

Tolle Veranstaltung mit Wermutstropfen

Mitte September fanden in Fulda die „2. Innovationstage der Höhenzugangstechnik“ statt. Am zweiten Tag war auch die BM-Redaktion vor Ort, um sich ein Bild von der Veranstaltung zu machen und sich über die ausgestellten Produkte zu informieren.

Insgesamt 43 Aussteller/Marken hatte sich für die diesjährige Veranstaltung angemeldet. Aufgrund des weitläufigen befestigten Geländes hatten die Aussteller ausreichend Platz ihre Maschinen zu präsentieren – auch eine künftig eventuell höhere Ausstellerzahl dürfte kein Problem darstellen. Leider war das Besucheraufkommen recht überschaubar geblieben – der angedeutete Wermutstropfen. Jedoch wurde auch in diesem Jahr in den Gesprächen, welche die BM-Redaktion vor Ort führte, die erneut hohe und gute Qualität der Gespräche betont.

Umfangreiche Produktschau auf dem Außengelände

Das **Genie Team** freute sich am 12. und 13. September bei den Born to Lift-Innovationstagen in Fulda, Besucher unter dem Motto „EXPERIENCE THE NEXCT LEVEL“ auf dem Genie Stand begrüßen zu können. Zeit für Kundengespräche sowie Genie Trends wie Genie Xtra Capacity XC und Hybrid standen hierbei im Vordergrund wie Genie im Nachfeld berichtete.

Highlights waren die Genie GS-1330m kompakte Micro-

Scherenarbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe von 5,9 m, einer Breite von 0,78 m, Länge von 1,4 m und einem Gewicht von nur 885 kg sowie die Genie GS-4655 Elektroscherenarbeitsbühne für den Inneneinsatz mit einer maximalen Arbeitshöhe von 16,02 m und für den Außeneinsatz mit einer Arbeitshöhe von 8,55 m. Beide feierten auf der bauma 2019 Deutschland-Premiere.

Der Prototyp der 4 m Genie Plattform stieß ebenfalls auf ein großes Interesse bei den Besuchern. Sie wurde für den Einsatz mit Teleskoparbeitsbühnen der Genie Xtra Capacity-Reihe – zunächst für die S-65 XC

Arbeitsbühne – mit den Vorteilen des leistungsfähigen Zweizonen-Tragfähigkeitskonzepts entwickelt. Bei einer Länge von 4 Metern und einer Breite von 0,91 Metern bietet die Plattform dem Bediener schnellen und einfachen Zugang zu einem deutlich größeren Arbeitsbereich. Aus der Xtra Capacity XC Reihe mit einem einheitlichen Tragfähigkeitskonzept von 300 kg für zwei Personen (uneingeschränkt) beziehungsweise 454 kg für drei Personen (eingeschränkt) konnte die Genie S-65 XC von Besuchern im Testgelände erprobt werden

Zum Thema Sicherheit hatte Genie den Kontaktalarm für GS



Zu den Ausstellern auf den diesjährigen Innovationstagen der Höhenzugangstechnik zählten: Genie, ...

BM-Bild

Scherenarbeitsbühnen und für Teleskop/Gelenkarbeitsbühnen sowie die Absturzsicherungsschiene aus dem Genie Lift Guard Zubehörprogramm im Gepäck.

Die **Hematec Arbeitsbühnen GmbH** präsentierte auf den Innovationstagen einen repräsentativen Querschnitt des Vertriebsprogramms. Vom finnischen Hersteller Dinolift hatte Hematec zwei Maschinen mit nach Fulda gebracht. Die Lkw-Arbeitsbühne Dino 230VT auf 3,5 t-Chassis bietet maximal 23 m Arbeitshöhe, eine Reichweite von 15,1 m bei 100 kg Tragkraft und eine maximale Korblast von 230 kg.

Ergänzt wurde das Dino-Programm durch die neue selbstfahrende Gelenkteleskop-Arbeitsbühne Rhino 280RXT, die ihre Geländetauglichkeit im Testgelände unter Beweis stellte. Hierfür ist sie mit Allradlenkung und -antrieb bestens gerüstet. Die maximalen Leistungsdaten belaufen sich auf: 28 m Arbeitshöhe, 16 m seitliche Reichweite und 230 kg Tragfähigkeit.

Mit der SCA23 war eine weitere Lkw-Arbeitsbühne aus dem Vertriebsprogramm von Hematec vertreten, die ebenfalls auf 3,5 t-Chassis aufgebaut wird. Mit der Gelenkteleskop-Lkw-



... Hematec Arbeitsbühnen oder ...

BM-Bild

Arbeitsbühne können Arbeiten in bis zu 22,7 m Höhe und bis zu einer maximalen seitlichen Reichweite von 11,2 m durchgeführt werden. Zudem verfügt die SCA23 über eine maximale Tragfähigkeit von beachtlichen 265 kg.

Abgerundet wurde das Ausstellungsprogramm von Hematec durch zwei Helix-Mastbühnen. Diese kompakten Arbeitsbühnen sind durch ihre hohe Wendigkeit insbesondere für den Industrieinsatz unter beengten Verhältnissen prädestiniert. Der gezeigte Helix 1205

stellt 12 m Arbeitshöhe sowie 5,15 m seitliche Reichweite bei uneingeschränkt 200 kg Tragkraft bereit. Ebenfalls in Fulda vor Ort war die diesjährige bauma-Premiere Helix 1004XL. Die Neuheit ermöglicht Arbeiten in etwa 9,7 m Höhe und bis zu einer seitlichen Reichweite von circa 4 m. Dabei stehen dem Anwender ganze 300 kg Nutzlast im Arbeitskorb zur Verfügung.

Auf dem Stand der **Haulotte Hubarbeitsbühnen GmbH** fanden sich eine Scherenbühne, eine Teleskopmastbühne sowie die geländegängige Elektro-Gelenkteleskop-Arbeitsbühne der Pulseo-Generation, HA20 LE PRO. Um im Außeneinsatz auch unwegsames Gelände zu meistern, ist die HA 20 mit Allradantrieb ausgestattet. Im Einsatz bietet das Gelenkteleskop 20,76 m Arbeitshöhe, 11,91 m maximale Reichweite und 250 kg Tragfähigkeit, die optional auf 350 kg erhöht werden kann, wie Haulotte betont. Auch die beiden weiteren Ausstellungsstücke waren mit Elektroantrieb ausgestattet: die Scheren-Arbeitsbühne



... auch die Haulotte Hubarbeitsbühnen GmbH.

BM-Bild



Ebenfalls vor Ort das Team von Oil&Steel Deutschland: von links: Philipp Doll, Franz Josef Heiland, Klaus Niemes und Giuseppe Giuzzardi. *BM-Bild*

Optimum 8 mit 7,77 m Arbeitshöhe und 230 kg Nutzlast auf der Plattform sowie die Teleskopmastbühne Star 8S, die 7,95 m Arbeitshöhe und 200 kg Tragfähigkeit bietet.

Mit zwei Lkw-Arbeitsbühnen, die auf Trägerfahrzeugen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 t aufgebaut sind, und einer Raupen-Arbeitsbühne war **Oil&Steel Deutschland** auf den Innovationstagen vertreten. Die neue Scorpion 2013 Hybrid kann im Einsatz elektrisch und somit emissionsfrei und geräuscharm betrieben. Im Einsatz bietet sie Teleskop-Lkw-Bühne 19,9 m Arbeitshöhe, 12,3 m Reichweite und 250 kg Plattform-Tragfähigkeit. Auch bei der Scorpion 2112J handelt es sich um eine Teleskop-Lkw-Arbeitsbühne. Mit ihr können im Einsatz 21 m Arbeitshöhe und 12 m Reichweite (bei 120 kg Nutzlast) erzielt werden. Die maximale Tragfähigkeit – auch

bei voller Arbeitshöhe – beläuft sich auf 230 kg. Der schwenkbare Korbarm („J“ib) verleiht der Scorpion 2112J ein erhöhtes Maß an Flexibilität im Einsatz. Schließlich war mit der Octopus 14 noch eine Raupen-Arbeitsbühne von Oil&Steel in Fulda vor Ort, die über 14 m Arbeitshöhe, 6,5 m seitliche Reichweite und uneingeschränkt 200 kg Korblast verfügt.

Drei Lkw-Arbeitsbühnen hatte **Palfinger Platforms** mit nach Fulda gebracht. Zwei Maschinen – beides Teleskopbühnen – befanden sich dabei auf Trägerfahrzeugen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von bis zu 3,5 t. Die Smart-Klasse war durch dabei durch die P 170 TXE vertreten, die laut Produktbroschüre 16,9 m Arbeitshöhe, bis zu 11,7 m seitliche Reichweite und maximal 250 kg Korblast bietet. Die maximalen Leistungsdaten der zweiten Lkw-Arbeitsbühne auf 3,5 t-



Unter anderem präsentierte auch Palfinger Platforms seine Maschinen. *BM-Bild*

HINTER JEDER
EINFACHEN
LÖSUNG, STECKT
EINE GROSSE IDEE_



CTE TRACCESS 230E

WICHTIGSTE MERKMALE:
ARBEITSHÖHE 23M
SEITLICHE REICHWEITE 12M
TRAGLAST 200KG

VIELSEITIGKEIT:
DURCH DIE BODENKONTAKTSENSOREN
UND DER AUTOMATISCHEN NIVELLIERUNG,
EIGNET ER SICH BESONDERS FÜR DIE
GRÜNFLÄCHENPFLEGE.

Folgen Sie uns auf:



CTE S.p.A.

Headquarters: Via Caproni, 7
38068 Rovereto (Trento) - Italy

Factory: Loc. Terramatta, 5
37010 Rivoli V.se (Verona) - Italy

Warehouse: via E. Fermi, 2
37010 Affi (VR) - Italy

Tel. +39 0464 48.50.50
info@ctelift.com • www.ctelift.com



Auch die Ahern Deutschland GmbH war mit ihren Snorkel-Arbeitsbühnen in Fulda vor Ort.

BM-Bild

ausgestattet. Die S2255BE verfügt über 8,5 m Arbeitshöhe und 420 kg Tragkraft. Für den Inneneinsatz unter beengten Verhältnissen ist die Elektro-Scherenbühne S3215L prädestiniert, die ebenfalls in Fulda ausgestellt wurde. Bei einer Transportbreite von 0,81 m und einer -höhe von 1,9 m bietet die Arbeitsbühne 6,6 m Arbeitshöhe und 305 kg Nutzlast auf der Plattform. Im Testgelände stellte schließlich noch die Elektroversion der Snorkel Speedlevel SL26, die auf der bauma Premiere feierte, ihr Können unter Beweis. In einem Video zeigte Bernhard Kahn, Geschäftsführer der Ahern Deutschland GmbH, der BM-Redaktion, dass die Elektrovariante auch in sehr unwegsamem Gelände problemlos verfahren werden kann.

Chassis, P 220 BK, belaufen sich auf: 22m Arbeitshöhe, 16,9 m horizontale Reichweite und beachtliche 300 kg Tragfähigkeit. Das Gesamtgewicht des dritten Ausstellungstückes, die P 280 CK, beläuft sich auf 7.490 kg. Mit ihr können Arbeiten in bis zu 28 m Höhe, bis zu einer Reichweite von 18,8 m bei einer maximal zulässigen Korblast von 300 kg durchgeführt werden. Der zusätzliche Korbarm, sowohl bei der P 220 BK als auch bei der P 280 CK, verleiht den

Maschinen ein erhöhtes Maß an Flexibilität.

Mit den Ausstellungsstücken zeigte auch die **Ahern Deutschland GmbH** einen Querschnitt ihres umfangreichen Produktportfolios an Snorkel-Maschinen. Der ausgestellte Teleskopstapler SR626 stellt dem Anwender eine maximale Tragfähigkeit von 2.600 kg sowie eine Hubhöhe von 5,79 m bereit. Die dieselgetriebene Teleskop-Arbeitsbühne 460SJ mit Allradantrieb ist für den Bau-



Die Bauma GmbH präsentierte neben bekannten UNIC Minikranen auch eine Elektro-Industrie-Kran von Horyong.

BM-Bild



Manitou zeigte auf den Innovationstagen die beiden Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen 280 TJ (hi.) und die Man'Go 12 sowie auf dem Testgelände den Teleskopstapler mit drehbarem Oberwagen MRT 2470+.

BM-Bild

stelleneinsatz bei schlechten Geländebedingungen konzipiert. Mit ihr können Einsätze in bis zu 16 m Arbeitshöhe und bis zu einer Reichweite von 12,8 m bei maximal 272 kg Plattformkapazität realisiert werden. Die Scheren-Arbeitsbühne S2255BE von Snorkel ist aufgrund des Bi-Energy-Antriebs (Diesel/ Elektro) sowohl für Außen- als auch für Inneneinsätze geeignet. Für den problemlosen Außeneinsatz ist die Hubarbeitsbühne mit Allradantrieb und Stützen

Der italienische Hersteller **Multitel Pagliero** war auf den Innovationstagen durch seinen deutschen Vertriebspartner, **Arbeitsbühnen Becker**, mit zwei Lkw-Arbeitsbühnen auf Fahrgestellen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von bis zu 3,5 t vertreten. Dabei handelt es sich um die jüngsten Neuheiten im Produktportfolio. Die MTE270 verfügt über 27 m Arbeitshöhe und eine maximale Reichweite von 17 m bei 100 kg Tragfähigkeit im Korb. Bis zu einer Reich-

weite von 12,8 m kann auf die maximale Nutzlast von 230 kg zugegriffen werden. Bei der MZ250 handelt es sich um eine Gelenk-Arbeitsbühne, bei der zwei Teleskop-Ausleger über ein Gelenk verbunden sind. Die Leistungsdaten belaufen sich auf: 25,1 m Arbeitshöhe, 10,35 m seitliche Reichweite bei 250 kg Tragfähigkeit und 14,35 m seitliche Reichweite bei 80 kg Korb- last. Das Besondere an der Hub- arbeitsbühne ist einerseits der Heckaufbau – Drehturm am Heck des Fahrzeugs – sowie andererseits das Auslegersystem. Letzteres ermöglicht es in einer Höhe von etwa 11,5 m noch horizontal über Hindernisse hinweg beziehungsweise dank Korbarm sogar hinter diesen zu arbeiten. Zudem können mit der Arbeitsbühne Unterflurarbeiten durchgeführt werden. Dank des Heckaufbaus kann sehr nah an Objekte herangefahren werden, sodass die Reichweite vollständig genutzt werden kann.

Zwei Scherenbühnen und eine Gelenkteleskop-Arbeitsbühne präsentierte **Skyjack** auf den Innovationstagen der Höhen- zugangstechnik. Mit der SJ4740 war auch eine Scherenbühne



Multitel beziehungsweise der deutsche Vertriebspartner Arbeitsbühnen Becker war mit den jüngsten Zuwächsen im 3,5 t-Lkw-Segment auf den Innovationstagen vertreten. BM-Bild

der neuen, auf der bauma vorge- stellten, Modellreihe vertreten. Die SJ4740 ist mit einer neuen, relaislosen Steuerung (alles in einer Einheit) ausgestattet, wie Ingo Regenbrecht im Gespräch mit der BM-Redaktion erläuterte. Es handele sich aber nicht um eine Can-Bus- sondern wie bewährt um eine analoge Steuerung. Dennoch können über das SKYCODED-Diagnosedis-

play Daten ausgelesen und im Telematiksystem ELEVATE eingesehen werden. Die SJ4740 bietet 13,8 m Arbeitshöhe und 350 kg Tragfähigkeit. Mit der SJ6832 RTE zeigte Skyjack zudem eine elektrisch betriebene Gelände-Scherenbühne mit Allradantrieb und Stützen. Ein zusätzliches Hatz-Diesel-Aggregat dient zur Batteriepufferung. Die SJ6832 verfügt über 11,75 m

Arbeitshöhe und 454 kg Nutzlast. Abgerundet wurde das Ausstellungsprogramm durch die Diesel-Gelenkteleskop-Arbeitsbühne AJ46, die 16 m Arbeitshöhe und 227 kg Tragfähigkeit bereitstellt.

Auf der diesjährigen bauma präsentierte die **Ruthmann GmbH & Co. KG** die komplett neue 3,5 t-Lkw-Bühnenreihe, die nun durch den Steiger TB 290



Ein repräsentatives Produktprogramm zeigte auch die JLG Deutschland GmbH.

BM-Bild

und TBR 230 auch auf den Innovationstagen vertreten war. Der TB 290 verfügt über maximal 29 m Arbeitshöhe, bis zu 17,4 m Reichweite beziehungsweise 14,3 m seitliche Reichweite und maximal 250 kg Korblast. Auch bei dem TBR 230 beläuft sich die maximale Tragfähigkeit auf 250 kg. Mit ihm können jedoch Arbeiten in bis zu 23 m und bis zu einer Reichweite von 17,5 m beziehungsweise seitlich bis maximal 14,8 m durchgeführt werden. Erhöhte Flexibilität wird dem TBR 230 durch den Ruthmann bekannten beweglichen Rüssel (Korbarm) verliehen. Mit der Ecoline 230 war eine weitere 3,5 t-Lkw-Arbeitsbühne in Fulda ausgestellt. Bei dieser Hubarbeitsbühne stehen dem Anwender maximale Leistungsdaten von 23 m Arbeitshöhe, 16,9 m Reichweite sowie ebenfalls 250 kg Arbeitskorblast bereit. Mit der Bluelift SA11 hatte Ruthmann jedoch auch eine Raupen-Arbeitsbühne vor Ort. Dank einer Baubreite von 0,78 m und einer -höhe von 1,92 m ist die wendige Raupenbühne für

Inneneinsätze unter beengten Bedingungen prädestiniert. Im Einsatz können mit ihr dann jedoch Arbeiten in bis zu 10,8 m Höhe, bis zu einer Reichweite von 6,7 m bewältigt werden. Dabei stehen dem Bediener maximal 230 kg Nutzlast im Arbeitskorb zur Verfügung.

Neben Maschinenherstellern auch Dienstleister vor Ort

In einem Zelt informierten neben den Ausstellern im Außenbereich auch verschiedene Dienstleister/Zulieferer über ihr Leistungsangebot. So beispielsweise die **Rösler Software-Technik**. Selbstverständlich informierte das Unternehmen über die neuesten Entwicklungen, wie beispielsweise den neuen Web-Shop, neue Obserwando Möglichkeiten oder auch einem neuen Gerät für anonymisierte Privatfahrten mit Diebstahlschutz. Wie Klaus-Dieter Rösler im Gespräch mit der BM-Redak-



Neben weiteren Ausstellern auf dem Freigelände waren zudem noch Skyjack ... BM-Bild



... und die Ruthmann GmbH & Co. KG vertreten.

BM-Bild

tion berichtete, ist durch die Einbindung der unterschiedlichsten Mobilfunkanbieter auch eine so gut wie flächendeckende Nutzung der verschiedenen Systeme möglich.

Ebenfalls vor Ort war die branchenbekannte **Morneweg Versicherungsmakler GmbH**. Matthias Morneweg informierte dabei unter anderem über Maschinenversicherungen. Die Maschinenversicherung bietet Schutz für stationäre Maschinen (AMB) oder für fahrbare und transportable Maschinen und Geräte (ABMG). Versichert sind hier unvorhergesehen eintretende Schäden wie zum Beispiel: Bedienungsfehler, Ungeschicklichkeit, Fahrlässigkeit, Böswilligkeit, Konstruktions-, Material- und Ausführungsfehler, Wasser-, Öl- und Schmiermittelmangel, Über- und Unterdruck, Kurzschluss, Überstrom, Überspannung, Versagen von Mess- und Regeleinrichtungen, Sturm, Frost, Eisgang, Streik und Aussperrung.

Bei fahrbaren und transportablen Maschinen und Geräten können zusätzlich folgende Risiken mitversichert werden:



Joachim Stricker (li.), Prokurist und Vertriebsleiter Eurol GmbH, und Dieter Barwig, Verkaufsleiter Eurol GmbH.

BM-Bild

Brand, Blitzschlag, Explosion, Hochwasser, Überschwemmung, Diebstahl, Einbruchdiebstahl, Raub, Unterschlagung, Aufräumungs- und Entsorgungskosten Dekontaminations- und Entsorgungskosten für Erdreich, Bergungskosten, Bewegungs- und Schutzkosten, Mitversicherung von Luftfracht- und Zollkosten, sowie innere Betriebsschäden (Motor, Getriebe).

Rund um das Thema Spezial Schmiermittel informier-

ten Joachim Stricker, Prokurist und Vertriebsleiter, und Dieter Barwig, Verkaufsleiter, von der **Eurol GmbH**. Das Produktportfolio umfasst dabei unterschiedlichste Schmierstoffe für die verschiedensten Industrieanwendungen, so auch für das Bauwesen. Hier bietet das Unternehmen beispielsweise umfangreiche Produkte. So umfasst das Programm Kettenschmiermittel, Getriebeschmierstoffe, Hydraulikflüssigkeiten, Fette und

Pasten, Aerosols aber auch Reiniger und Thermische Flüssigkeiten. „Durch unseren maßgeschneiderten Ansatz und innovative Eurol SYNGIS Technologie garantieren wir größere Produktionskapazität, geringere Wartungskosten und Energieeinsparung. Wir verbessern Ihren Betriebsablauf“, betont das Unternehmen.

BM



Auch im Zelt informierten verschiedene Aussteller über ihre Produkte, wie beispielsweise die Rösler Software-Technik oder Morneweg Versicherungsmakler.

BM-Bild

Mietgeräte. Professionell. Europaweit.

zertifiziertes Schulungszentrum

 Baumaschinen	 Arbeitsbühnen	 Teleskoplader	 Minikrane	 Stapler	 Bau & Garten	 Event-Technik	 Lagertechnik
 Licht & Strom	 Connectcars	 Connectquads	 Werkzeuge	 Baugeräte	 Holzhäcksler	 Schulungen	 Gebrauchsgüter

Vermietung europaweit

kostenlose Miethotline

0800 092 99 70

BEYER

www.beyer-mietservice.de