

Der Größte einer erfolgreichen Familie.

125 K



Technische Daten

Max. Traglast	8.000 kg
Max. Ausladung	55 m
Max. Traglast an der Spitze	1.300 kg
Max. Hakenhöhe	65,5 m

LIEBHERR

125 K



— **Außenliegende Kabine**
optionale Verwendung,
Montage ohne zusätzliche Hilfsmittel

— **SPEED2LIFT**
reiner 2-Strang-Betrieb
für maximale Umschlagleistung

— **Intelligente Steuerung**
SPS-Steuerung, Grafikdisplay,
Ferndiagnose, uvm.

— **MICROMOVE**
millimetergenaues
Feinpositionieren
auf Knopfdruck

— **Load Plus**
bis zu 20 % mehr heben
dank Reduzierung
der Antriebsgeschwindigkeiten

— **Zehn verschiedene
Zwischenhakenhöhen**
von 19,3 m bis 41,5 m

Der Größte einer erfolgreichen Familie.

Ein moderner Kran mit großer Geschichte – seit Jahren gehört die K-Baureihe zu den Baustellen der Welt. Mit dem 125 K wird die Baureihe nach oben hin erweitert. Durch die moderne Steuerung, dem geringen Platzbedarf auf der Baustelle und die herausragenden Leistungswerte ist der 125 K Spitzenreiter unter den Schnelleinsatzkränen seiner Klasse.

Sie erhalten die Leistung eines Obendreherkrans mit all den Vorzügen und der Mobilität eines Schnelleinsatzkrans.

Maximale Hakenhöhe von 41,5 m
oder bis zu 65,5 m bei 30° Steilstellung



55 m Auslegerlänge

Ausleger teilbar
(35 m, 40 m, 45 m, 50 m, 55 m)

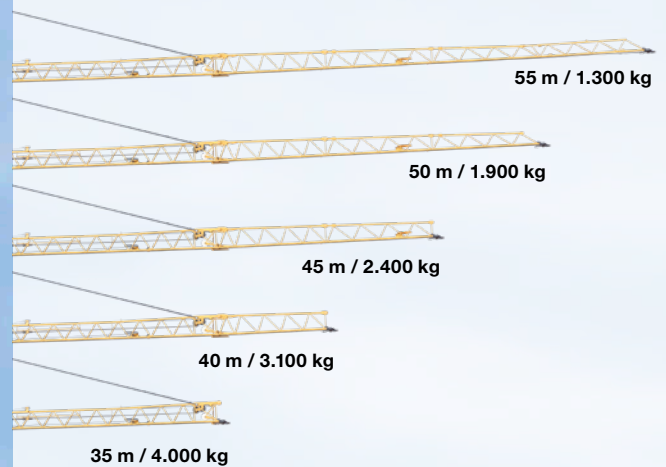
In Kombination mit dem Liebherr Achs-Portfolio, ist der
125 K als Anhänger sowie Sattelschlepper transportierbar



Variable Drehradien



Reichweite mit Tragweite



Schienenfahrwerk

Sollte Ihr Projekt etwas größer sein,
kann der Kran auch mit Schienenfahrwerk
eingesetzt werden. Dabei kann der Kran
sogar unter Last verfahren.



LED-Baustellenbeleuchtung

Langlebige und zuverlässige
LED-Scheinwerfer lassen Sie bestimmen
wann Ihr Arbeitstag zu Ende geht.



Moderne Funkfernbedienung

Mit Kunden entwickelt und bei vielen
Einsätzen auf Ihren Baustellen bewährt.





Gewohnt gut – die K-Baureihe.

Von Beginn an ...

- Kostenoptimierter Transport:
 - mit einem modularen Angebot an Achsen
 - in aufstellfertigem Zustand
- Wirtschaftliche Montage
 - mit wartungsarmer Seilkinematik
 - dank Selbstballastiermodus
 - einfache Skalierung
- Kurzzeitklettern ermöglicht verschiedene Hakenhöhen:

– Turm einteleskopiert	19,3 m
– Turm austeleskopiert	29,5 m
– 5 eingekletterte Turmstücke	41,5 m
– 30° Auslegersteilstellung	65,5 m

... bis zum sicheren Abschluss

- Hohe Umschlagleistungen:
 - schnelle und wartungsarme Hochleistungsantriebe
 - Funkfernsteuerung und Steuerung aus der Kabine
- Litronic – sicherheitsgerichtete Steuerung mit modernen Assistenzsystemen
 - Arbeitsbereichsbegrenzung ABB
 - SPEED2LIFT für hohe Umschlagleistung
 - Lastpendeldämpfung und Windlastregelung zur Auslegerstabilisierung beim Lasttransport
 - Feinpositioniersystem Micromove
 - Traglaststeigerung mit Load-Plus bis zu 20 %
 - anpassbare Drehwerksmodi zur freien Einstellung des Drehverhaltens