

## Kürzlich ausgeliefert: EASYLIFT RA31HY



Philipp Schmid von der "Schmid Hebebühnenverleih GmbH", PartnerLift-Betrieb in Haimhausen bei München hat im Oktober eine EASYLIFT Raupenbühne RA31HY übernommen – siehe Foto links mit Peter Stelzer von Rothlehner Arbeitsbühnen GmbH.

Das Unternehmen von Firmengründer Josef Schmid und seinen Söhnen und Co-Geschäftsführern Mario und Philipp, ist Branchen-Insidern ein fester Begriff. Der PartnerLift-Betrieb vermietet im Raum München, Augsburg und Landsberg sowohl alle Kategorien von Arbeitsbühnen, als auch Tele-Stapler und Krane.

Die Geschäftsbeziehung zwischen Rothlehner und dem Schmid Hebebühnenverleih begann bereits in den 80er Jahren, als beide noch Pioniere in Sachen **DENKA•LIFT** waren. In den folgenden Jahrzehnten beschaffte Josef Schmidt dann mehrere **DENKA•LIFTe** und **GSR LKW-Bühnen** vom Arbeitsbühnen-Händler Rothlehner.

Ausschlaggebend für die Investition in eine **EASYLIFT RA31HY** waren die Leistungsdaten wie 89 cm Durchfahrtbreite, 300 kg maximale Korblast und das Gewicht von 4.400 kg. Ebenso der hohe Übergreifpunkt des Gelenks, die maximale Reichweite von 14,50 m und der Hybrid-Antrieb aus Kubota Diesel und Lithium Batterie.

Mit der RA31 kann außerdem bis zu 7 m nach unten in den negativen Bereich gearbeitet werden. Die Abstützung ist variabel, serienmäßig sind außerdem Funk-Fernbedienung und eine elektrohydraulische Notsenkung. Mit Jib und drehbarem Korb eignet sich die Raupenbühne für eine Vielzahl von Einsätzen im Innen- und Außenbereich.

Wir danken sehr herzlich und wünschen der Familie Schmid viel Erfolg mit der EASYLIFT RA31HY!



## **EASYLIFT R210 für Deutschlandhaus in Hamburg**

Unweit vom Gänsemarkt in Hamburg befindet sich aktuell eines der beachtenswertesten Bauvorhaben in der Hamburger City.

Die Fertigstellung des **Deutschlandhauses** von der ABG Real Estate Group in Zusammenarbeit mit dem Star Architekten Hadi Teherani befindet sich derzeit auf der Zielgeraden.

In einer spektakulären Aktion wurde eine EASYLIFT R210 mit einem neuen Grove-Mobilkran GMK6450-1 der Gustav Seeland GmbH am Sonntag, den 24.09.2023 in das Deutschlandhaus in Hamburg eingebracht.

Die Raupenbühne mit 21 m Arbeitshöhe und 11 m seitlicher Reichweite dient

in dem Prestige-Objekt für Wartungsarbeiten im Innenbereich, sowie zur Pflege der Palmen im Atrium.

Das Team von Seeland hat die R210 Raupenbühne in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen von Rothlehner fachgerecht angehängt und sicher und sorgfältig in das Gebäude eingebracht.



**Haulotte** 



#### **Rothlehner - Haulotte**

#### Über 20 Jahre enge Zusammenarbeit

Auch für Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an den eigenen Betriebsgebäuden gehören Haulotte-Geräte bei Rothlehner in Massing zur ersten Wahl – siehe Foto links.

Von insgesamt über 5.000 von der Rothlehner-Gruppe verkauften Haulotte-Geräten entfallen über 3.800 Stück auf Neugeräte.

Und davon waren rund 50 Stück Neu-Großgeräte über 25 m Arbeitshöhe.

Zwei aktuelle Aufträge für eine HA32RTJ Pro und eine HA26RTJ Pro werden von Bernhard Spörk, Niederlassungsleiter Österreich, gerade in Tirol mit der Binderholz GmbH abgewickelt.

Für deren Betrieb in Fügen im Zillertal wurde das 32 m Gerät kürzlich ausgeliefert und die Binderholz-Mannschaft ordentlich in die Bedienung eingewiesen.



Das zweite Gerät, die HA26RTJ Pro kommt Anfang 2024 zur Auslieferung in deren Betrieb in Jenbach.

Wir danken für die gute Zusammenarbeit – sowohl mit Haulotte als unseren langjährigen innovativen Lieferanten als auch mit unseren Kunden, die Haulotte-Geräte tagtäglich im Einsatz haben.

# Scherenarbeitsbuehnen elektrisch



### **Haulotte-Compact-Scherenbühnen – Die neue Generation**

Die Features der Compact AE-Scherenbühnen von 8 bis 14 Metern Arbeitshöhe

- Unübertroffene Robustheit, optimierte Baugruppen, verstärktes Geländer
- Höhere Energieeffizienz durch Elektroantrieb
- Gabelstaplertaschen längs- und breitseitig
- Einklemmschutz
- Sherpal Telematic-Lösung Betriebsstatus in Echtzeit verfügbar



Die Compact-Scheren sind für Innen- UND Außeneinsatz zugelassen und bei voller Arbeitshöhe verfahrbar.