

Neue Lkw-Bühne vorgestellt



Custers fertigt nicht nur den Bühnen-, sondern auch die Kastenaufbauten selbst.

Der niederländische Hersteller Custers Hydraulica BV präsentierte auf den diesjährigen Platformers' Days die neue Lkw-Arbeitsbühne Taurus 200-10.5. Eine weitere Neuentwicklung kündigte das Unternehmen für Anfang 2010 an.

Die neue Hubarbeitsbühne Taurus 200-10.5 kann auf Fahrgestelle ab einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 t aufgebaut werden. Bei dem Ausstellungsstück in Hohenroda kam ein VW Crafter mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 5 t zum Einsatz. Das Ausstellungsstück war mit nützlichen Kastenaufbauten, die ausreichend Platz für Material bieten, versehen und bot laut Hersteller eine freie Zuladung von bis zu 1.500 kg.

Im Einsatz bietet die Hubarbeitsbühne 10,5 m Arbeitshöhe, maximal 6,5 m seitliche Reichweite und 200 kg Korblast. Custers beschreibt die Lkw-Arbeitsbühne Taurus 200-10.5 als vielseitig einsetzbar und ro-

bust. So sind beispielsweise die Gelenkarme aus Stahl gefertigt. Zudem sei die Maschine schnell und zweckmäßig. Die Arbeitsbühne kann auch ohne Stützen bis zur maximalen Arbeitshöhe betrieben werden. Dies ermöglicht zum Beispiel den schnellen Tausch von Leuchtmitteln auf ebenen Straßen.

Zur Standardausstattung zählt ein Kunststoffkorb mit 1.000 V-Isolation. Den Einstieg erleichtert ein Podest am Arbeitskorb. Die übersichtlichen Bedienelemente ermöglichen es auch, den Lkw-Motor vom Arbeitskorb aus zu starten oder zu stoppen. Dank der feinfühligsten Proportionalsteuerung kann der Anwender die Bühne präzise

steuern. Custers betont ferner die wartungsarme Konstruktion des Bühnenaufbaus. Auf Kundenwunsch können verschiedene Aluminium-Kastenaufbauten zum Einsatz kommen.

Eine weitere Neuentwicklung von Custers soll Anfang 2010 auf den Markt kommen: eine vollständig batteriebetriebene Lkw-Arbeitsbühne. Das bedeutet, sowohl der Lkw als auch die Arbeitsbühne haben als Leistungsquelle einen Batterieblock. Insbesondere für den Kommunalbereich/Städte eine interessante Lösung, wo nicht lange Wegstrecken zurückgelegt werden müssen.



Der neue Taurus 200-10.5 stützt innerhalb des Fahrzeugprofils ab. Zusätzlich kann die Hubarbeitsbühne auch ohne Stützen zum Einsatz kommen.

BM

Unternehmensinfo

Seit über 45 Jahren befasst sich Custers Hydraulica BV in Venray (Niederlande) professionell mit der Entwicklung, der Produktion und dem Verkauf von Lkw-Bühnen. Diese langjährige Erfahrung wird den Kunden bei der Beratung bezüglich Kauf, Umbau und Wartung der Bühnen zur Verfügung gestellt. Die eigene Service-Abteilung des Unternehmens führt Reparaturen, Service, Wartung und Prüfungen von Custers-Bühnen aber auch von allen weiteren Bühnen-Marken durch.

Die Kombination aus einem gutem Produkt, hohem Leistungsgrad und starkem Kundendienst hat Custers nach eigenen Angaben in den Niederlanden zum Marktführer gemacht. Custers Lkw-Bühnen sind in vielen Ländern ein Begriff und haben sich im Laufe der Jahre einen Namen als zuverlässige,

stabile und vor allem sichere Maschinen gemacht, die in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt werden.

Die Stahlkonstruktion und alle Komponenten der Bühnen sind so konzipiert, dass sie jahrelang mit wenig Wartungsaufwand arbeiten. Custers Hydraulica BV entwickelt und stellt auch den Kastenaufbau selbst her, damit neben der Lkw-Bühne auch ein auf Maß geschneiderter Kasten angeboten werden kann. Das Custers-Sortiment ist sehr umfangreich, wodurch für fast jede Arbeitssituation eine Lösung angeboten werden kann.

Neben Lkw-Arbeitsbühnen entwickelt, produziert und verkauft Custers Hydraulica BV auch Anhänger-Arbeitsbühnen, Aluminiumgerüste und Spezialprodukte (zum Beispiel Wartungsgerüste für die Luftfahrtindustrie).