

# Scherenbühne feierte auf der Intermat Frankreich-Premiere

Im Jahr 2009 hatte Snorkel letztmalig an der Intermat in Paris ausgestellt. In diesem Jahr war der Bühnenhersteller erneut vor Ort und präsentierte dabei die Scheren-Arbeitsbühne S2755RT, die auf der Intermat Frankreich-Premiere feierte.

Insgesamt 11 Hubarbeitsbühnen hatte Snorkel mit zur Intermat gebracht. Darunter die schmale, kompakte Gelände-Scheren-Arbeitsbühne S2755RT, die Frankreich-Premiere feierte. In Europa wurde die Scherenbühne erstmalig auf der letztjährigen APEX in Amsterdam, Niederlande, vorgestellt sowie auf den Platformers' Days in Deutschland. Die S2755RT bietet eine maximale Arbeitshöhe von 10,4 m und kann bis zu 300 kg in die Höhe befördern. Ein Hauptmerkmal der Scheren-Arbeitsbühne ist schmale Breite von lediglich 1,45 m, wie der Hersteller betont. So ist sie insbesondere für Einsätze unter beengten Verhältnissen prädestiniert. Ferner bietet die Hubarbeitsbühne eine Steigfähigkeit von bis zu 35 %. Dank des Gewichts von 2.580 kg kann die Scherenbühne S2755RT mit kleineren Nutzfahrzeugen und einem Tandem-Anhänger transportiert werden.

Neben der S2755RT präsentierte Snorkel auf der Intermat auch die kleinen Scheren-Arbeitsbühnen S3010P und S3010E, die Elektro-Scherenbühnen S3219E und S4732E, die Mast-Arbeitsbühnen UL25 und TM12, die Elektro-Gelenkteleskopbühnen A38E und A46JE, die dieselbetriebene Gelenkteleskop-Arbeitsbühne A62JRT sowie die Hubarbeitsbühne TL37J.

Die kleinen Snorkel-Scheren-Arbeitsbühnen sind nach Herstellerangaben konstruiert, um Arbeiten in niedrigeren Arbeitshöhen zu vollziehen. Sowohl die S3010P als auch die S3010E ermöglichen Arbeiten in Höhen von bis zu 5 m. Während die manuell verfahrbare S3010P eine Nutzlast von 240 kg bietet, können mit der elektrisch betrie-



Auf dem Snorkel-Stand auf der Intermat in Paris...

BM-Bild

benen S3010E immerhin noch 227 kg in die Höhe befördert werden.

Bei der S3219E handelt es sich nach Herstellerangaben um eine kompakte und wendige Snorkel Elektro-Scherenbühne, die eine Arbeitshöhe von 7,79 m und eine Nutzlast von 250 kg zur Verfügung stellt. Die Hubarbeitsbühnen passt durch Standardtüren und kann ferner auch im Außenbereich mit einem Bediener eingesetzt werden. Die größte Elektro-Scherenbühne von Snorkel, die S4732E, ermöglicht 318 kg auf eine Höhe von 11,8 m zu befördern.

Die Snorkel-Mastbühnen sind insbesondere für Industrieunternehmen sowie für die professionelle Gebäudeinstandhaltung entwickelt, da sie ein geringes Gewicht aufweisen und leicht zu verfahren und transportieren sind. So bietet die manuell ver-

fahrbare UL25 eine Arbeitshöhe von 9,6 m bei einer Tragfähigkeit von 159 kg. Das in der UL-Serie von Snorkel patentierte Teleskop-Design ermöglicht hohe Stabilität, um sicher in der Höhe arbeiten zu können.

Die selbstfahrende Mastbühne TM12 bietet durch ihren Antrieb mehr Komfort und bewältigt ebenfalls alle gängigen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten im Gebäudeinneren. Durch die kompakten Maße meistert die TM12 die meisten Standardtüren und kann aufgrund des geringen Gewichts auch in Personenaufzügen transportiert werden. Im Einsatz können laut Snorkel zwei Personen mit Werkzeug in die Höhe befördert werden.

Weitere Ausstellungsstücke waren die Elektro-Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen A38E sowie A46JE. Bei der A38E, die 13,5 m Arbeitshöhe und 5,9 m seitliche

Reichweite zur Verfügung stellt, hebt Snorkel insbesondere das geringe Eigengewicht hervor.

Die A46JE ermöglicht Arbeiten in bis zu 16,1 m und bis zu einer Reichweite von 7,35 m. Für erhöhte Flexibilität sorgt bei ihr der bewegliche Korbbarm von 1,5 m Länge. Der 1,83 m x 1 m große Arbeitskorb bietet ausreichend Platz für zwei Personen sowie Material und kann zudem um 160° gedreht werden.

Die Gelände-Gelenkteleskop-Arbeitsbühne A62JRT zeichnet sich laut Snorkel aufgrund der optimierten Zweiradlenkung durch einen kleinen, inneren Wenderradius aus. Ferner dreht der Oberwagen ohne Überhang. Beide Maschineneigenschaften ermöglichen eine gute Manövrierbarkeit. Die 10.659 kg wiegende Hubarbeitsbühne ermöglicht Arbeiten in bis zu 20,8 m bei einer Tragfähigkeit von 227 kg. Dank



der Pendelachse behalten die vier Räder beim Verfahren Bodenkontakt. Aufgrund des hydrostatischen Allradantriebs kann auch schwieriges Gelände problemlos gemeistert werden.

Schließlich präsentierte Snorkel noch die Anhänger-Arbeitsbühne TL37J, die mit einem Gelenkausleger ausgestattet ist und 12,9 m Arbeitshöhe sowie 5,6 m Reichweite

bereitstellt. Zur erhöhten Flexibilität trägt der 1,3 m lange und um 130° vertikal schwenkbare Korbbarm sowie die Plattformdrehung von 160° bei. Die voll-hydraulische, proportionale Steuerung der TL37J sorgt einerseits dafür, dass die Arbeitsbühne leicht zu bedienen ist, und andererseits service- und wartungsfreundlich ist. **BM**

**FLEXIBEL.  
KOMPAKT.  
STARK.**

**PALFINGER P 370 KS**

Das neue Topmodell der Premium Klasse zeichnet sich durch Wendigkeit und Leistungsstärke aus. Eigenschaften eines echten Allrounders für Arbeiten in der Höhe.

**LIFETIME  
EXCELLENCE**



...feierte die Scheren-Arbeitsbühne S2755RT ihre Frankreich-Premiere

BM-Bild

