

La mayor de una familia de éxito.

125 K



Datos técnicos

Máx. capacidad de carga	8.000 kg
Máx. alcance	55 m
Máx. capacidad de carga en la punta	1.300 kg
Máx. altura bajo gancho	65,5 m

LIEBHERR

125 K



— **Cabina exterior**
uso opcional, el montaje no requiere herramientas adicionales

— **Sistema de control inteligente**
controlador lógico programable (PLC), pantalla gráfica, diagnóstico a distancia, etc.

— **Diez alturas bajo gancho intermedias diferentes**
desde 19,3 m hasta 41,5 m

— **SPEED 2 LIFT**
servicio exclusivamente en 2 ramales para una máxima eficiencia de carga

— **MICROMOVE**
Posicionamiento de exactitud milimétrica presionando un botón

— **Load-Plus**
aumento hasta un 20 % de la capacidad de elevación gracias a la reducción de las velocidades de accionamiento

La mayor de una familia de éxito.

Una grúa moderna con una gran historia: la serie K lleva años formando parte de diferentes obras en todo el mundo. Con la 125 K, la serie se amplía hacia arriba. Gracias a su moderno sistema de control, a su tamaño compacto que apenas requiere espacio en la obra y a su excelente rendimiento, la 125 K es líder entre las grúas automontables de su clase.

Ofrece el rendimiento de una grúa torre con todas las ventajas y la movilidad de una grúa automontable.

Máxima altura bajo gancho de 41,5 m
o hasta 65,5 m con una posición inclinada 30°



Largo de pluma de 55 m
pluma divisible
(35 m, 40 m, 45 m, 50 m, 55 m)

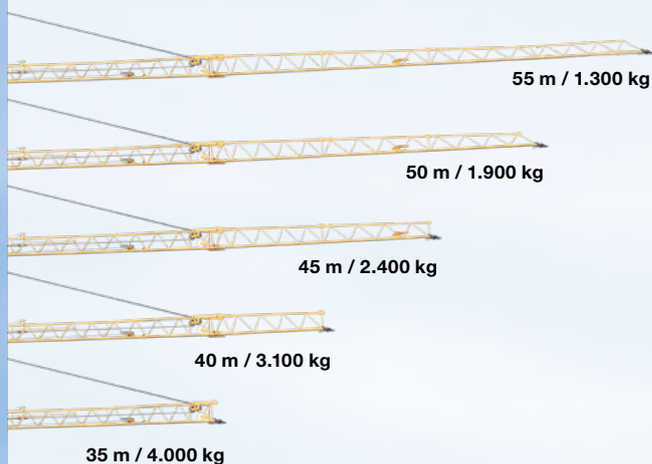
En combinación con la gama de ejes Liebherr, la 125 K
puede transportarse como remolque y camión articulado



Radio de giro variables



Alcance de importancia



Tren de carriles

Si su proyecto tiene algo más de envergadura, también se puede incorporar un tren de carriles a la grúa. En este caso, la grúa incluso se puede transportar con carga.



Iluminación en las obras LED

Proyectors LED duraderos y fiables para que decida personalmente cuándo quiere que termine su jornada de trabajo.



Moderno control remoto

Desarrollada con clientes y probada en sus obras.





La calidad acostumbrada: serie K.

Desde el principio ...

- Transporte con coste optimizado:
 - con una oferta de ejes modular
 - listos para montar
- Montaje económico
 - con cinemática de cables de bajo mantenimiento
 - gracias al modo de autolastrado
 - y sencillo ajuste de escala
- Trepado instantáneo que permite diferentes alturas bajo gancho:

– torre retraída	19,3 m
– torre extraída	29,5 m
– 5 tramos de torre extendidos	41,5 m
– posición inclinada de la pluma 30°	65,5 m

... hasta una terminación segura

- Alta potencia de manipulación:
 - accionamientos rápidos, de alto rendimiento y bajo mantenimiento
 - mando a distancia por radio y sistema de control en la cabina
- Litronic – control de seguridad con modernos sistemas de asistencia
 - sistema de limitación del área de trabajo
 - SPEED2LIFT para una elevada capacidad de manipulación
 - sistema antibalaceo de carga y dispositivo control de fuerza del viento para la estabilización de la pluma
 - sistema de posicionamiento preciso Micromove
 - aumento de la capacidad de carga con Load-Plus hasta 20 %
 - modos del mecanismo de giro ajustables