

Premiere für deutschen Vertriebspartner

Oil & Steel Vertrieb nutzte die Platformers` Days, um sich als neuer Vertriebspartner des italienischen Bühnenherstellers Oil & Steel vorzustellen.

Oil & Steel produziert Lkw-Arbeitsbühnen mit bis zu 62 m Arbeitshöhe sowie Raupen-Arbeitsbühnen – Octopussy und Octopussy Twin – mit bis zu 21 m Arbeitshöhe. Die Lkw-Arbeitsbühnen des Herstellers gliedern sich in drei verschiedene Produktreihen. Die Scorpion-Modelle sind auf Trägerfahrzeugen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von bis zu 3,5 t aufgebaut und mit Teleskoptechnik ausgestattet.

Die Snake-Maschinen sind ebenfalls auf 3,5 t-Fahrgestellen aufgebaut. Der Bühnenaufbau besteht jedoch aus einem Gelenkteleskop-Ausleger. In größere Höhen geht es mit den beiden Eagle-Reihen (Eagle und Eagle S). Diese Lkw-Arbeitsbühnen sind auf Trägerfahrzeugen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 8,5 t bis 32 t aufgebaut.

Oil & Steel Vertrieb wird sich bei der Vermarktung auf die kettengetriebenen Arbeitsbühnen sowie die Scorpion- und Snake-Reihe konzentrieren, so Ver-

triebsleiterin Angela Lopez in Hohenroda gegenüber BM. Das Unternehmen betont, dass das komplette Lieferprogramm an Octopussy-, Scorpion- und Snake-Maschinen im Lager in Buseck bei Gießen bereitsteht. Somit kann im Bedarfsfall kurzfristig auf Anfragen reagiert werden.

Oil & Steel Vertrieb bietet zudem die Möglichkeit, die Maschinen bis zu einem Jahr risikofrei unter Real-Bedingungen über Langzeitmiete oder Leasing zu testen. Entscheidet sich der Kunde nach Ablauf der vereinbarten Zeit für den Kauf der Arbeitsbühne, werden die Miet- beziehungsweise Leasingraten angerechnet.

Kraken, Schlangen und Skorpione

Die Octopussy-Reihe besteht aus insgesamt neun Raupen-Arbeitsbühnen. Die Octopussy 10, 12, 14 und 17

bieten 10,4 m, 12,1 m, 14 m und 17,1 m Arbeitshöhe und 120 kg Tragkraft. Neu hinzugekommen ist die Octopussy 2190 mit 21 m Arbeitshöhe, 9 m seitlicher Reichweite und 200 kg Tragfähigkeit.

Die Octopussy Twin-Modelle können sowohl im Ein- als auch im Zweimannbetrieb zum Einsatz kommen. Im Einmannbetrieb erzielen die Twin-Maschinen die gleichen Leistungsdaten wie die oben genannten Raupen-Arbeitsbühnen. Lediglich bei der Octopussy 1412 Twin reduziert sich die Arbeitshöhe auf 13,9 m.

Im Zweimannbetrieb lassen sich mit der Octopussy 108 Twin Arbeiten bis in einer Höhe von 8,9 m durchführen. Die 1210 Twin bietet mit zwei Bedienern noch 10,6 m Arbeitshöhe, die 1412 Twin 12,3 m und die 1715 Twin 15,2 m. Im Zweimannbetrieb erhöht sich bei allen Twin-Modellen die Nutzlast von 120 kg auf 200 kg.

Die kompakte Bauweise sowie das Gesamtgewicht von maximal 1.980 kg ermöglichen den Transport auf 3,5 t-Pritschenwagen beziehungsweise kleinen Anhängern. Die Octopussy-Rau-

pen-Arbeitsbühnen weisen eine Transportbreite von 0,78 m und eine Transporthöhe von unter 2 m auf.

Insgesamt drei Modelle umfasst die Teleskop-Lkw-Arbeitsbühnen-Reihe Scorpion. Die 1490 Smart stellt 14 m Arbeitshöhe, 9 m Reichweite und 200 kg Tragfähigkeit bereit. Mit der Scorpion 1812 Smart können Arbeiten bis in einer Höhe von 17,8 m und bis zu einer Reichweite von 11,8 m durchgeführt werden. Die Nutzlast im Arbeitskorb beläuft sich je nach Reichweite zwischen 120 kg und 200 kg. Die Scorpion 2312 XL erzielt 22,8 m Arbeitshöhe, 12 m Reichweite und 200 kg Tragfähigkeit.

Die Snake-Reihe besteht aus insgesamt vier Maschinen mit Gelenkteleskoptechnik. Die 189 Smart bietet 18 m Arbeitshöhe und 9 m seitliche Reichweite, die 2112 Smart 21 m Arbeitshöhe und 12 m seitliche Reichweite, die 2190 Metropolis ebenfalls 21 m Arbeitshöhe und 9 m seitliche Reichweite sowie die Snake 2816 28 m Arbeitshöhe und 16 m Reichweite. BM



Oil & Steel war auf den Platformers` Days durch den neuen Vertriebspartner Oil & Steel Vertrieb vertreten. BM-Bild