

BKL auf Höhenflug: Baukranmontage mit Helikopter auf 2.300 Metern.

Münchner Kranspezialisten meistern anspruchsvolle Kranmontage im hochalpinen Gelände der Silvretta.

München, den 03.07.2025 – Schneeregen im Mai, ein enger Zeitplan und eine mit Fahrzeugen nicht zu erreichende Baustelle auf rund 2.300 Metern Höhe über dem Meeresspiegel: Außergewöhnliche Bedingungen selbst für die routinierten Kranspezialisten der BKL Baukran Logistik GmbH. In dem unwegsamen Gelände der österreichischen Alpen montierte das Team von BKL München einen Turmdrehkran von Sáez – per Helikopter. Er soll bis zur Wintersaison in Ischgl den Bau einer neuen Bergstation unterstützen. So blieb nur ein kleines Zeitfenster, um den Obendreher nach dem Ende des Skibetriebs zu stellen, bevor steigende Temperaturen den Einsatz mit Hilfe eines Hubschraubers unmöglich machen. Denn nicht nur die Wetterbedingungen beeinflussen die Flüge, auch die Traglast war durch die Höhenlage auf 3,2 Tonnen begrenzt.

Passender Kran und smarte Planung.

Mit dem 130-Metertonnen-Kran TLS 60 14 hat BKL die optimale Kranlösung im Mietpark: leistungsstark, modular und damit leicht genug für die Beförderung per Helikopter zum Kranstandplatz. Für den Transport der Kranteile zum Abflugort setzten die Kranlogistiker auf mehrere LKW mit verkürzten Aufliegern, um die engen Bergstraßen sicher zu meistern. Dort bereitete das Team von BKL die Krankomponenten bereits so vor, dass sie am nächsten Tag schnell angeschlagen und vom Hubschrauber zur rund zwei Kilometer entfernten Baustelle geflogen werden konnten.

Für eine hocheffiziente Montage warteten die Experten für Baukranvermietung bereits bei der Planung mit unkonventionellen Lösungen auf: Sie konfigurierten den Kran bewusst ohne Kabine und entfernten weitere, nicht notwendige Bauteile, um Gewicht und Hubschrauberstunden zu sparen. Zudem wogen und markierten sie jede Komponente vorab für den reibungslosen Ablauf. Auf der Baustelle spannten die BKL Monteure das Fundamentkreuz auf einer vorbetonierten Fläche nieder, so dass der Kran ohne schwere Zentralballaststeine auskommt. Und um beispielsweise die Turmstücke in einem Set eng getaktet einfliegen zu können, wurden diese zunächst nur gesetzt und vorverschraubt und erst in den Flugpausen final verschraubt.

Effizient montiert mit nur 15 Flügen.

Trotz widriger Wetterbedingungen und mehrstündiger Flugpause aufgrund dichten Nebels gelang es dem Team von BKL, die Baukranmontage innerhalb eines Tages und mit nur 15 Flügen abzuschließen und erfüllte damit die Vorgabe des Kunden, der Silvrettaseilbahn AG.

Dank der durchdachten Planung, der optimalen Vorbereitung und der routinierten Durchführung ist der spitzenlose Obendreher mit einer Ausladung von 25 Metern und einer Hakenhöhe von rund 21 Metern bereit für die Hebearbeiten zum Bau einer neuen Seilbahnstation für die nächste Skisaison in dem bekannten Wintersportgebiet.

KRANDATEN:

	Hakenhöhe	Ausladung	Spitzenlast	Max. Traglast
<u>TLS 60 14</u>	20,80 m	25,00 m	5,5 t	6,0 t

PRESSEINFORMATION



Bildmaterial:

Quelle: BKL Baukran Logistik GmbH / Roman Nöstler

Link zum Einsatz-Video: <https://youtu.be/8gafDZmvtul>

Link zum Short: <https://youtube.com/shorts/EUQq5mnSR-s>



Bild 1:

Clevere BKL Kranlösung für eine hocheffiziente Montage.

Um das Gewicht und die Flugstunden möglichst gering zu halten, stellten die Kranspezialisten von BKL den Kran ohne Kabine und entfernten weitere nicht notwendige Komponenten.



Bild 2:

Enger Zeitplan und widrige Wetterbedingungen.

Innerhalb eines Tages montierte das Team von BKL den Obendreher gemäß Kundenwunsch und trotzte dabei Schneeregen und Flugpausen aufgrund dichten Nebels auf 2.300 Metern Höhe.



Bild 3:

Flugtauglicher BKL Kran bereit zum Einsatz.

Der TLS 60 14 von Sáez ist leicht genug für den Helikopter-Transport und konnte nach nur 15 Flügen von den BKL Kranmonteuren fertig montiert auf eine Hakenhöhe von rund 21 Metern und eine Ausladung von 25 Metern übergeben werden.

Über die BKL Baukran Logistik GmbH.

Die BKL Baukran Logistik GmbH ist auf den Verkauf und die Vermietung von Kranen sowie Serviceleistungen spezialisiert. Mit mehr als 55 Jahren Erfahrung, 1.000 Maschineneinheiten und über 400 Mitarbeitern in München, Ingolstadt, Rosenheim, Frankfurt am Main, Aschaffenburg, Nürnberg, Ansbach, Hannover und Hildesheim zählt das Unternehmen zu den größten herstellerunabhängigen Komplettanbietern für Kranlösungen in Europa. Alleine der BKL Kranpark umfasst über 500 Baukrane mit einer Ausladung von 22 bis 90 Metern, mehr als 130 Autokrane von 30 bis 700 Tonnen sowie 30 Mobilbaukrane mit bis zu 65 Meter Ausladung. BKL Kunden profitieren zudem von dem nach DIN EN ISO 9001 und SCC^P zertifizierten Komplettangebot, das von der Planung über die Logistik und den Transport bis hin zum 24-Stunden-Notdienst sowie Container- und Industriemontagen reicht. Zu den Referenzprojekten von BKL zählen die Allianz Arena, die BMW Welt, die Europäische Zentralbank und das Terminal 3 am Flughafen Frankfurt. Weitere Informationen finden sich unter www.bkl.de.

Über das BKL System Sáez.

Das BKL System Sáez umfasst zehn Baukrane von 32 bis 1.100 Metertonnen – von Industrie 4.0-fähigen Untendrehern über flexible Wippkrane bis zu leistungsstarken Obendrehern. Die Krane zeichnen sich durch modernste Technik und hohe Wirtschaftlichkeit aus. So sind beispielsweise alle Antriebe mit Frequenzumrichtern und speicherprogrammierbarer Steuerung ausgestattet. BKL und Grúas Sáez verbindet nicht nur ihr hoher Qualitätsanspruch, sondern auch die Unternehmenskultur: Beide sind in zweiter Generation familiengeführt und blicken auf über 55 Jahre Erfolgsgeschichte zurück. Seit März 2022 ist BKL offizieller Sáez-Vertriebspartner. Weitere Informationen finden sich unter www.bkl.de/saez.

Abdruck honorarfrei
Um ein Belegexemplar wird gebeten

Pressekontakt:

BKL Baukran Logistik GmbH
Veronika Leger
Tel.: +49 (0)8121 2248-176
E-Mail: presse@bkl.de