

MINGUELLA

Smart Lift

GRÚA MÓVIL AUTOPROPULSADA



Características técnicas

LTM 1450

8.1

Carga máxima: 450 t

Pluma telescópica: 85 m

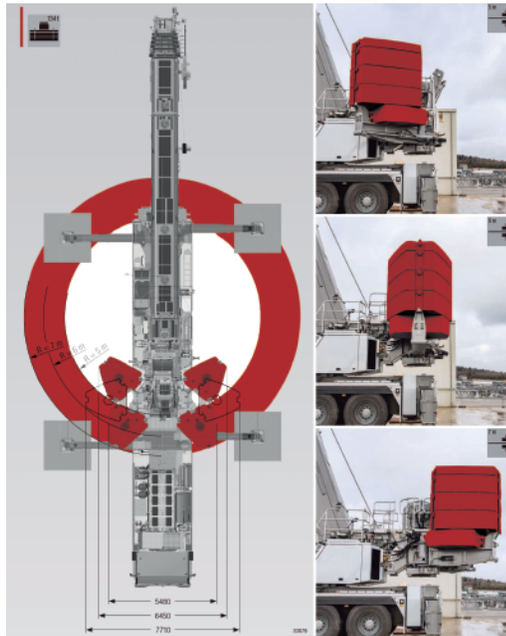
Altura de elevación máxima: 131 m

Alcance máxima: 100 m

Número de ejes: 8

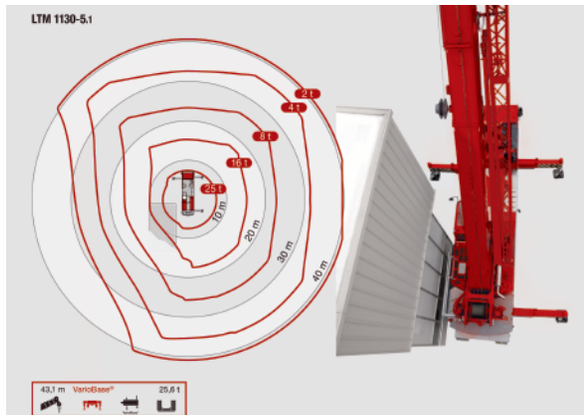
VARIOBALLAST

- > La regulación de contrapeso VarioBallast puede reducir de forma continua el radio de contrapeso de 7 m a 5 m con un sencillo mecanismo de abatimiento hidráulico. Lo que resulta una gran ventaja en condiciones de uso en espacio reducido.



VARIOBASE

- > Sistema de estabilización que permite extender cada estabilizador de la grúa de forma independiente.
- > El sistema VarioBase controla la estabilidad calculando la capacidad de carga admisible exacta para cada ángulo del chasis superior.
- > El limitador del momento del control LICCON evita accidentes tanto por errores de manejo durante el montaje de equipos como en la elevación de cargas.



SISTEMAS DE PLUMA

- K** > Plumín lateral
- F** > Plumín fijo
- N** > Plumín abatible



LTM 1450

8.1

La LTM 1450-8.1 se caracteriza por una pluma telescópica muy larga de 85 metros y muy potente a pesar de ello.

Este vehículo de 8 ejes de Liebherr fue concebido con una movilidad económica global y se equipa de forma rápida y sencilla en la obra.

Así, la LTM 1450-8.1 circula en vías públicas con una carga de 12 toneladas por eje con la pluma telescópica completa, todos los apoyos y un cabestrante de elevación completo.

De esta forma, esta grúa estará lista rápidamente para su aplicación en la obra.