



GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA

HIAB EFFER

MODELO:

EFFER 1000



GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA



MEJOR ALCANCE VERTICAL
La EFFER 1000 tiene el mejor alcance "primero en el mercado" en su clase 9 + 6 (9 extensiones de brazo y 6 extensiones en el JIB más dos extensiones manuales). Los JIB STD y HD disponibles contribuyen aún más a posicionamientos de carga elevados.

V10-FORCE
El diseño de la pluma decagonal V10-Force asegura uno de los mejores alcances verticales con la menor desviación lateral y oscilaciones. La verticalidad de 83 ° de las extensiones de los brazos permite distribuir el peso a lo largo de la estructura sin disipar fuerzas, todo ello concurriendo a la mejor capacidad de carga.

MULTIPOWER JIB
Utilice el JIB a su máxima potencia en varios pasos de nivel, lo que significa que en casi todas las extensiones del 7 al 9, el JIB sigue funcionando en su nivel de rendimiento máximo más alto, y esta es una de las mejores

noticias introducidas en la industria FlyJIB durante muchos años.

CARGA ÚTIL

Obtiene la carga útil restante usando una grúa más pequeña con la capacidad de un rango superior, aquí es donde esta grúa realmente cambia el juego. Sus capacidades verticales realmente se adaptan a las grúas más grandes, que generalmente requieren configuraciones de camiones más grandes con costos más altos.

Ventajas para cada cliente:

CONSTRUCCIÓN:

- Posibilidad de entregar materiales de construcción a alturas muy elevadas.
- La posibilidad de trabajar de la forma más segura con una cesta para personal certificada con CE. Ofrece una flexibilidad adicional y es ideal para trabajos de mantenimiento e inspección.
- Un alcance de más de 26 m correspondiente a 7 u 8 pisos de edificio.
- Carga útil disponible optimizada para materiales, lo que reduce los viajes hacia y desde los lugares de trabajo.

LOGÍSTICA

- Servicios conectados para optimizar la logística y la planificación del trabajo.



- Mayor rendimiento del JIB, ideal para entregar cargas pesadas cuando y donde sea necesario.

- La configuración de estabilización permite trabajar cerca del edificio, la extensión muy vertical contribuye a ocupar menos espacio hacia el edificio o las instalaciones.

- Equipo duradero y de alta calidad para un uso intenso a lo largo de los años.

GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA

PALFINGER IBÉRICA

MODELO:

PALFINGER
PK 37.002 TEC 7

PALFINGER

CARACTERÍSTICAS

- Momento máximo de elevación 35.0 tm
- Capacidad máxima de carga 10000 kg
- Alcance hidráulico máximo 21.8 m
- Alcance máximo (con fly-jib) 32.2 m
- Ángulo de giro ∞
- Par de giro neto con 1 reductor de giro 3.3 tm
- Par de giro neto con 2 reductores de giro 4.3 tm
- Abertura de los estabilizadores 5.6 m
- Espacio para montaje (std) 1.13 m
- Anchura grúa plegada 2.55 m
- Presión de trabajo 385 bar
- Caudal recomendado 90 - 120 l/min
- Peso propio (std) 3070 kg



GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA

ESPECIFICACIONES

- Sistema de brazo muy rígido y ligero gracias a P-Profile
- Más eficiente y más rápido gracias al sistema de giro continuo
- Facilidad de uso gracias al mando por radio PALcom P7 desarrollado por PALFINGER
- Más eficiencia con fly-jib gracias a DPS-P
- Más eficiente y más rápido gracias al sistema de giro continuo
- Diseño funcional práctico y atractivo
- Máxima utilización del rango de trabajo gracias a la HPSC ampliado





GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA

TRANSGRÚAS

MODELO:

GRÚA
FASSI F345RB



GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA



La grúa Fassi F345RB xe-dynamic de la categoría de grúas hidráulicas de 33,2 tm es una de las grúas con mayor éxito del mercado a nivel nacional. Este modelo Fassi fue uno de los primeros en introducir el sistema decagonal en las prolongas hidráulicas. Este sistema, no solo mejora la distribución de fuerza de la grúa, sino que además consigue que estas disminuyan su peso en un 15% entre otros aspectos. Sin duda, su versatilidad, su tamaño compacto y su ligereza la han convertido en uno de los principales reclamos del sector de grúas hidráulicas en los últimos años en España.

La F345RB xe-dynamic está dotada de:

- Rotación continua
- Disponible en 6 versiones: desde 2 hasta 8 extensiones, y con todas las combinaciones de jib de los modelos Fassi de la misma categoría.
- Incluye los dispositivos: ADC (Automatic Dynamic Control, control automático de la dinámica), distribuidor hidráulico digital D850, la unidad de control FX500, la unidad de radiocomando RCH/RCS de serie (V7RRC opcional), FSC (Fassi Stability Control, control de estabilidad Fassi), CPM (Crane Position Monitoring, supervisión de la posición de la grúa), FS (Flow Sharing, distribución de flujo), XF (Extra Fast, rapidez extra), MPES (Multi Power Extension System, sistema de extensión

Las principales características que convierten a la Fassi F345RB xe-dynamic en una referencia a nivel de grúas hidráulicas, es la combinación de su ligero peso, diseño de los brazos y sus diferentes dispositivos mencionados anteriormente.

Aun así, no podemos olvidar que esta grúa, también ha obtenido este increíble éxito gracias a que consigue abarcar diferentes aplicaciones en muchos sectores diferentes, convirtiéndose así en un producto irremplazable para los vehículos en los que se monta. Esta Fassi F345RB xe-dynamic es perfecta para utilizar en sectores como la construcción, sector náutico, sector ferroviarios o sector transportes entre otros.

