

Maschinensteuerungssysteme von Leica

2D / 3D passiv designed for Liebherr



LIEBHERR

Maschinensteuerungssystem passiv Leica designed for Liebherr für ein effizienteres, produktiveres und schnelleres Arbeiten

Es stehen zwei Maschinensteuerungssysteme zur Auswahl:

- 2D iCON IXE2 passiv Leica designed for Liebherr
- 3D iCON IXE3 passiv Leica designed for Liebherr

Liebherr bietet diese Systeme ab Werk für die Raupenbagger R 914 Compact bis R 956 und für die Mobilbagger A 913 Compact bis A 924 Heavy Lift an.

Das 3D System beinhaltet alle Komponenten, die für eine 2D Verwendung erforderlich sind. Der Erwerb eines 3D Systems inkludiert zusätzlich eine eintägige Einweisung durch Leica oder Leica Partner. Im System können bis zu 30 Löffel konfiguriert werden.

Das Leica 3D Maschinensteuerungssystem kann mit fast allen Basisstationen der wichtigsten Hersteller auf dem Markt kommunizieren.

Die Systeme Leica designed for Liebherr beinhalten serienmäßig einen Laserempfänger, einen Kompass, Rotations-/Neigungssensoren sowie eine Remote-Anzeige.



Darstellung des Systems 3D iCON IX3 passiv Leica designed for Liebherr an einem Verstellausleger

Ab 2021 wird das Angebot für die Maschinengenerationen 6 und 8 um die semi-automatische Variante sowie eine 2D „3D ready“ Variante erweitert. Zusätzlich wird es folgende Möglichkeiten geben:

- Upgrade des passiven auf ein semi-automatisches Maschinensteuerungssystem (für Maschinengeneration 8)
- Upgrade des 2D "3D ready" Systems auf ein 3D System

Für Maschinen der Generation 8 wird eine semi-automatische Steuerung nur mit Leica designed for Liebherr System möglich sein. Werksseitig bietet Liebherr künftig auch die Verwendung der Maschinensteuerung mit dem Liebherr-Schwenkrotator an.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Händler.

Liebherr-France SAS

2 avenue Joseph Rey, B.P. 90287, FR-68005 Colmar Cedex
☎ +33 3 89 21 30 30, Fax +33 3 89 21 37 93
www.liebherr.com, E-Mail: info.lfr@liebherr.com
www.facebook.com/LiebherrConstruction