

# Von der Landtechnik zum Bühnen- und Fahrzeugbau gewechselt



Hier findet die Endmontage der Vertikalmastbühnen von GEFAS statt. BM-Bild

Zunächst wurde die GEFAS mbH in Roßla (in der Nähe von Halle) direkt nach der Wiedervereinigung für die Landtechnik gegründet. Jedoch wechselte das Unternehmen nur kurze Zeit später in den Fahrzeug-, Arbeitsbühnen- und Maschinenbau. Dies ist bis heute so geblieben, wie ein Besuch der BM-Redaktion am 13.11. zeigt.

## Arbeitsbühnen und Transporteinheiten aus einer Hand

Heute ist das Unternehmen beispielsweise ein Parker-Store – eine Niederlassung eines Hydraulikschlauch-Spezialisten. Jedoch verlor das Unternehmen nie seine Kernkompetenz aus den Augen. So produziert die GEFAS schon seit vielen Jahren beispielsweise Vertikalmast-Arbeitsbühnen. Insbesondere diese Unternehmung geriet in den vergangenen

Jahren etwas ins Stocken. Ein neuer Investor behob dieses Problem Ende 2012.

Mit der neuen Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne K-1205 – eine Vertikalmastbühne mit teleskopierbarem Korarm – wurde ein erfolgreicher Neuanfang gestartet. Als Vertriebspartner konnte die GEFAS mbH die in der Bühnenbranche bekannte und renommierte Hematec Arbeitsbühnen GmbH gewinnen. Mit Erfolg: Wie Andreas Hänel im Gespräch beim Treffen in Roßla erläuterte, konnten bereits in diesem Jahr schon 40 Maschinen ausgeliefert werden. Zu den Empfängern zählen beispielsweise Begemann,

Buchtman, Bollmeyer oder auch mateco. Haupteinsatzgebiet dieser Hubarbeitsbühne ist der industrielle Bereich, indem Wartungs-, Service- oder auch Reparaturarbeiten in der Höhe durchgeführt werden müssen.

An weiteren Modellen der Hubarbeitsbühnen wird derzeit intensiv gearbeitet, wie GEFAS Geschäftsführer Bernd Knothe im Gespräch mit der BM-Redaktion erläuterte. So ist zum Beispiel eine 15 m Maschine mit dreifach teleskopierbarem Korarm in Planung. Die Markteinführung beziehungsweise die Auslieferung dieser brandneuen Maschine ist für das Frühjahr nächsten Jahres geplant. Aufgrund der vorhandenen Schweiß-, Bohr- und Fräswerkstätten erfolgt die komplette Stahlbaukompetenz dabei in voller Eigenregie.

für Teleskop- und Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen entwickelt, die schon erfolgreich im Einsatz sind. Dabei handelt es sich um Zwei- und Mehr-Achsfahrzeuge mit Pritschenaufbau, die für den speziellen Bühnentransport konzipiert wurden. Auch die Hematec Arbeitsbühnen GmbH hat solche Fahrzeuge in ihrem Fuhrpark.

Die K-1205 ist eine batteriebetriebene, äußerst kompakte selbstfahrende Teleskopmast-Arbeitsbühne mit separat zweifach teleskopierbarem Korarm, die speziell für Wartungs- und Montage-/Instandhaltungsarbeiten in beengten Bereichen entwickelt wurde, wie der Vertriebspartner Hematec betont. Es ist laut Hematec die einzige Hubarbeitsbühne, die bei einer Fahr- und Arbeitsbreite von 0,98 m bis 12 m Arbeitshöhe erreicht, bei etwa 7 m Knickpunkthöhe eine seitliche Reichweite von 5,15 m zur Verfügung stellt und dabei noch frei verfahrbar ist. Mit den geringen Außenmaßen (0,98 m Breite und 1,98 m Höhe) passt das Gerät problemlos in Gebäuden mit Standardtüren und erreicht so schwer zugängliche Stellen am Einsatzort.



Zwei K-1205 der GEFAS mbH vor einer der Werkhallen. BM-Bild

## Die Besonderheiten der K-1205

Diese hohe Kompetenz spiegelt sich auch im Fahrzeugbau wider. So hat die GEFAS beispielsweise auch Transporteinheiten



In dieser Halle der GEFAS mbH ...  
BM-Bild

Die K-1205 ist in jeder Auslegerstellung selbstfahrend und arbeitet innerhalb der Spurbreite von 0,98 m ohne jeglichen Drehwagenüberhang. Das erleichtert die Bedienung, da beim Drehen nicht auf eventuelle Kollision geachtet werden muss und verringert die Unfallgefahr. Alle Maschinen verfügen über eine solide Grundausstattung, wie beispielsweise nicht markierende Bereifung, drehbarer Arbeitskorb (2 x 90°), Werkzeugablagen und 230 V Steckdose im Arbeitskorb, verstärkte Batterien für lange Einsatzzeiten, Proportionalsteuerung, automatische Batteriebefüllanlage oder auch Wunschlackierung nach RAL. Schließlich kann die K-1205 durch die Möglichkeit verschiedener Optionen problemlos den individuellen Anforderungen angepasst werden.

BM



Ein weiteres Geschäftsfeld der GEFAS mbH: der Fahrzeugbau.



... wird unverkennbar auch der Stahlbau vorgenommen, wie beispielsweise Schweißarbeiten.  
BM-Bild

## Die Vielfalt der HINOWA Raupen-Arbeitsbühnen



**GOLDLIFT 14.70 IIS**  
Arbeitshöhe 14 m  
Tragkraft Korb 200 kg



**GOLDLIFT 17.80XL IIS**  
Arbeitshöhe 17 m  
Tragkraft Korb 200 kg



**LIGHTLIFT 17.75 IIS**  
Arbeitshöhe 17 m  
Tragkraft Korb 230 kg



**LIGHTLIFT 20.10 IIS**  
Arbeitshöhe 20 m  
Tragkraft Korb 230 kg



**LIGHTLIFT 14.72 IIS**  
Arbeitshöhe 14 m  
Tragkraft Korb 200 kg



**LIGHTLIFT 19.65 IIS**  
Arbeitshöhe 19 m  
Tragkraft Korb 200 kg



**LIGHTLIFT 23.12 IIS**  
Arbeitshöhe 23 m  
Tragkraft Korb 200 kg



Tel: +49 (0) 89 454 632 70  
[www.hinowa.de](http://www.hinowa.de)