

Sondertransport, Teleskopkran und Dachöffnung Schlotterer: Neues Regalbediengerät für 70 Prozent mehr Leistung

6 Meter breit, 14 Meter hoch und 14 Tonnen schwer – bereits anhand der Maße wird klar, dass es sich beim neuen Regalbediengerät von Schlotterer um keine gewöhnliche Maschine handelt. Außergewöhnlich ist auch der Output, den sich Schlotterer vom neuen Gerät verspricht: Die Leistung soll damit um 70 Prozent gesteigert werden. Doch was tun, wenn das neue Herzstück des Hochregallagers nicht durch das Hallentor passt? Schlotterer wählte den Weg von oben – und ließ dafür eigens das Dach der Werkshalle aufschneiden. Auch der Teleskopkran, mit dem das Regalbediengerät im Anschluss in die Halle gehoben wurde, beeindruckte mit seiner Größe. Die Anlieferung nach Adnet, sein Auf- und Abbau am 9. und 10.2. wurden so zur Herausforderung.

9 Millionen Euro investiert Schlotterer 2017 in den Standort Adnet, rund 0,6 Millionen Euro fließen in ein neues Regalbediengerät. Dabei handelt es sich um ein schienengeführtes, vollautomatisiertes Manipulationsgerät zur Be- und Entladung von Langware im Hochregallager. Das neue Regalbediengerät schafft 50 Doppelspiele pro Stunde – so wird der Vorgang bezeichnet, bei dem ein Container vom Gerät abgezogen und ein anderer aufgenommen wird. Die Ausbringungsleistung der Waren soll damit um stolze 70 Prozent gesteigert werden. Die außerordentliche Maschinenleistung geht mit imposanten Gerätemaßen einher – für die Anlieferung und den Einbau des 14 Meter hohen und 14 Tonnen schweren Geräts war daher der Einfallsreichtum von Schlotterer gefragt. „Wir haben verschiedene Möglichkeiten geprüft und uns am Ende dafür entschieden, das Regalbediengerät über das Dach in die Halle zu heben. Dieser Vorgang war spektakulär, denn wir brauchten dafür nicht nur einen speziellen Teleskopkran, sondern mussten auch das Hallendach aufschneiden lassen“, erklärt Robert Wagner, Produktions- und Betriebsleiter von Schlotterer.

Sondertransport für Teleskopkran

Ähnlich wie das Regalbediengerät beeindruckt auch der Kran der Firma Felbermayr mit seinen Maßen: Der Teleskopausleger reicht von 14 bis 70 Meter Länge, die maximale Traglast beträgt 350 Tonnen. Für Anlieferung und Abtransport des 17 Meter langen und 3 Meter breiten Krans war ein Sondertransport nötig. Für den Auf- bzw. Abbau am 9.2. bzw. 10.02. musste auf Höhe der Firma Schlotterer kurzzeitig sogar die Adneter Landesstraße gesperrt werden. Beim Aufbau des Teleskopkrans kam überdies ein zweiter, kleinerer Kran zum Einsatz. „Nach dem Aufbau am Donnerstag wurde das Regalbediengerät am Freitag über unsere höchste Halle gehoben und ca. 40 Meter von der Vorderfront entfernt in die Halle gesenkt“, zeigte sich Wagner vom

technische Schauspiel begeistert. Die Kosten für die Anlieferung, Auf- und Abbau des Teleskopkrans beziffert Schlotterer mit ca. 20.000 Euro. Nach der Anlieferung soll das Regalbediengerät nun innerhalb einer Woche in Betrieb genommen werden.

Über Schlotterer

Die Schlotterer Sonnenschutz Systeme GmbH ist Österreichs Marktführer für außenliegenden, nicht textilen Sonnenschutz. Am Standort Adnet (Salzburg) produzieren 400 Mitarbeiter jährlich mehr als 300.000 Sonnenschutz- und Insektenschutzelemente in mehreren tausend Varianten und in mehr als 200 verschiedenen Farben. Die Produktpalette umfasst Rollläden, Raffstoren und Insektenschutzgitter. Alle Produkte werden von Schlotterer selbst entwickelt. Sie sind im Sonnenschutzfachhandel und bei namhaften Fensterherstellern erhältlich.

Bildmaterial zum Download:

<http://plenos.at/de/news-presse/pressemeldungen/action/2/1/schlotterer-neues-regalbedienger%C3%A4t-f%C3%BCr-70-prozent-mehr-leistung/>



Um das neue Regalbediengerät in die Halle bringen zu können, wurde eigens das Dach der Werkshalle aufgeschnitten.

(Fotocredit: Schlotterer)



Wie das bereits vorhandene Regalbediengerät, schafft auch das neue, vollautomatisierte Manipulationsgerät 50 Doppelspiele in der Stunde.

(Fotocredit: Schlotterer)



Der Teleskopausleger des Krans reicht von 14 bis 70 Meter Länge, die maximale Traglast beträgt 350 Tonnen.

(Fotocredit: Schlotterer)



Der Teleskopkran der Firma Felbermayr hob das neue Regalbediengerät über die höchste Halle von Schlotterer. Für die Anlieferung und den Abtransport des 17 Meter langen und 3 Meter breiten Krans war ein Sondertransport nötig.

(Fotocredit: Schlotterer)



6 Meter breit, 14 Meter hoch und 14 Tonnen schwer ist das neue Regalbediengerät von Schlotterer. Die Ausbringungsleistung soll damit um 70 Prozent gesteigert werden.

(Fotocredit: Schlotterer)

Veröffentlichung bei Nennung des Rechteinhabers honorarfrei.

Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Kontakt

Schlotterer Sonnenschutz Systeme GmbH
DI Peter Gubisch
Seefeldmühle 67 b
5421 Adnet
Tel.: +43 (0)6245 85591-601
Fax: +43 (0)6245 85591-9100
office@schlotterer.at

Pressekontakt

plenos – Agentur für Kommunikation
Ursula Wirth
Paracelsusstraße 4
5020 Salzburg
Tel.: +43 662 620242-0
Fax: +43 662 620242-20
ursula.wirth@plenos.at