

PRESSEMITTEILUNG

Baumaschinen unterstützen Energieumbau

klarx stockt verfügbare Maschinen im Logistikzentrum um 15 Cat Deltalader 299D3 für Solarpark-Baustellen auf

GARCHING BEI MÜNCHEN (SR). Soll Deutschland bis 2045 klimaneutral werden, muss die deutsche Energieversorgung umgebaut werden. Dafür sind hohe Investitionen erforderlich, um Solarparks auf- und auszubauen. Auf die Solarbranche hat sich klarx, die führende Plattform für die Miete von Baumaschinen in Deutschland und Österreich, fokussiert. Deshalb wurde der Maschinenpark im klarx Logistikzentrum um 15 Cat Deltalader vom Typ 299D3 erweitert, die von der Zeppelin Niederlassung München geliefert wurden. „Für unsere Kunden, die Solarparks in ganz Deutschland bauen und betreiben, ist dieser Typ Baumaschine als kompakter Raupenlader das Must-have für die Baustelle“, so Alessio Pala, der seitens klarx den Investitionsbedarf zusammen mit Zeppelin Neumaschinenverkäufer Wolfgang Brecht und Zeppelin Serviceberater Ralf Kraemer abgestimmt hat. Der Deltalader liefert die nötige Leistung, um Solarmodule mit 1 620 Kilogramm Nutzlast umzuschlagen. Für Transportaufgaben wurde die Flotte mit Palettengabeln ausgerüstet, um damit die Module zum Montageort zu befördern. Eine Schaufel unterstützt wiederum beim Erstellen des Planums.

klarx wurde 2015 von den Brüdern Matthias und Florian Handschuh gemeinsam mit Vincent Koch mit dem Ziel gegründet, Mietabläufe in der Baubranche zu digitalisieren. Die Online-Plattform umfasst mittlerweile 530 000 Baumaschinen in 275 unterschiedlichen Produktkategorien. Vorteile der Plattform sind eine einfache Suche, transparente Kosten und die garantierte Verfügbarkeit der Maschinen. klarx verzeichnet derzeit ein hohes Wachstum, was nach Angaben des Unternehmens auf einen starken Kundenfokus in aufstrebenden Branchen wie Fotovoltaik, energetische Sanierung und Glasfasertechnik zurückzuführen ist.

Für die Wachstumsbranche Solarparks gedacht sind darum auch die 15 Cat Deltalader, die deutschlandweit vermietet werden. „Wir haben uns im Vorfeld mit verschiedenen Herstellern ausgetauscht. Doch bei Zeppelin hat das Gesamtpaket einfach am besten zu uns gepasst, weil wir unseren Kunden deutschlandweit einen zuverlässigen Full Service anbieten möchten. Zudem ist es klarx als digitalem Anbieter wichtig, die Maschinen mit modernster Telematik auszustatten, so dass Kunden den Einsatz der Maschinen fortlaufend nachverfolgen und orten können“, erklärt Alessio Pala, Category Manager bei klarx.

Dank ihrer kompakten Bauweise können die Baumaschinen auch auf engstem Raum manövrieren, sobald die Stahlträger der Solarparks befestigt sind. Trotz ihrer 5,2 Tonnen

Einsatzgewicht erzeugen sie mit ihren gefederten Gummiketten-Laufwerken einen geringen Bodendruck und bieten die nötige Traktion. Folglich sind sie in nahezu jedem Gelände problemlos das ganze Jahr über einsetzbar. „Dass Flächenversiegelung so vermieden wird, kommt unseren Kunden in der Solarbranche entgegen, die sehr auf Nachhaltigkeit achten“, so Alessio Pala.

klarx unterstützt Unternehmen dabei, die Energiewende in Deutschland aktiv voranzutreiben. „Als Softwareanbieter in der Miete von Baumaschinen sehen wir uns in der Verantwortung, deutschlandweite Bauvorhaben im Bereich erneuerbarer Energien zuverlässig, nachhaltig und zeitsparend zu unterstützen. Vor allem im Solar- und Leitungsbau kann die Nachfrage nach ausgewählten Baumaschinen kaum gedeckt werden, wodurch das Sourcing zeitaufwendig und komplex ist. Wir sind als zuverlässiger Partner in der Lage, die gewünschten Maschinen jederzeit garantieren zu können“, so Matthias Handschuh, Mitgründer von klarx.

BU :

Alessio Pala, Category Manager bei klarx, und Sven Blanke, Service- und Garantiemanager bei klarx, erhalten von Stefan Besendorfer, Leiter der Zeppelin Niederlassung Garching, Wolfgang Brecht, Zeppelin Neumaschinenverkäufer, und Ralf Kraemer, Zeppelin Serviceberater, eine Flotte von 15 Cat Deltaladern (von links). Foto: Zeppelin

Über die Zeppelin Baumaschinen GmbH

Die Zeppelin Baumaschinen GmbH ist Europas führende Vertriebs- und Serviceorganisation der Baumaschinenbranche und seit 1954 in Deutschland Vertriebs- und Servicepartner von Caterpillar Inc., dem weltgrößten Hersteller von Baumaschinen. Mit 1.886 Mitarbeitern und einem 2023 erwirtschafteten Umsatz von rund 1,33 Milliarden Euro ist die Zeppelin Baumaschinen GmbH die größte Gesellschaft des Zeppelin Konzerns. Zum Produktprogramm zählen neue und gebrauchte Caterpillar Baumaschinen im Bereich von 1 bis 150 Tonnen Einsatzgewicht, zum Dienstleistungsspektrum gehören der Service, der bundesweit flächendeckend in 35 Niederlassungen erfolgt, sowie die Beratung und die Finanzierung für die Maschinen. Die Zentrale und der juristische Sitz der Zeppelin Baumaschinen GmbH befinden sich in Garching bei München.

Weitere Informationen unter zeppelin-cat.de.

Über den Zeppelin Konzern

Der Zeppelin Konzern bietet Lösungen in den Bereichen Bauwirtschaft, Antrieb und Energie sowie Engineering und Anlagenbau. Das Angebot reicht von Vertrieb und Service von Bau-, Bergbau, Forst- und Landmaschinen über Miet- und Projektlösungen für Bauwirtschaft und Industrie bis hin zu Antriebs- und Energiesystemen sowie Engineering und Anlagenbau und wird durch digitale Geschäftsmodelle ergänzt. Zeppelin ist weltweit in 26 Ländern vertreten. Im Geschäftsjahr 2023 erwirtschafteten über 10.000 Mitarbeiter einen Umsatz von 3,9 Milliarden Euro. Der Konzern organisiert seine Zusammenarbeit in fünf Strategischen Geschäftseinheiten (Baumaschinen Deutschland & Österreich, Baumaschinen International, Rental, Power Systems, Anlagenbau) und dem Strategischen Management Center Group IT Services. Die Zeppelin GmbH ist die Holding des Konzerns mit juristischem Sitz in Friedrichshafen und der Zentrale in Garching bei München. Der Zeppelin Konzern ist ein Stiftungsunternehmen. Seine Wurzeln liegen in der Gründung der Zeppelin-Stiftung durch Graf Ferdinand von Zeppelin im Jahr 1908. Weitere Informationen unter zeppelin.com.

Zeppelin Baumaschinen GmbH

Presse

Sonja Reimann

Graf-Zeppelin-Platz 1

85748 Garching-bei München

Tel.: 089 32000-636

sonja.reimann@zeppelin.com