

Kompakte und wendige Liebherr-Erdbewegungsmaschinen auf der GaLaBau 2016

- Liebherr-Stand auf der GaLaBau 2016 in Halle 7, Nr. 7-424
- Fünf kompakte Spezialmaschinen aus dem Liebherr-Erdbewegungsprogramm
- Erste Präsentation des neuen Mobilbagger A 910 Compact

Kirchdorf / Iller (Deutschland), 5. August 2016 – Auf der Fachmesse GaLaBau 2016 zeigt Liebherr in Nürnberg (Deutschland) Spezialmaschinen für den Garten- und Landschaftsbau. Vom 14.-17. September 2016 finden Besucher den Liebherr-Stand in Halle 7, Nr. 7-424. Hier präsentiert Liebherr insgesamt fünf kompakte Spezialmaschinen aus seinem Erdbewegungsprogramm.

Auf der GaLaBau 2016 können Besucher erstmals den Mobilbagger A 910 Compact mit Stufe IV-Dieselmotor begutachten. Des Weiteren zählen der Raupenbagger R 914 Compact und die Planierraupe PR 716 sowie die beiden Radlader L 506 Compact und L 507 Stereo zu den Exponaten.

Die kompakten Maschinen aus dem Liebherr-Erdbewegungsprogramm sind prädestiniert für Einsätze im Garten- und Landschaftsbau. Denn hier kommt es zum einen darauf an, auf engen Räumen gut manövrieren zu können. Zum anderen sind Mobilität und Leistungskraft gefragt. Die kompakten Spezialmaschinen von Liebherr zeichnen sich durch vielfältige und schnell wechselbare Ausrüstungssysteme, geringen Bodendruck sowie durch emissionsarme Antriebsaggregate aus.

Kompakte Liebherr-Hydraulikbagger: außergewöhnlich flexibel und produktiv

Liebherr präsentiert auf der GaLaBau 2016 zwei Hydraulikbagger der kompakten Baureihe. Der neue Mobilbagger A 910 Compact Litronic, welcher den Anforderungen der Abgasstufe IV / Tier 4f entspricht, und der Raupenbagger R 914 Compact Litronic der Stufe IIIB sind die idealen Helfer auf Baustellen mit beengten Dimensionen. Vor allem im Garten- und Landschaftsbau, sowie im innerstädtischen Bereich überzeugen die kompakten Hydraulikbagger durch ihre Produktivität und hohe Flexibilität.

Wie praktisch und vielseitig die kompakten Liebherr-Hydraulikbagger sind, zeigt sich im täglichen Arbeitseinsatz. Zu den größten Herausforderungen für Maschinenführer bei der Erstellung von Außenanlagen von öffentlichen Gebäuden oder in Gärten gehören die engen Platzverhältnisse der Baustellen. Durch den geringen Heckschwenkradius können die Kurzheck-Bagger flexibel beim klassischen Aushub, beim Freilegen von bestehenden Bauteilen, bei der Modellierung von Erdwällen, beim Verdichten von Material sowie sämtlichen anderen Garten- und Landschaftsbauarbeiten eingesetzt werden.

Der A 910 Compact Litronic ist mit einem Einsatzgewicht zwischen 11.800 kg und 12.800 kg der kleinste Vertreter der kompakten Mobilbagger von Liebherr. Mit seinem 80 kW / 109 PS starken Motor erfüllt er die Anforderungen der Abgasstufe IV. Er überzeugt durch seine hohe Kraftstoffeffizienz bei gleichzeitig hoher Leistungsfähigkeit. Zudem bietet er mit der größten Kabine seiner Maschinenklasse ein perfektes Umfeld, in dem der Maschinenführer komfortabel, konzentriert und produktiv arbeiten kann. Die einfache und intuitive Bedienung sorgt für eine zusätzliche Erleichterung im Arbeitsalltag.

Radlader L 506 Compact und L 507 Stereo – praktisch für vielseitige Einsätze

Auf der GaLaBau 2016 präsentiert Liebherr zwei Vertreter aus dem Segment der kleinen Radlader: den Compactlader L 506 und den Stereolader L 507. Liebherr Compact- und Stereolader kommen dort zum Einsatz wo große Maschinen an ihre Grenzen stoßen. Ob Garten- und Landschaftspflege, Arbeiten im innerstädtischen Bereich oder zum Schneeräumen; zahlreiche Anbauwerkzeuge, die Betreiber mittels mechanischem Schnellwechsler je nach Bedarf tauschen können, steigern die Vielseitigkeit im täglichen Arbeitseinsatz.

Die kompakte Bauweise macht die Liebherr-Compactlader besonders flexibel in der Nutzung und sorgt für ein Höchstmaß an Stand- und Kippsicherheit. Die Liebherr-Stereolader zeichnen sich durch ihre einzigartige Wendigkeit auf engstem Raum aus. Insgesamt bietet Liebherr zwei Compactlader und drei Stereolader an.

Auf der GaLaBau zeigt Liebherr den L 506 Compact. Das Messeexponat hat eine Kipplast von 3.450 kg bei einem Einsatzgewicht von 5.180 kg. Ein effizienter 46 kW / 63 PS starker Dieselmotor der Abgasstufe IIIB / Tier 4f treibt den L 506 Compact an. Der L 507 Stereo hat eine Kipplast von 3.712 kg und ein Einsatzgewicht von 5.470 kg. Sein Dieselmotor entspricht der Abgasstufe IIIB / Tier 4f und hat eine Leistung von 50 kW / 68 PS.

Planierraupe PR 716 – Material präzise und schnell verarbeiten

Die Planierraupe PR 716 ist der jüngste Vertreter der Generation 6. Auf der Bauma 2016 hat Liebherr das Modell erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt. Das Nachfolgermodell der erfolgreichen PR 714 hat ein Einsatzgewicht von 13.200 kg bis 15.200 kg und eine Motorleistung von 93 kW / 126 PS. Die Liebherr PR 716 wird von einem 4 Zylinder-Dieselmotor angetrieben, mit dem die Emissionsrichtlinien der Stufe IV / Tier 4f erfüllt werden.

Mit der Liebherr-Planierraupe PR 716 kann der Anwender das Material schnell und präzise verarbeiten – ob beim Erstellen von exakten Planien für Sportstätten oder beim Modellieren komplexer dreidimensionaler Oberflächen. Durch den hydrostatischen Antrieb sind Liebherr-Planierraupen besonders für den Betrieb mit automatischen Maschinensteuerungen wie Laser oder GPS geeignet. Es stehen ab Werk Vorrüstkits für Systeme aller gängigen Hersteller zur Verfügung. Oft ist im Garten- und Landschaftsbau wenig Platz um zu manövrieren und das Material sauber einzubauen. Hier zeigt die einzigartige Liebherr-Einhebelsteuerung ihre Qualitäten. Mit ihr kann der Anwender auch wenn es eng wird die Fahr- und Arbeitshydraulik präzise steuern.

Bildunterschriften

liebherr-mobile-excavator-a910compact.jpg

Klein und doch ganz groß, wenn es um Effizienz und Flexibilität geht: der neue Mobilbagger A 910 Compact von Liebherr

liebherr-wheel-loader-l506compact.jpg

Liebherr zeigt auf der GaLaBau 2016 den Radlader L 506 Compact.

liebherr-crawler-tractor-pr716.jpg

Die neue Planierdraupe PR 716 von Liebherr wurde auf der Bauma 2016 erstmals der Weltöffentlichkeit vorgestellt.

Ansprechpartner

Stefanie Merk

Marketing

Telefon: +49 7354 80-7953

E-Mail: stefanie.merk@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-EMtec GmbH

Kirchdorf / Iller, Deutschland

www.liebherr.com