

# EASYLIFT EASYLIFT EASYLIFT

RA53

R420

R360

RA31

R300

R260

RA26

RA24

R210

R190

R180

R160

RA15

R130



Gleich fünf **EASYLIFT** Raupenbühnen kamen kürzlich per Eigentransport aus Italien nach Massing. Zwei **RA31HY** und drei **R180** sowie einige Ersatzteile machten die 2-Tagesfahrt sehr effizient.



## 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•LIFTE** 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 Durchfahrtsbreite, 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.



## 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 Gelände
- Höhere Energieeffizienz durch Elektroantrieb
- Gabelstapertaschen 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.