

Erstmalig als Hersteller vor Ort

Bislang erfolgte die Teilnahme an den Platformers' Days immer durch den jeweiligen deutschen Händler: Die Rede ist von dem italienischen Hersteller Oil&Steel. In diesem Jahr wird Oil&Steel erstmalig selbst ausstellen, wie der deutsche Vertriebsleiter Michael Schapperth mitteilte. Neben Oil&Steel-Maschinen werden auch Palazzani-Raupen in Hohenroda vor Ort sein, die in das deutsche Vertriebs- und Service-Netzwerk integriert wurden.

Das Produktprogramm von Oil&Steel umfasst Lkw-Arbeitsbühnen bis 23 m Arbeitshöhe auf Nissan 3,5-Tonner. Darüber hinaus stehen noch Lkw-Arbeitsbühnen bis zu einer Arbeitshöhe von 62 m bereit. Zudem werden Raupen-Arbeitsbühnen mit 14 m bis 21 m angeboten. Durch die Palazzani-Raupen-Arbeitsbühnen kann der deutsche Vertrieb zudem Arbeitshöhen von 23 m bis 48 m in diesem Segment anbieten.

In Hohenroda wird Oil&Steel die Lkw-Arbeitsbühne Snake 2010 RE mit hydraulischer Steuerung zeigen. Diese Arbeitsbühne ermöglicht Arbeiten in bis zu 20 m Höhe bei 200 kg Tragfähigkeit und bis zu einer Reichweite von etwas mehr als 9 m. Bis zu einer Reichweite von 10 m stehen noch 120 kg Korbblast zur Verfügung. Der Plattform-Drehbereich von 2x90° erleichtert das Platzieren des Arbeitskorbes in der Höhe.

Die Snake 2010 RE ist mit Gelenkteleskoptechnik ausgestattet, die sich aus unterem Doppelpantograf und Teleskopausleger zusammensetzt. Der Doppelpantograf ermöglicht dabei das vertikale Verfahren an einer Fassade. Mit gleicher Technik ist auch die Snake 2311 REL ausgestattet. Sie bietet 23 m Arbeitshöhe und 11 m Reichweite. Beide Maschinen sind auf einen Nissan-Trägerfahrzeug mit einem zulässigen Gesamtgewicht von bis zu 3,5 t aufgebaut.

Ebenfalls vor Ort wird die Raupen-Arbeitsbühne Octopussy 1800 EVO sein, die inklusive Trailer präsentiert wird. Auch bei dieser Arbeitsbühne kommen Doppelpantograf und Teleskopausleger zum Einsatz, sodass es sich um eine Gelenkteleskopbühne handelt. Neben den 18 m Arbeitshöhe bietet diese Hubar-

beitsbühne 8,5 m seitliche Reichweite bei 200 kg Tragfähigkeit, wie Michael Schapperth berichtet. Zudem steht eine übergreifende Höhe von 8,5 m zur Verfügung, sodass in dieser Höhe noch horizontal über Hindernisse hinweg gearbeitet werden kann.

Die Octopussy 1800 EVO verfügt zudem über einen 3-D-Korbarm, wie Schapperth erläutert. Dies verleiht der Arbeitsbühne ein hohes Maß an Flexibilität. Um den verschiedenen örtlichen Begebenheiten gerecht zu werden, ist die Raupen-Arbeitsbühne mit einem hydraulisch höhen- und



Werden auf den Platformers' Days vor Ort sein: die Lkw-Arbeitsbühne Snake 2010 RE von Oil&Steel sowie ...



... die Palazzani Raupen-Arbeitsbühne Ragno XTJ 32.

breitenverstellbaren Raupenfahrwerk ausgestattet. Zudem ist die 1800 EVO serienmäßig mit Kabelfernsteuerung zum leichten Verfahren sowie zwei Antrieben ausgestattet: einem Honda-Motor und einem 220-V-Antrieb. Optional kann die Raupenbühne beispielsweise auch mit Funkfernsteuerung und einer Abstützautomatik geordert werden. Als dritte Oil&Steel-Bühne wird die Lkw-Arbeitsbühne Snake 2815 auf Mitsubishi Canter zu sehen sein.

Ferner werden zwei Palazzani-Raupen-Arbeitsbühnen in Ho-

henroda vertreten sein: so die Ragno TSJ 27 (Ragno = italienisch „Spinne“). Sie verfügt über einen Bi-Energy-Antrieb (Diesel- und Elektro-Antrieb). Im Einsatz bietet die Hubarbeitsbühne 27 m Arbeitsbühne sowie fast 13 m Reichweite bei 200 kg Tragkraft. Bis zu einer Reichweite von 14 m stehen 120 kg Tragfähigkeit zur Verfügung. Das Raupenfahrwerk kann von 0,98 m auf 1,3 m verbreitert werden. Beweglicher Korbarm und Arbeitskorb verleihen der Ragno TSJ 27 ein hohes Maß an Flexibilität.

Ein weiteres Palazzani Ausstellungsstück wird die Ragno XTJ 32 sein. Wie die Ragno TSJ 27 verfügt auch die XTJ 32 über Teleskoptechnik. Zusätzlich ist sie mit einem telekopierbaren Korbarm ausgestattet. Im Einsatz bietet die Hubarbeitsbühne 32 m Arbeitshöhe und 40 % Steigfähigkeit. Die Ragno XTJ 32 ist mit einer variablen Abstützung ausgestattet. Jede Stütze kann in vier verschiedenen Positionen arretiert werden. Die Abfrage der Reichweite erfolgt dabei über doppelte Druckabnehmer an der Stütze.

BM