

Teleskopstapler: Allrounder für unterschiedlichste Einsätze

Telestapler sind aufgrund ihrer kompakten Maße und der Möglichkeit neben den bekannten Gabelzinken verschiedene Anbaugeräte – wie beispielsweise Kranwinde, Schaufel oder auch Arbeitskorb – zu verwenden, prädestiniert für zahlreiche Arbeitseinsätze. Dies belegen auch zwei Einsatzberichte von HKL Baumaschinen.



Der Merlo Roto 45.21 Teleskopstapler aus dem HKL Mietpark stützte die Bodenplatten der Balkone und transportierte sie direkt am Haus entlang ab.



Gemeinsam bei Wind und Wetter: Bülent Güzel (li.), Gebietsleiter HKL und Frank Schomaker, Geschäftsführer G. Schomaker GmbH.

Sicherer Stand ist ein Muss

Die energetische Sanierung eines Wohnhauses in Bielefeld erforderte den Abbau von vier Balkontürmen mit je sechs Balkonen. Die mit den Abbrucharbeiten beauftragte Firma G. Schomaker GmbH (G. Schomaker) mietete dafür bei HKL einen flexibel einsetzbaren Merlo Roto Teleskopstapler – diese Maschine erfüllte alle Anforderungen perfekt, wie HKL betont.

Die Betonbodenplatten der Balkone wurden innerhalb von fünf Tagen von oben nach unten abgebaut. Ein Unterfangen, das Geschick erforderte. Denn: Die Balkonböden aus Stahlbeton mussten nass abgesägt werden. Dazu standen die Mitarbeiter der Firma G. Schomaker mit Fanggurten gesichert auf den abzusägenden Platten in mehreren Metern Höhe. Die Platten wurden währenddessen von unten durch Stahlrohrstützen gesichert und zusätzlich durch einen mit Stapelgabel ausgestatteten Merlo Roto 45.21 Teleskopstapler aus dem HKL Center Bielefeld gestützt. Danach nahm die Maschine die abgesägten Betonplatten auf und transportierte sie direkt am Haus entlang ab. Mit ihrer Wendigkeit, einer Hubhöhe von 20,8 Metern und einer Tragkraft von 4.500 Kilogramm erwies sich der Merlo als optimale Wahl für die Arbeiten an und entlang der Hausfassade in Bielefeld.

„Wir hatten in den fünf Abbruchtage wittertechnisch alles dabei: Regen, Sturm, Sonne und Hagel. Und wir arbeiten bei jedem Wetter“, sagt Frank Schomaker, Geschäftsführer G.

Schomaker GmbH. „Für diese Bedingungen brauchten wir eine Maschine mit verlässlich festem Stand – für das Abstützen und den Transport der Betonplatten. HKL hat uns bei der Maschinenwahl wie immer super unterstützt. Auf deren Know-how verlassen wir uns gerne.“

Bülent Güzel, Gebietsleiter HKL, erklärt: „Wir beraten unsere Kunden so, dass die Maschinen genau ihren Anforderungen entsprechen. Die Vernetzung unserer Center gewährleistet darüber hinaus die schnelle und zuverlässige Bereitstellung. Das ist ein Service, auf den viele Bauunternehmen in ganz Deutschland seit vielen Jahren vertrauen.“

Nachdem die Balkone abgebaut sind, wird das Haus von der Asbestfassade befreit, neue Fenster und Balkontüren werden eingesetzt und die Fassade wird neu gedämmt. Anschließend werden neue Vorstellbalkone aus Stahl- oder Alukonstruktionen angebracht.

Karibikfeeling mit HKL Maschinen

Der Münsteraner Veranstalter Dockland GmbH (Dockland) vertraute beim Umzug seiner zwei Clubs Diskothek „Heaven“ und zugehörigem „Coconut Beach“ auf Mietmaschinen von HKL. Am temporären neuen Standort der Clubs, direkt am Dortmund-Ems-Kanal, waren Radlader, Bagger, Teleskopstapler und zahlreiche Kleingeräte im Einsatz. Von Januar bis Mai 2018 halfen sie bei der Gestaltung des charakteristischen Strands der Open-Air-Location inklusive eines Zirkuszelt sowie beim Auf-



Ein Merlo Teleskopklader aus dem HKL Arbeitsbühnen und Teleskopcenter NRW wurde für den Materialtransport eingesetzt.

bau einer Stahlhalle für die Diskothek „Heaven“.

Zwei angesagte Feieradressen in Münster mussten Anfang des Jahres ihren Standort wechseln. Pünktlich zum Tanz in den Mai sollte zunächst der „Coco-nut Beach“ neu entstehen. Ein ganz schöner Kraftakt, bei dem maschinelle Unterstützung aus dem nahegelegenen HKL Center Münster gefragt war – und das flexibel für die verschiedenen Bedarfe und Einsatzzeiten.

Ein Terex TL 80 Radlader übernahm das Verteilen von 400 Tonnen Sand auf dem 6.000 Quadratmeter großen Gelände – für den Party-Strand, der bis zu 2.000 Leute fasst. Ein Yanmar Mi-

nibagger SV08 wurde gleich für verschiedene Arbeiten eingesetzt. So erledigte er den Aushub für die Fundamente des Zirkuszelt. Hier werden zusätzliche 400 Besucher Platz finden. Auch für die Feinarbeit konnte HKL liefern. Kleingeräte wie zum Beispiel eine Trittstufenversetz-zange und eine Trennsäge kamen beim Zurecht-sägen und Verlegen von Boden-platten zum Einsatz sowie zum Ausfräsen von Kanälen in Funda-menten. Ein Merlo 55.9 Teleskop-lader aus dem HKL Arbeitsbüh-nen- und Teleskopcenter NRW transportierte Material über das Gelände. Als Dockland kurzfris-tig auch noch Bürocontainer be-nötigte, zeigte sich die Flexibilität

von HKL ein weiteres Mal, wie der Vermieter betont. Romano Jensen, Kundenberater im HKL Center Münster, vermittelte den Kauf von zwei gebrauchten 15 Quadratmeter großen Containern über das Raumsystemcenter Dortmund.

Matthias Kramer, Betriebs-leiter der Diskothek „Heaven“ bei der Dockland GmbH, sagt: „Mit dem Umzug der beiden Locations waren wir zeitlich sehr unter Druck, um rechtzeitig wiedereröffnen zu können. Aber dank der flexiblen Miete von ver-schiedenen Maschinen und Ge-räten hat alles super geklappt, da-bei hat uns Kundenberater Jensen toll unterstützt. Auch kurzfristige

Mietanfragen wurden problem-los umgesetzt. Auf HKL ist eben Verlass!“

Romano Jensen, Kundenbe-rater im HKL Center Münster, ergänzt: „Bei diesem Projekt konnten wir mit unserer An-gebotsvielfalt überzeugen. Vom großen Radlader bis zur kleinen Trennsäge war alles zum ge-wünschten Zeitpunkt lieferbar. Unser Kunde schätzt es sehr, dass er bei uns alles aus einer Hand bekommt.“

Pünktlich zur Neueröffnung der beiden Clubs waren alle Bau-arbeiten abgeschlossen. Jetzt herr-scht wieder städtisches Karibik-feeling in Münster.

BM



Ein Radlader aus dem HKL Mietpark übernahm das Verteilen von 400 Tonnen Sand für den Party-Strand, der bis zu 2.000 Leute fasst.



Matthias Kramer, Betriebsleiter der Diskothek „Heaven“ bei der Dockland GmbH (l.) und Romano Jensen, Kundenberater im HKL Center Münster (r.).