

## Liebherr präsentiert auf der NordBau 2016 den neuen Schnelleinsatzkran L1-24

- Neue Baureihe L1 vereint hohe Traglasten und kompakte Abmessungen
- Einfacher Transport und schnelle Montage
- Platzsparend durch flexible Abstützung

**Neumünster (Deutschland), 7. September 2016 – Auf der NordBau 2016 stellt der Liebherr-Werkshändler Friedrich Niemann aus Kronshagen, in der Nähe von Kiel, einen neuen hydraulischen Schnelleinsatzkran vom Typ L1-24 aus. Der erste Kran der neuen Baureihe hat wahlweise 25 m oder 27 m Ausladung und jeweils 2.500 kg maximale Traglast. Zwei Ballastvarianten stehen zur Auswahl: einfacher Standardballast aus Beton oder Vollballast aus Stahl, mit dem der Kran verfahrbar ist. In Neumünster ist die Version mit Vollballast aus Stahl zu sehen.**

Die neue Baureihe L1 vereint innovative Technik mit einer klaren, zeitgemäßen Linienführung. Das Ergebnis ist ein leistungsstarker Schnelleinsatzkran, der mit verbesserter Ergonomie, günstigen Zugängen für Montage und Wartung sowie einem modernen, ansprechenden Design überzeugt.

Mit der neuen Baureihe stellt Liebherr einen funktionalen Kran vor, der für Bauunternehmen mit seiner besonderen Wirtschaftlichkeit entscheidende Vorteile Betrieb bietet. Die hydraulischen L1- Schnelleinsatzkrane verbinden Kraft und Kompaktheit mit dem größtmöglichen Maß an Sicherheit.

### **Bewegt schwere Lasten, ohne viel Platz einzunehmen**

Der erste Kran der neuen Baureihe, der Liebherr L1-24, ist wahlweise mit 25 m oder 27 m Ausladung und jeweils 2.500 kg maximaler Traglast verfügbar. Zwei Ballastvarianten stehen zur Auswahl: einfacher Standardballast aus Beton oder Vollballast aus Stahl, mit dem der Kran verfahrbar ist. Dies bedeutet, dass der Betreiber keinen zusätzlichen Transport- und Montageaufwand hat.

Mit lediglich 1,9 m Drehradius ist der neue hydraulische Schnelleinsatzkran von Liebherr äußerst anpassungsfähig bei beengten Platzverhältnissen. Dank der flexiblen Abstützbasis lässt sich die Standfläche auf unter 4 m verringern. Straßensperren können so oftmals umgangen werden.

Durch seine Steuerungstechnik lässt sich der Liebherr L1 leicht bedienen und ermöglicht ein sicheres Fahren. Dabei unterstützen den Kranfahrer Funktionen wie beispielsweise der Feinpositioniermodus Micromove, die Lastpendeldämpfung oder die Arbeitsbereichsbegrenzung bei seiner Arbeit. Dies erhöht die Sicherheit auf der Baustelle.

#### **Technische Daten L1-24**

Max. Ausladung	25,0 m	27,0 m
Max. Traglast	2.500 kg	2.500 kg
Max. Traglast an der Spitze	950 kg	800 kg
Hakenhöhe	19,0 m	19,2 m
<hr/>		
Hakenhöhe bei 10°	21,8 m	22,2 m
Traglast an der Spitze bei 10°	950 kg	800 kg
Hakenhöhe bei 20°	25,7 m	26,5 m
Traglast (konstant) bei 20°	900 kg	750 kg

#### **Bildunterschriften**

liebherr-fast-erecting-crane-l1-24.jpg

Die neue Baureihe L1 vereint Kraft und wenig Platzbedarf mit einer klaren, zeitgemäßen Linienführung

#### **Ansprechpartner**

Hans-Martin Frech

Marketing und Marketmanagement

Telefon: +49 7351 41-2330

E-Mail: hans-martin.frech@liebherr.com

**Veröffentlicht von**

Liebherr-Werk Biberach GmbH

Biberach / Riss, Deutschland

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)