	1630	2075	3125
Anchura de paso	mm	800	800	945	1000
Distancia entre ruedas	mm	990	1590	1980	2250
Peso	kg	350	350	520	615
Relleno optativo	kg	850	850	1490	1550

Recomendable y energicamente recomendado para HB2000GK y GK larga: posicionador de marcha mecánico

Grúas industriales giratorias

		HB300GS90	HB500GS270	800GS100	HB1500GS360
Carga	kg	300-120	500-210	800-240	1500-250
Ángulo de giro	grados	90	270	100	360
Longitud de la pluma	mm	3000	3235	3235	4600
Saliente por delante de las ruedas	mm	1450	1500	1550	2035
Anchura de paso	mm	900	1000	1000	1360
Altura de paso	mm	1660	1900	1900	2250
Peso	kg	900	1100	1400	1630

Recomendable: accionamiento de marcha mecánico. (Cabria optativa) otras cargas a petición



Posicionador de marcha mecánico
alternativa económica al accionamiento de marcha eléctrico
 Moviendo la lanza arriba y abajo, acercamiento fácil y preciso a máquinas con todo tipo de grúas. Permite la marcha adelante y atrás. Desconexión mediante colocación en punto muerto reduce el esfuerzo en aprox. 500% se acerca con precisión milimétrica a máquinas o cargas
¡Novedad! Ese accionamiento acreditado se puede montar ahora en grúas Hydrobull suministradas hace decenios
Otras opciones como alargas mecánicas de pluma, etc. a petición.

Solicite nuestra oferta personalizada. Reservadas las modificaciones técnicas. Se entrega según el estado actual en cada momento. Todas las grúas con declaración de conformidad CE

Ⓢ = Diseño protegido solicitado en la Oficina alemana de patentes



