

Liebherr-Kundendienst

Nachrüstsatz: Erdungsspieß Geringere Blitzschäden

DE

Nachrüstsatz für:

Raupenkrane (bis 300 t Traglast)
Seilbagger
Spezialtiefbaumaschinen



Sicherheit



Eco & Komfort



Kosten- & Leistungseffizienz



Nachrüstung & Optimierung



LIEBHERR

Erdungsspieß minimiert die Gefahr von Blitzschäden

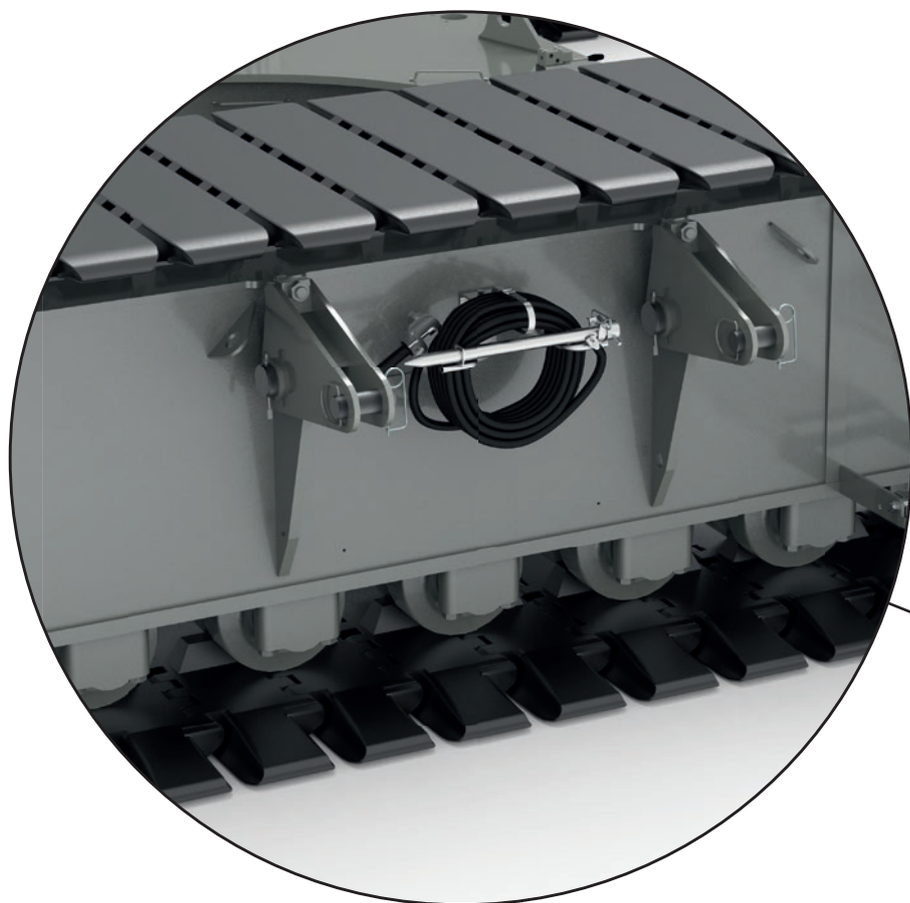
Die Sicherheit von Fahrer und Maschine sind von größter Bedeutung. Liebherr hat einen Erdungsspieß für Baumaschinen entwickelt, der die Gefahr von Verletzungen und Beschädigungen durch Blitzschläge reduziert. Die Maschine ist ordnungsgemäß geerdet, wenn der Spieß im Boden steckt. Der Nutzen des Erdungsspieß ist noch größer, wenn die Maschine auf Kranmatten steht.

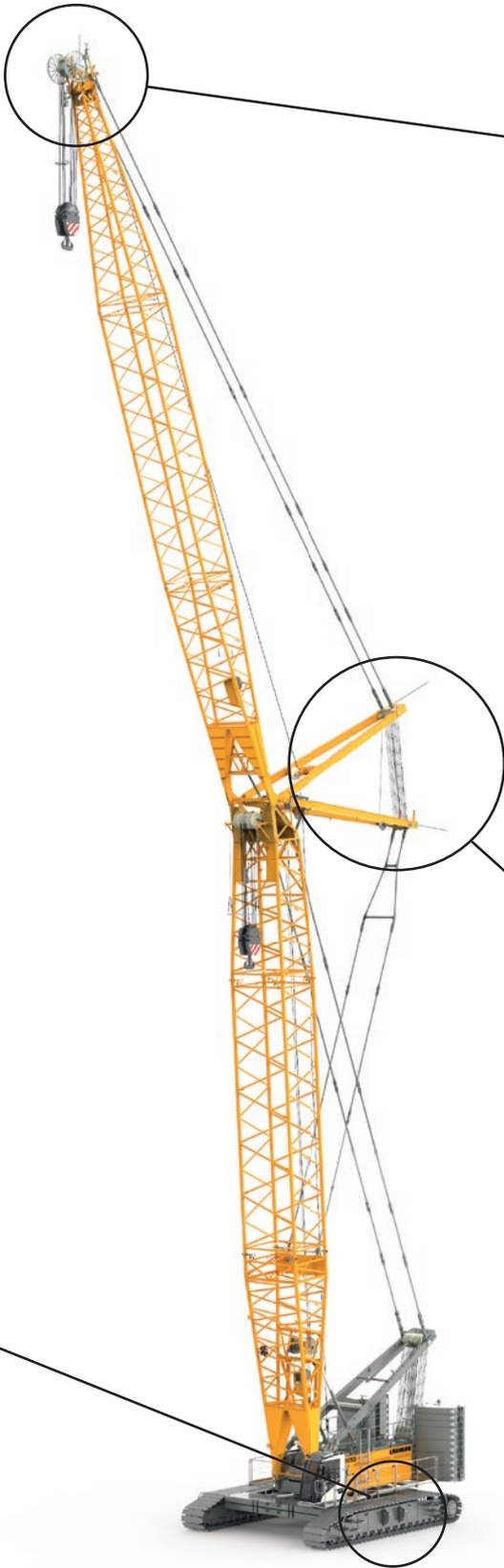
Ihre Vorteile:

- Mehr Schutz für den Fahrer
- Geringeres Risiko von Beschädigungen der Maschine durch Blitzschlag und somit kürzere Stillstandszeiten
- Weniger Gefahr für Baustellenmitarbeiter durch kontrollierte Blitzableitung
- Niedrige Investitionskosten für mehr Sicherheit

Erdungsspieß für Seilbagger, Raupenkrane und Spezialtiefbaumaschinen

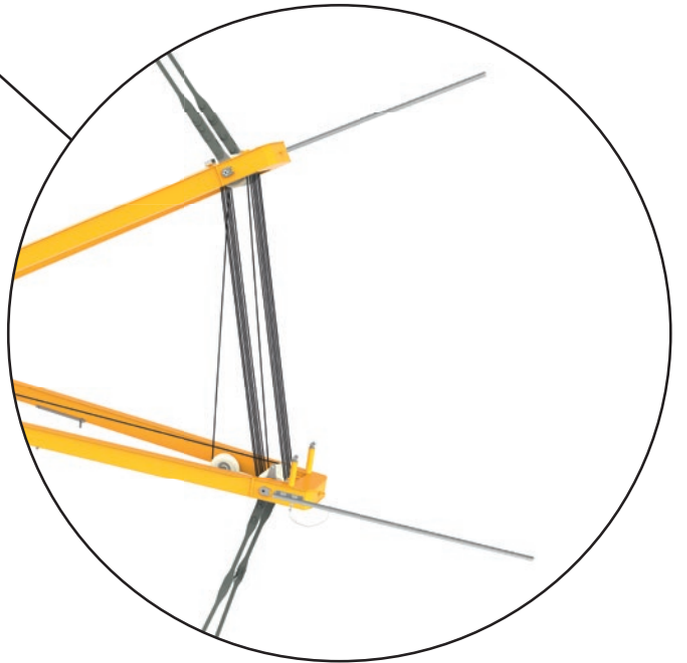
Der Erdungsspieß ist mit einem 15 m langen Kabel verbunden, das an einer bestimmten Stelle am Unterwagen befestigt ist. Dies hat keinerlei Auswirkungen auf den Transport und die Einheit ist immer einsatzbereit.





Blitzfangstangen für Raupenkrane

Bei Raupenkranen muss der Erdungsspieß immer in Kombination mit Blitzfangstangen verwendet werden. Diese befinden sich auf dem Auslegerkopf oder A-Bock und können für den Transport einfach umgeklappt werden. Die Anzahl der Stangen und ihre Position hängt von der Maschinenkonfiguration ab. Stromflüsse werden über den Erdungsspieß durch die Maschine direkt in den Boden abgeleitet.



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

Finden Sie den Servicepartner in Ihrer Nähe:



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