



Neues Gelenkteleskop vorgestellt

Skyjack präsentierte auf der Apex die erste von zwei neuen Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen. Eine weitere Neuheit war der Prototyp der Vertikalmastbühne SJ 16. Ebenfalls vor Ort war die Teleskop-Arbeitsbühne SJ 66T, die im Februar dieses Jahres Premiere feierte. Abgerundet wurde das Programm durch zahlreiche bekannte und bewährte Scheren-Arbeitsbühnen des Herstellers. Bis 2010 beabsichtigt Skyjack eine komplett neue Produktpalette anzubieten.

Neben der ausgestellten Gelenkteleskop-Arbeitsbühne SJ 46AJ wird Skyjack noch das Modell SL 51AJ auf den Markt bringen. Skyjack gibt auf der eigenen Internetseite bekannt, dass die ersten Serienmodelle im 2. Quartal 2009 das Band verlassen werden. Leistungsdaten gab es auf der Apex noch keine, aber die SJ 46AJ dürfte eine Arbeitshöhe um die 16 m bieten.

Ansonsten kommt auch bei den neuen Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen bewährte Skyjack-Technik zum Einsatz. So sind die Maschinen mit der typischen farbcodierten und nummerierten Leitungsführung und der analogen Steuerung ausgestattet. Ferner verfügen die Gelenkteleskope über Skyjacks exklusive Richtungsüberwachung der Fahr- und Lenkfunktionen, die gewährleistet, dass sich die Arbeitsbühne immer mit Bezug auf den Bediener und nicht die

Chassis-Orientierung bewegt.

Der Allradantrieb sowie die gute Bodenfreiheit bietet laut Hersteller eine exzellente Traction und Geländegängigkeit. Das hydraulische Hinterachsendifferenzial kann blockiert oder geöffnet werden. Mit blockiertem Differenzial wird ein gutes Vorankommen bei schwierigen Bodenverhältnissen garantiert. Die Reduzierung hässlicher Reifenspuren auf hartem Untergrund sowie das schonende Verfahren beispielsweise auf Rasen wird bei geöffnetem Differenzial ermöglicht, wodurch sich auch der Wenderadius verkleinert.

Die Hydraulikverbindungen wurden so minimal wie möglich gehalten. Zudem sind keine Hydraulik-Schläuche oder -Komponenten unter dem Chassis angebracht, sodass diese nicht von Schutt oder Geröll beschädigt werden können.

Wie bei den Teleskop-Arbeitsbühnen von Skyjack, so verfügen auch die neuen Gelenkteleskope über 360° endlose Drehkrandrehung. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal der Maschinen wird die Mög-

lichkeit sein, vertikal parallel an Fassaden zu verfahren.

Auch bei der neuen Vertikalmastbühne SJ 16 wird Skyjack mit dem Modell SJ 12 gleich eine zweite Maschine lancieren. Technische Einzelheiten sowie

Spezifikationen SJ 66T

Arbeitshöhe	21,1 m
Seitliche Reichweite	17,4 m
Plattformgröße	0,91 m x 1,83 m
Gesamtbreite	2,4 m
Gesamthöhe (eingefahren)	2,6 m
Gesamtlänge (eingefahren)	10,3 m
Bodenfreiheit	0,4 m
Drehkrandrehung	360° (endlos)
Drehbereich Plattform	180°
Korbarmlänge	1,5 m
Bewegungsradius Korbarm +/-	63°/66°
Gewicht	13.110 kg
Steigfähigkeit Allradantrieb	50 %
Innerer Wenderadius (Allradantrieb)	2,8 m
Äußerer Wenderadius (Allradantrieb)	5,1 m
Tragfähigkeit	227 kg

die endgültige Markteinführung sind noch unbekannt. Jedoch dürfte die SJ 12 knapp 6 m Arbeitshöhe und die SJ 16, die in Maastricht ausgestellt war, etwa 7 m Arbeitshöhe haben.

Ebenfalls ausgestellt war die noch recht junge Teleskop-Arbeitsbühne SJ 66T, die Anfang des Jahres auf den Markt kam. Auch zur Ausstattung dieser Maschine zählt die farbcodierte und nummerierte Leitungsführung sowie die bewährte Steuerung auf Relaisbasis. Die gute Geländegängigkeit gewährleistet der exklusive Skyjack Allradantrieb mit Non-Spin-Differenzial auf der Hinterachse und Differenzialsperre in der Vorderachse sowie die Pendelachse.

Auch bei dieser Maschine kommt die Richtungsüberwachung der Fahr- und Lenkfunktion zum Einsatz. Die SJ 66T verfügt über einen Lenkeinschlag von 45°, der laut Skyjack den kleinsten Wenderadius der Branche bietet.

Die Teleskop-Arbeitsbühne ist in voller Höhe verfahrbar. Zu den weiteren Ausstat-

tungsmerkmalen zählen beispielsweise die federbelastete, hydraulisch lösbare Lamellenbremse, der ausschwenkbare Motorblock, schaumgefüllte Geländereifen sowie die selbstschließende Plattformschwinge. Angetrieben wird die Hubarbeitsbühne von einem 48,5 kW starken Deutz-Dieselmotor.

Im Gespräch mit Ingo Regenbrecht, Geschäftsführer von Skyjack Deutschland, zeigte sich dieser, mit dem Stand der Dinge die Deutschland-Niederlassung betreffend, zufrieden. Vor gut 1 ½ Jahren hatte Regenbrecht noch mit bürokratischen Hindernissen zu kämpfen. Beim Vertrieb der Maschinen gab es von Beginn an – auch wegen des hohen Bekanntheitsgrads von Ingo Regenbrecht innerhalb der Branche – keine Probleme. Auf der Apex konnte der Geschäftsführer über neue Erfolge beim Verkauf berichten. Der Beyer Mietservice hat bei uns ein größeres Paket an Gelände-Schere-Arbeitsbühnen vom Typ SJ 8841 und SJ 6832 RT geordert“, so Regenbrecht gegenüber BM.



... neue Gelenkteleskop-Arbeitsbühne SJ 46AJ ... BM-Bild



... sowie den Prototypen der neuen Vertikalmastbühne SJ 16.

BM-Bild





Bedarf an Arbeitsbühnen?

Profitieren Sie von unserer über 20-jährigen Erfahrung im Bereich Leasing von Arbeitsbühnen. Wir realisieren bundesweit Ihre Investitionsvorhaben für neue oder gebrauchte Arbeitsbühnen, Transport- und Zugfahrzeuge.

Universal Leasing GmbH
 Telefon (0821) 50202-23
 info@arbeitsbuehnen.de

www.ulg.com schnell flexibel kompetent