

Launch Europe

# Überflur komplettiert

Asiens größter Hebeteknik-Hersteller Launch bietet sein umfangreiches Hebeteknik-Programm auch hierzulande an. Das Programm aus Säulen- und Scherenbühne wurde gerade um eine Doppelscheren-Bühne ergänzt.

**M**it einer Jahresproduktion von inzwischen 30.000 Hebebühnen pro Jahr, gilt Launch als der größte Hebeteknik-Hersteller Asiens. Das Unternehmen wurde erst 1992 gegründet und fertigte zunächst Diagnosegeräte, wie das bekannte Modell X-431. Im Laufe der Zeit entwickelte sich das Unternehmen zu einem Vollsortimenter, welcher fast alle Produktgruppen aus eigener Fertigung liefern kann. Launch mit 2.500 Beschäftigten unterhält in Shanghai eine der weltweit umfangreichsten Hebebühnen-Fertigungen. Die deutsche Niederlassung von Launch Europe mit zwölf Mitarbeitern hat ihren Sitz in Kerpen bei Köln. Hebebühnen von Launch haben fast

**Für die Montage ist ein Team zuständig, welches bundesweit Bühnen aufstellt**

ausschließlich einen elektro-hydraulischen Antrieb. Selbstverständlich tragen die Bühnen für den europäischen Markt alle das CE-Zeichen, welches die Produkt-Konformität zu allen anwendbaren europäischen Gesetzen verbürgt. Für die Montage der Bühnen ist ein eigenes Team zuständig, welches bundesweit Bühnen aufstellt. Sämtliche Hebebühnen-Typen hält Launch Europe in seinem Kerpener Zentrallager zum sofortigen Versand bereit.

## Klassisches Programm

Auch das komplette Teilelager für den Service ist hier verfügbar. Übrigens gewährt Launch Europe auf alle Hebebühnen eine Garantie von zwei Jahren. Launch bietet in Deutschland das klassische Überflur-Programm an, welches Zwei- und Viersäulenbühnen, Scherenbühnen und Doppelscherenbühnen der Serie TLTE in mehreren Varianten umfasst.

Schon die einfachste Bauform der Launch-Hebebühnen, die Zwei-Säulen-Bühne, arbeitet hydraulisch und ist mit vielfältigen Sicherheitssystemen ausgestattet. Generell sind die Bühnen wahlweise mit 3,2 Tonnen oder 4,0 Tonnen maximaler Tragkraft lieferbar. Außerdem können die Kunden zwischen der Variante mit Bodenverbindung oder der grundrahmenfreien Ausführung wählen.

Die 3,2 Tonnen-Bühnen sind mit asymmetrischen Tragarmen ausgestattet, die eine Unterschwenkhöhe von nur 110 mm bieten. Die 4,0-Tonnen-Variante verfügt über symmetrische Schwenkarme. Die Bühnen erhalten mehr Feinschliff, als auf den erste Blick sichtbar ist. So sind Kabel und Leitungen so geschickt verlegt, dass sie nicht sichtbar sind. Bei der Konstruktion der Säulen wurde darauf geachtet, dass diese, wie in Europa üblich, möglichst schlank wirken. Damit die Bühnen auch optisch überzeugen können, werden sie einer aufwändigen Oberflächenbehandlung unterzogen. Auch für die Fahrwerksvermessung bietet Launch mit den Viersäulenbühnen der Serie TLT 440W und

TLT 455 W zwei gut ausgestattete Modelle an. Die Bühnen sind serienmäßig mit Achsheber, Schiebeplatten und Drehtellern ausgestattet. Die Fahrbahnen der beiden Bühnen lassen sich im Bedarfsfall im Abstand verstellen. So lassen sich Fahrzeuge mit unterschiedlich breiter Spurweite auf den Bühnen vermessen.

## Neue Doppelschere

Doppelscherenbühnen eignen sich als Reparaturbühnen in der Werkstatt ebenso wie für den Reifenservice, weil sie ein Fahrzeug nur im Bereich der Schweller an dessen vorgesehenen Hebepunkten aufnehmen. Die neue Bühne verfügt über eine Überfahrhöhe von nur 100 mm bei einer Hubhöhe von 2.000.

Ergänzt wird das Launch-Angebot um große Scherenbühnen, darunter einige Varianten speziell für die Fahrwerksvermessung. Auch diese ist komplett ausgestattet, so dass für den Einsatz in der Werkstatt nur noch ein modernes Kamera- oder CCD-Fahrwerksvermessungssystem zu installieren ist. *Bernd Reich*



Neue Launch Doppelscherenbühne mit einer Überfahrhöhe von 100 mm  
Bild: Launch