

Gratulation zum 10-jährigen Firmenjubiläum

Die Seeger Arbeitsbühnen GmbH - in Rohrdorf bei Nagold in Baden-Württemberg - feierte Ende 2005 ihr 10-jähriges flotte von fünf Maschinen, die schnell darin, für unsere Kunden die Besten Firmeniubiläum. Den Termin nahm der Arbeitsbühnenher- auf den derzeitigen Stand von 130 steller Genie unter anderem zum Anlass, an der Genie-Te- Arbeitsbühnen erweitert wurde. Ein leskoparbeitsbühne S™-125, die bei Seeger im Einsatz ist, großer Teil davon besteht aus Genieeine technische Schulung durchzuführen.

"Angefangen hat es mit einer Miet-Geräten, mit denen wir sehr zufrieden



beitsbühne S™-125 in seiner Mietflotte wir 1995 unsere Firma." an. Mit einer Arbeitshöhe von 40,15 m bei einer Reichweite von 24,68 m wird die S™-125 häufig bei der Errichtung von Stahlkonstruktionen und beim Hallenbau sowie bei Fassadenarbeiten eingesetzt.

Firmenchronik

"Für unser Elektrounternehmen hatten wir zeitweise Bedarf an einer Arbeitsbühne", berichtet Karlheinz Seeger über die Gründungsgeschichte des erfolgreichen, mittelständischen Familienunternehmens. "Wir entschieden uns für eine flexible und einfach zu transportierende Anhänger-Arbeitsbühne. Aufgrund der hohen Anschaffungskosten und da sie nicht ständig im Einsatz war, vermieteten wir sie mit Firmenjubiläum.

Karlheinz Seeger, Inhaber der Seeger großer Nachfrage weiter", so der Inha- sind. Bei Genie schätzen wir die Ser-Arbeitsbühnen GmbH, sieht einen ins- ber weiter. "Das Interesse an der Tech- vicefreundlichkeit, die Genie-Schulun- m und der seitlichen Reichweite von besondere regional gestiegenen Bedarf nik und der Reiz an der Höhe", berichtet gen, die schnelle Ersatzteilverfügbarkeit an Geräten mit größeren Arbeitshöhen Seeger weiter, "ließen uns die Bauma in sowie die gute Geschäftsbeziehung vor und bietet deshalb die 40 m Teleskopar- München besuchen. Danach gründeten allem durch den persönlichen Kontakt", erläutert der Firmeninhaber.



... Karl-Heinz und Heiko Seeger (re.), Seeger Arbeitsbühnen GmbH, zum 10-jährigen

"Die Ziele unserer Firma liegen zu sein. Das fängt an mit der Erreichbarkeit, einer guten Beratung und Auswahl, einem hervorragenden Zustand und einer guten Qualität der Maschinen bis hin zu der korrekten Abwicklung und Rechnungsstellung, wie besprochen. Das Ganze ist nur mit einem hervorragenden, motivierten Mitarbeiterstamm möglich. Denn wir sind nur so gut wie unsere derzeit sieben Mitarbeiter. Seit 2001 gehören wir zur SystemLift AG", so Karlheinz Seeger abschließend.

SystemLift stellt einen Zusammenschluss von mittelständischen, selbstständigen Arbeitsbühnenvermietern dar. Wie es auf der SystemLift-Homepage heißt, bietet sie einen Gesamtmietpark von 4.200 Arbeitsbühnen über ein dichtes Vermietstationennetz an.

Großgeräte auf dem Vormarsch

Die vergangenen Monate haben gezeigt, dass sich große selbstfahrende Teleskopund Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen einer immer größeren Beleibtheit erfreuen. Dazu zählt auch die oben erwähnte Genie-Teleskop-Arbeitsbühne S™-125.

Neben der Arbeitshöhe von 40,15 24,68 m bietet die S™-125 noch 227 kg Tragfähigkeit. Die Programmierbarkeit ermöglicht auch den Vermieteinsatz als kleine Maschine. Der serienmäßige Allradantrieb mit Allradbremse sowie die Allradlenkung mit Lenkung der Vorder-, Hinterachse, koordinierte Lenkung und Krebsgang, aber auch die schaumgefüllten Reifen verleihen der S™-125 von Genie eine gute Geländegängigkeit und Manövrierbarkeit.

Zum Standard zählt ferner eine robuste 2,44 m breite Stahlplattform. Für den Aufbau der S™-125 wird nach Unternehmensangaben lediglich eine Person benötigt. So können beispielsweise die Achsen von der Plattform aus einund ausgefahren (Spurverbreiterung) werden. Bei der Motorisierung steht der potentielle Käufer vor der Qual der Wahl. Die Teleskop-Arbeitsbühne S™-125 kann wahlweise mit Cummins-, Deutz- oder Perkins-Dieselmotor ausgestattet werden.