



Arbeitsbühnen helfen bei Rückbaumaßnahmen

Sicherer Rückbau einer Tennishalle dank einer Scheren-Arbeitsbühne von Schwenk Arbeitsbühnen.

Beim Rückbau eines alten Antennenmastes kam es zum Zusammenspiel von Lkw-Arbeitsbühne und Mobilkran. Bei einem zweiten Einsatz konnten dank einer Scheren-Arbeitsbühne die großen Fassadenelemente einer Tennishalle problemlos entfernt werden. Die Hubarbeitsbühne stellte in beiden Fällen die Schwenk Arbeitsbühnen GmbH aus Schramberg-Sulgen.

Die erste Aufgabe: Rückbau eines alten Antennenmastes. Oberste Priorität hierbei lag auf der Sicherheit der ausführenden Monteure.

Eingesetzt war ein sehr leistungsstarkes Team, wie der Arbeitsbühnen-Vermieter berichtet: ein Schwerlastkran des Partners Schmidbauer und eine Lkw-Arbeitsbühne.

Der Autokran sicherte die abgetrennten Elemente und beförderte diese sorgsam zu Boden. Und die Lkw-Bühne ermöglichte durch Knick- und seitliche Bewegungen ein Arbeiten rund um den Antennenmast, sodass die zu entfernenden Verbindungen einfach und schnell gelöst werden konnten.

Der zweite Einsatz beschreibt den Rückbau einer Tennishalle. Durch die große Arbeitsplattform der Scherenbühne konnten die Monteure die breiten und langen

Fassadenplatten der Halle sicher und schnell entfernen. Und aufgrund der hohen Traglast der Scheren-Arbeitsbühne wurden die schweren Blechelemente mühelos nach unten transportiert. Diese spezifische Maschine ist das Modell GS-4390 RT des Herstellers Genie.

Die Vermietung der beteiligten Maschinen koordinierte und realisierte die Balingen Niederlassung des PartnerLift-Mitglieds Schwenk Arbeitsbühnen aus Schramberg.

BM

Teamarbeit: ein Mobilkran aus dem Schmidbauer und eine Schwenk Lkw-Arbeitsbühne.

