

„Überragend in seiner Klasse“ – Kuiphuis setzt auf Liebherr LTC 1050-3.1

- Liebherr Kompaktkran glänzt bei mehreren Einsatzbeispielen mit eingeschränkten Platzverhältnissen
- Der niederländische Krandienstleister Kuiphuis Kraanverhuur ist vom Konzept des LTC 1050-3.1 begeistert
- Montagespitze, VarioBase® und Teleskopieren unter Last sind Pluspunkte des LTC 1050-3.1

Ehingen / Donau (Deutschland), 3. Juli 2020 – Absolute Praxistauglichkeit bescheinigt die niederländische Firma Kuiphuis Kraanverhuur BV dem Liebherr-Kompaktkran LTC 1050-3.1. Mehrere Einsatzbeispiele demonstrieren, wie bei extrem eingeschränkten Platzverhältnissen Hubaufgaben sicher und effizient durchgeführt werden können.

Bob Bruijsten, Vorstand bei Kuiphuis, ist überzeugt: „Der LTC 1050-3.1 ist überragend in seiner Klasse.“ Er hat zwei der kompakten 50-Tonner in seinem Fuhrpark und ist vom Krankonzept begeistert. „Die Montagespitze wird bei unseren LTC-Kranen fast jede Woche eingesetzt,“ betont er und erzählt von einem Einsatz im Bereich Abfallverwertung bei Attero in Wilp. In einer Halle musste ein 4,5 Tonnen schweres Gärrestsieb für die Kompostierung ausgetauscht werden. Aufgrund extrem knapper Platzverhältnisse konnten die Abstützungen auf einer Seite gar nicht und auf der anderen Seite nur zu 25 Prozent ausgefahren werden. Selbst der Teleskopausleger hatte nach oben und unten nur minimale Bewegungsfreiheit. Der Kranfahrer erledigte den Job mit Bravour, indem er die Last an der Haken traverse der Montagespitze befestigte und mit Feingefühl zum Einbauort teleskopierte.

„Unsere Kunden sehen einen umfangreichen Nutzen in der teleskopierbaren Krankabine und der Möglichkeit, den Ausleger mit der Last am Haken zu teleskopieren“, so Bob Bruijsten und erinnert sich an eine Treppeninstallation in der kleinen Stadt Burgum in Friesland. Auch hier machte eine Höhenbegrenzung den Job zur Herausforderung, da die Betontreppe im überdachten Außenbereich einer neuen Sporthalle positioniert werden musste. Dank kurzer Montagespitze, verkürzter Kette und Teleskopieren mit Last am Haken erledigte der LTC 1050-3.1 den Job souverän.

Dass der LTC 1050-3.1 der Bezeichnung Kompaktkran gerecht wird, zeigte er ebenso in der Altstadt von Deventer. Hier zahlte sich die variable Abstützbasis VarioBase® voll aus. Zwischen Backsteinhäusern fand der 50-Tonner mit links nur fünf beziehungsweise acht Prozent ausgefahrenen Schiebehöhlen ein Plätzchen, um den Auftrag des dortigen Kunden auszuführen.

Und auch in Lichtenvoorde bewies das kompakte Allroundtalent sein Können. Bob Buijsten erzählt: „Der Kran hätte für diesen Einsatz bei einem Stahlbaubetrieb nicht größer sein dürfen, da die Zufahrt sehr schmal war. Auch die verschiedenen Fahrprogramme haben wir hier wirklich benötigt. Abstützplatten und Unterleghölzer sind bei uns in der Kombikiste des Krans verstaut. Dadurch war es einfacher und vor allem sicherer, den Kran bei diesen Einsatzbedingungen abzustützen.“ Ebenso kamen die Vorzüge der VarioBase® zum Tragen – höhere Sicherheit sowie mehr Tragkraft bei beliebiger Abstützbasis.

Kuiphuis Kraanverhuur betreibt einen modernen und vielfältigen Fuhrpark, unter anderem mit zwanzig Teleskop-Mobilkränen, vier Kompaktkranen und 28 Mobilbaukränen. Rund 100 Mitarbeiter sind an den sieben Niederlassungen in den Niederlanden sowie einer Niederlassung in Deutschland beschäftigt. Das Unternehmen Kuiphuis wurde schon vor über 100 Jahren gegründet.

Bildunterschriften

liebherr-kuiphuis-attero.jpg

Die Halle eines Abfallverwerters stellt ein extrem beengtes Arbeitsumfeld für den LTC 1050-3.1 dar.

liebherr-kuiphuis-burgum.jpg

Die Montagespitze und das Teleskopieren unter Last machen eine Treppeninstallation durch den Liebherr-Kompaktkran möglich.

liebherr-kuiphuis-deventer.jpg

Ein kleines Plätzchen zwischen den Backsteinhäusern in Deventer reicht für den LTC 1050-3.1 von Kuiphuis Kraanverhuur.

liebherr-kuiphuis-lichtenvoorde.jpg

VarioBase, kompakte Abmessungen und durchdachte Fahrprogramme ermöglichen den Einsatz des LTC 1050-3.1 von Kuiphuis in einem Stahlbaubetrieb.

Ansprechpartner

Wolfgang Beringer

Telefon: +49 7391 502-3663

E-Mail: wolfgang.beringer@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Ehingen / Donau, Deutschland

www.liebherr.com