

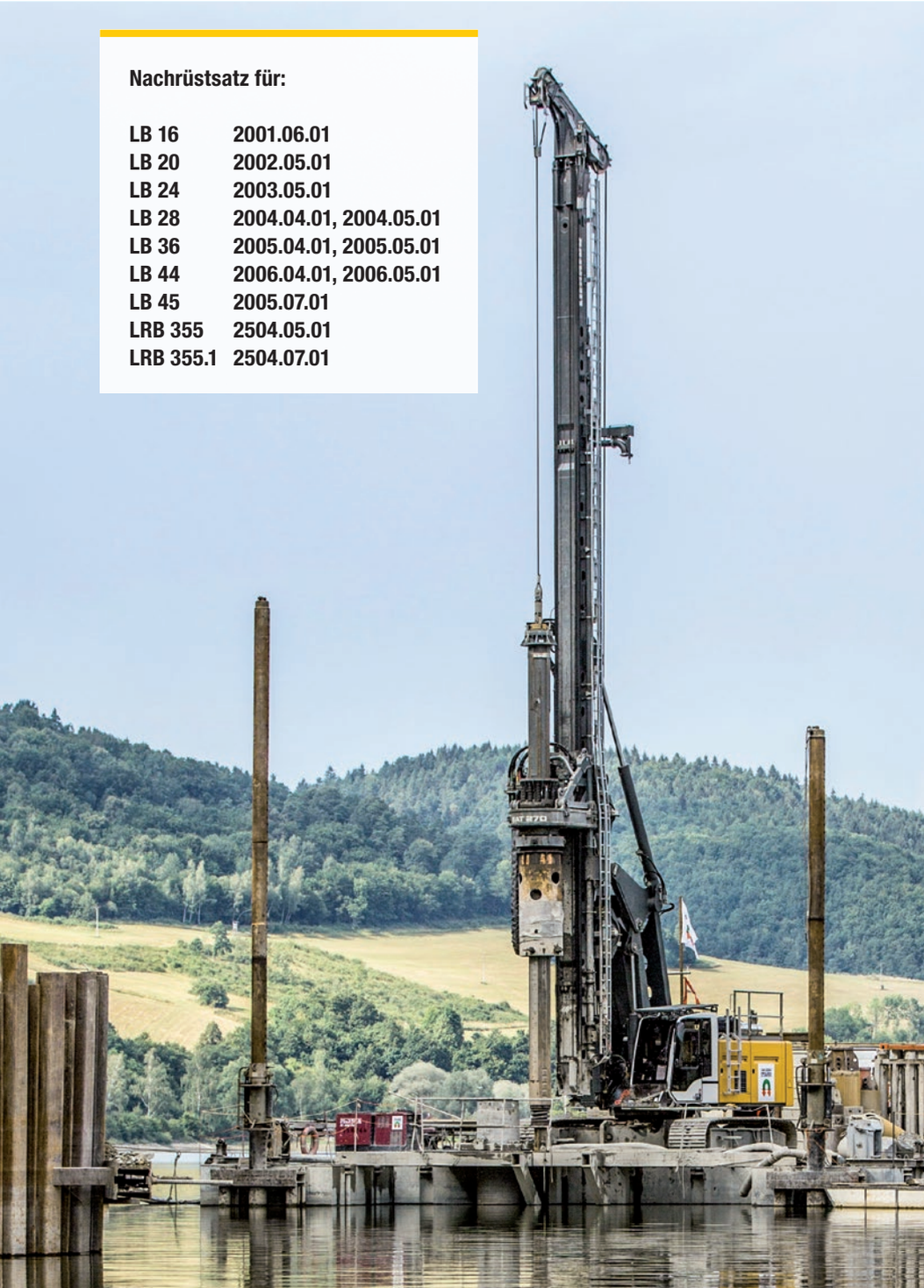
Liebherr-Kundendienst

Nachrüstsatz: Litronic-Kellyvisualisierung

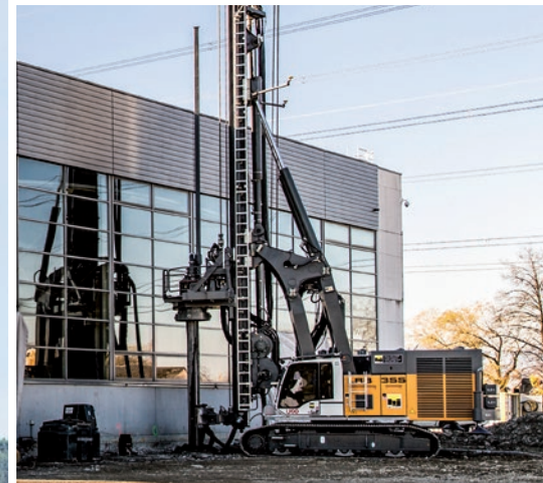
DE

Nachrüstsatz für:

| | |
|-----------|------------------------|
| LB 16 | 2001.06.01 |
| LB 20 | 2002.05.01 |
| LB 24 | 2003.05.01 |
| LB 28 | 2004.04.01, 2004.05.01 |
| LB 36 | 2005.04.01, 2005.05.01 |
| LB 44 | 2006.04.01, 2006.05.01 |
| LB 45 | 2005.07.01 |
| LRB 355 | 2504.05.01 |
| LRB 355.1 | 2504.07.01 |



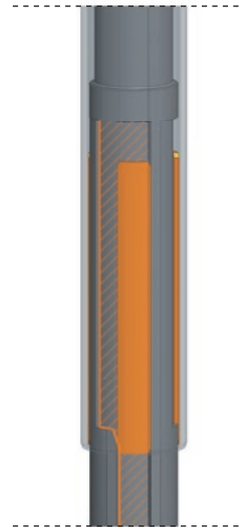
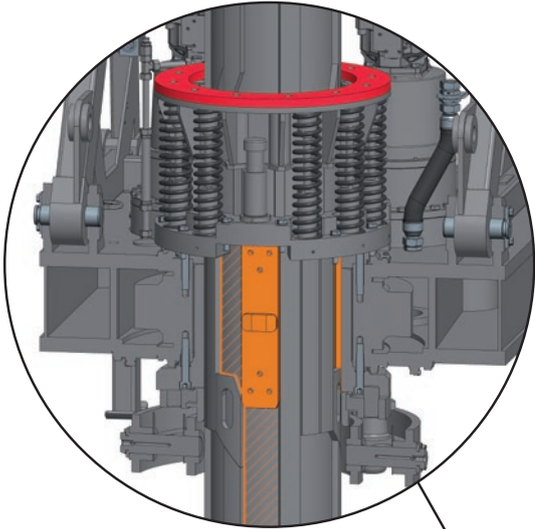
| | |
|---|--|
|  Sicherheit |  Eco & Komfort |
|  Kosten- & Leistungseffizienz |  Nachrüstung & Optimierung |



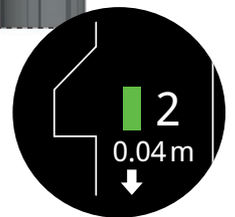
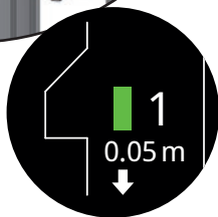
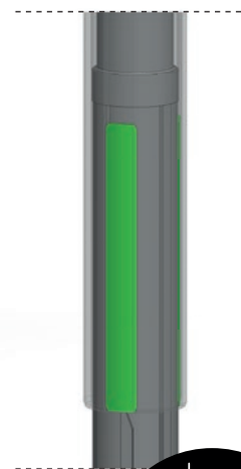
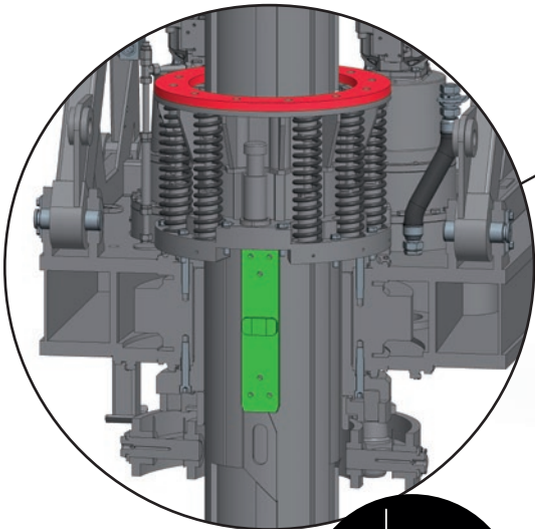
LIEBHERR

Visualisierung und Anzeige

nicht verriegelt



verriegelt



Litronic-Kellyvisualisierung für einfachere Bedienung

Eine der schwierigen Herausforderungen für den Gerätefahrer beim Kellybohren ist die exakte Verriegelung der teleskopierbaren Sektionen der Kellystange. Da der Fahrer die Verriegelungspunkte selbst nicht sehen kann, ist diese Aufgabe für ihn oft heikel und zeitaufwändig. Ist die Stange nicht exakt verriegelt, hat dies negative Auswirkungen auf die Leistung des Gerätes und erhöht maßgeblich den Verschleiß der Kellystange.

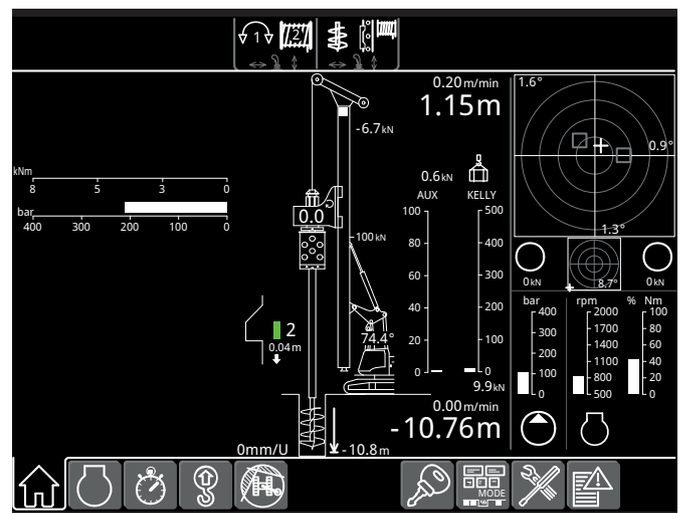
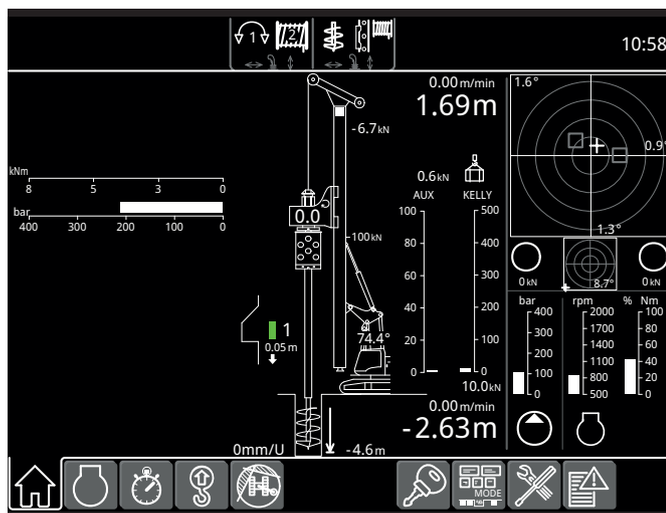
Die **Litronic-Kellyvisualisierung** von Liebherr trägt deutlich zur Vereinfachung dieses Arbeitsschrittes und zum Schutz Ihrer Maschine vor Verschleiß bei.

Dank der Echtzeit-Anzeige der Kelly-Verriegelungstaschen auf dem Kabinenmonitor kennt der Fahrer immer die tatsächliche Entfernung von der nächsten Verriegelungstasche. Durch eine Anzeige mit Farbwechsel wird signalisiert, wann die Stange verriegelt werden kann. Darüber hinaus erscheint ein Warnsignal, falls die Kellystange beim Abschüttelvorgang in einer falschen Position ist.

Der Nachrüstsatz kann für alle Liebherr-Standard-Kellystangen leicht installiert werden. Es ist keine zusätzliche Hardware nötig. Für Kellystangen anderer Hersteller ist eine technische Abklärung erforderlich.

Ihr Nutzen

- Zeitersparnis: Der Gerätefahrer muss nicht mehr nach den Verriegelungstaschen „suchen“.
- Höhere Verfügbarkeit: Die Maschine benötigt weniger Reparaturen und Wartungsmaßnahmen.
- Mehr Sicherheit: Durch das korrekte Verriegeln werden Beschädigungen an der Kellystange vermieden.
- Kostenreduktion: Ein reibungsloser Betrieb führt zu mehr Leistung und weniger Verschleiß.



Durch eine Anzeige mit Farbwechsel wird signalisiert, wann die Stange verriegelt werden kann. Das gilt für alle einzelnen Sektionen der Kellystange.

Die Firmengruppe Liebherr



Große Produktvielfalt

Die Firmengruppe Liebherr ist einer der weltweit größten Baumaschinenhersteller. Auch auf vielen anderen Gebieten genießen die nutzenorientierten Produkte und Dienstleistungen von Liebherr hohe Anerkennung. Dazu gehören Kühl- und Gefriergeräte, Ausrüstungen für die Luftfahrt und den Schienenverkehr, Werkzeugmaschinen sowie Krane für den maritimen Bereich.

Höchster Kundennutzen

In allen Produktbereichen werden komplette Modellreihen mit vielen Ausstattungsvarianten angeboten. Mit ihrer technischen Reife und anerkannten Qualität bieten Liebherr-Produkte in der praktischen Anwendung ein Höchstmaß an Nutzen.

Technologische Kompetenz

Um dem hohen Anspruch an die Qualität seiner Produkte gerecht zu werden, legt Liebherr großen Wert darauf, Kernkompetenzen selbst zu beherrschen. Deshalb kommen wichtige Baugruppen aus eigener Entwicklung und Fertigung, zum Beispiel die gesamte Antriebs- und Steuerungstechnik für Baumaschinen.

Global und unabhängig

Das Familienunternehmen Liebherr wurde im Jahr 1949 von Hans Liebherr gegründet. Inzwischen ist das Unternehmen zu einer Firmengruppe mit fast 44.000 Beschäftigten in über 130 Gesellschaften auf allen Kontinenten angewachsen. Dachgesellschaft der Firmengruppe ist die Liebherr-International AG in Bulle, Schweiz, deren Gesellschafter ausschließlich Mitglieder der Familie Liebherr sind.

www.liebherr.com

Für weitere Informationen:



Liebherr-Werk Nenzing GmbH

Dr. Hans Liebherr Str. 1, 6710 Nenzing/Austria

Tel.: +43 50809 41-464

lwn.constructionmachinery.cs@liebherr.com

facebook.com/LiebherrConstruction, www.liebherr.com