

# Sondermaschine für Messe Düsseldorf

Die Messe Düsseldorf hat bei Weiss-Scherenarbeitsbühnen den Bau einer Sondermaschine – SAB B 99 S – in Auftrag gegeben. Bei der Scheren-Arbeitsbühne handelt es sich um eine modifizierte Maschine des Typs SAB B 99. Haupteinsatzgebiet der Sondermaschine wird der Messeaufbau im Hallenbereich sein.



Die Sondermaschine von Weiss-Scherenarbeitsbühnen, die SAB B 99 S, weist einen 2 m langen hydraulischen Plattformausschub auf.

Wie der Hersteller mitteilt, war für die Kaufentscheidung die individuelle Ausrichtung der Maschine auf die Belange der Messe Düsseldorf ausschlaggebend. Die Maschine ist für den Innenbereich konzipiert und bietet eine Tragfähigkeit von 400 kg. Zusätzlich ist die Scheren-Arbeitsbühne mit einem 2 m langen hydraulischen Plattformausschub aus-

gestattet, der mit 150 kg belastet werden kann.

Bedient wird die Hubarbeitsbühne mittels Joysticksteuerung. Die SAB B 99 S ist ferner mit einer gelben Blinkleuchte und einer Aquamatic-Einrichtung für den Batteriesatz ausgestattet. Ein Ladegerät mit Ladeerhaltung sorgt dafür, dass die Arbeitsbühne immer betriebsbereit

ist. Zudem wurde die SAB B 99 S mit einer Kabeltrommel mit 5 m Kabellänge ausgestattet.

Zu den speziellen Ausstattungsmerkmalen zählen zudem verstärkte Geländer mit Steckvorrichtung sowie verstärkte Buchsen mit integrierter Nachschmierung an den Scherengelenken. Um die Traggerüste,

Die Geschwindigkeit der Scheren-Arbeitsbühne wurde entsprechend den besonderen Anforderungen für den Messeaufbau angepasst. Die Garantiezeit der Sondermaschine beläuft sich auf zwei Jahre.

Die SAB B 99 S hat eine allgemeine Zulassung mit dem CE-Zeichen und die GS-Zulassung des TÜV. Im Vergleich



Weitere Ausstattungsmerkmale der Scheren-Arbeitsbühne der Messe Düsseldorf: Ladegerät mit Ladeerhaltung und eine Kabeltrommel mit 5 m Kabellänge.

die von der Messe

Düsseldorf verwendet werden, optimal handhaben zu können, wurden an der Hubarbeitsbühne seitliche Führungsleisten, die als Anschlagsschienen dienen, angebaut.

zum Basismodell SAB B 99 mit 9,9 m Arbeitshöhe wurde die Sondermaschine für die Messe Düsseldorf auf 9 m Arbeitshöhe begrenzt. **BM**

## Auf Expansionskurs ...

... befindet sich Pirtek in Siegen. Das regionale Center expandierte um eine vierte mobile Werkstatt, um so der steigenden Nachfrage nach Rund-um-die-Uhr-Service bei Hydraulikproblemen gerecht zu werden.

Elf Stunden pro Kalendertag ist eine mobile Werkstatt des internationalen Hydraulik-Dienstleisters Pirtek durchschnittlich im Einsatz – bei 24 Stunden Abrufbereitschaft. 170 Servicefahrzeuge stehen bundesweit zur Verfügung; bislang drei für die Region Siegen. „In letzter Zeit sind die immer häufiger gleichzeitig im Einsatz“, berichtet Horst-Peter Kalle, Inhaber von Pirtek Siegen. „Da wir unseren Kunden ver-

sprechen, im Notfall innerhalb einer Stunde nach Auftragseingang vor Ort zu sein, stößt auch die beste Logistik irgendwann an ihre Grenzen.“

### Mit dem Markt wachsen

Die hohe Auslastung seines Betriebes bewog den Unternehmer deshalb zur Expansion: „Der Bedarf an schnellen Hydraulik-Reparaturen und hochqualifiziertem, externem

Schlauchmanagement wächst seit Jahren. Auch im Siegerland spüren wir diese Entwicklung zunehmend und verstärken deshalb unsere Flotte.“ Mitte November wurde dem regionalen Pirtek-Center der vierte, vollständig ausgestattete Servicewagen geliefert. Jede mobile Werkstatt umfasst etwa 1.000 Teile, darunter eine 1 ½ Zoll Schlauchpresse und eine elektrische Säge. Somit können die Pirtek Service-Techniker nach eigenen Angaben jeden beliebigen Schlauch passgenau konfektionieren.

### Schnelligkeit spart Geld und Nerven

„Wenn das Ersatzteil direkt vor Ort zur defekten Anlage kommt, dann ist das ungefähr so, als wenn der Berg zum Propheten kommt“, beschreibt Kalle mit einem Augenzwinkern die Kernkompetenz seines Unternehmens im Markt. Der Kunde profitiert davon enorm: Früher musste ein defekter Schlauch ausgebaut werden, dann zur – möglicherweise einige Kilometer entfernten – Werkstatt gefahren, dort repariert und dann wieder zurück gebracht und eingebaut