

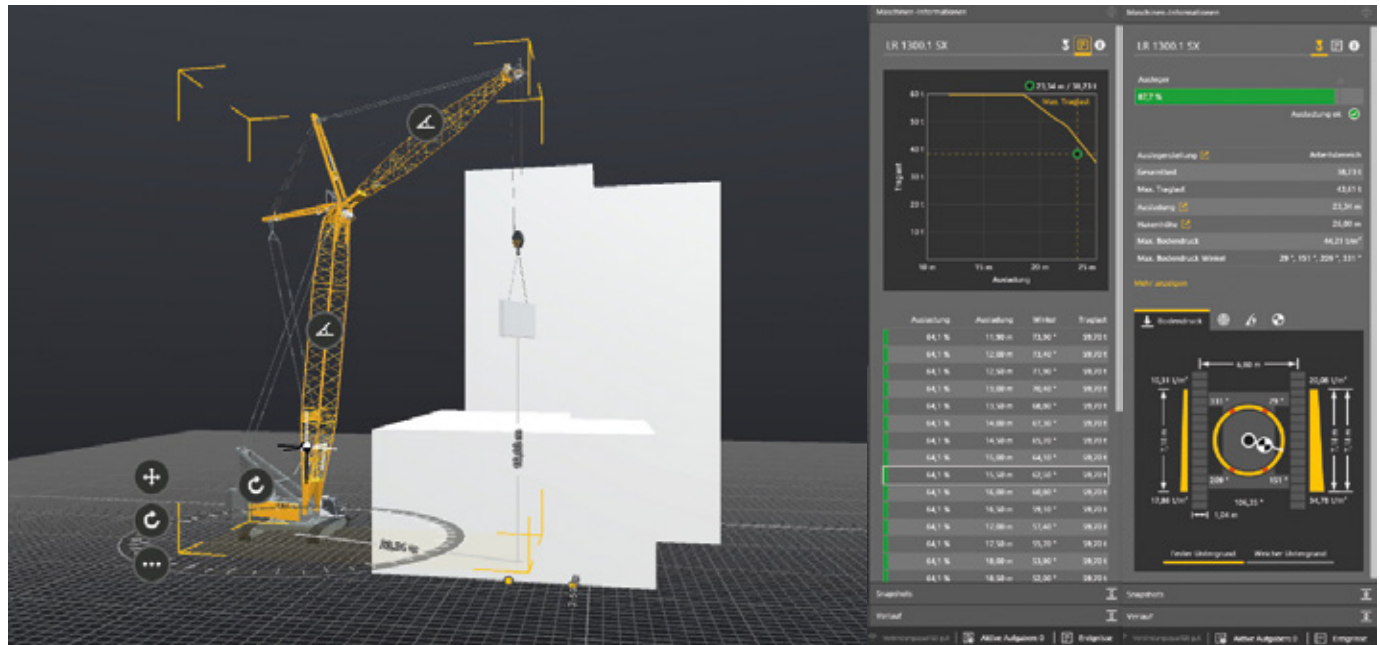
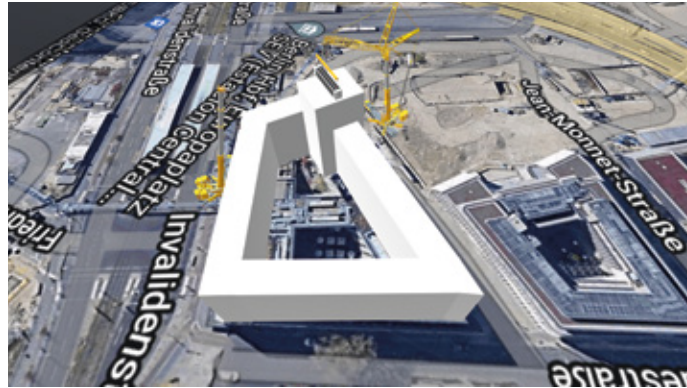
# Crane Planner 2.0

## 3D-Software für die Kraneinsatzplanung

Die Planung eines Schwerlasthubs ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Aber auch vermeintlich einfache Hebetätigkeiten von Mobil- und Raupenkränen können sich komplizierter gestalten als anfänglich gedacht. Der Crane Planner 2.0 unterstützt Sie dabei, alle Eventualitäten zu berücksichtigen und bereits im Vorfeld Lösungen zu finden, damit Sie Ihren Hub bestmöglich meistern.

Die Kombination einer attraktiven, dreidimensionalen Benutzeroberfläche mit den exakten Maschinendaten der Lastmomentbegrenzung (LMB / LICCON) ist einzigartig.

Die im Crane Planner 2.0 angezeigten Daten werden von exakt der gleichen Berechnungslogik ermittelt wie die Livedaten der realen Mobil- und Raupenkrane. Gleichzeitig werden wichtige Kennzahlen wie Bodendrucke, Stützkräfte, Traglasten und Schwerpunkte ermittelt.



### Verlässliche Datenbasis

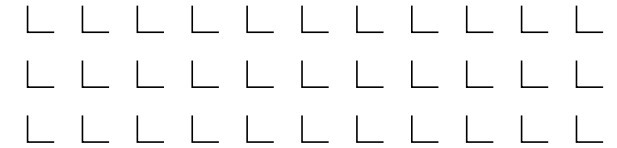
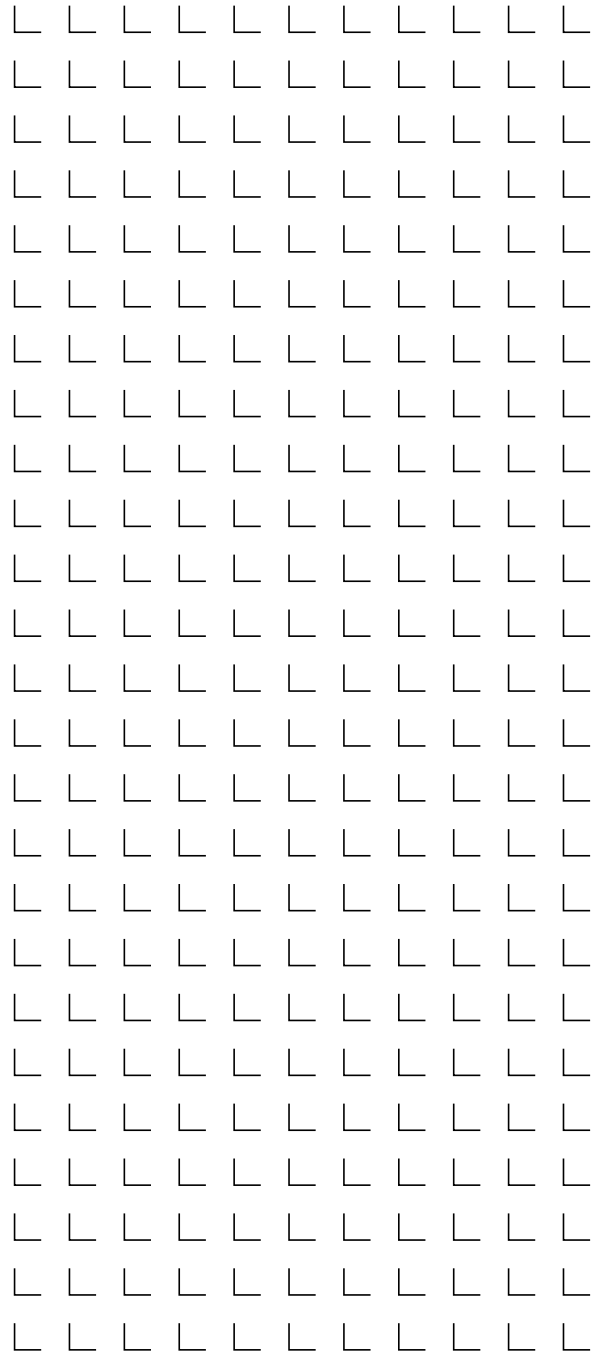
- exakte Traglasten, Bodendrucke/Stützkräfte und Schwerpunktberechnungen
- originale LMB- und LICCON-Daten der Liebherr-Mobil- und -Raupenkrane
- Echtzeitberechnung der Daten
- Erstellung fachgerechter Reports

### Attraktive Visualisierung

- interaktive 3D-Modelle
- unterstützende Visualisierung von Bemaßungen und Traglasten
- Integration von Google-Maps-Daten
- Import von 3D-Objekten
- Warnung vor möglichen Kollisionen von Maschine, Last und Umgebung

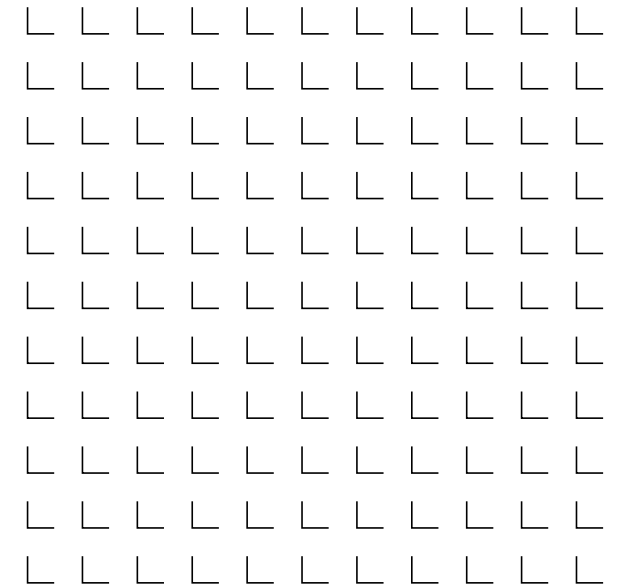
Weitere  
Informationen





**3D-Software für die Kraneinsatzplanung**

**LIEBHERR**



**Kontakt**

[lwn-Sales-DiSC@liebherr.com](mailto:lwn-Sales-DiSC@liebherr.com)

Liebherr-Werk Nenzing GmbH  
Dr. Hans Liebherr Str. 1  
6710 Nenzing • Österreich

Änderungen vorbehalten. Printed in Austria • Crane Planner 2.0 Image - RA DE v01.102022