

# Arbeitsbühnenproduktion & Minikranvertrieb gestartet

**Bereits seit vier Jahren vertreibt die Kunze GmbH die Arbeitsbühnen des italienischen Herstellers Platform Basket in Deutschland. Seit Dezember 2006 fertigt Basket die Arbeitsbühnen nun auch in einer eigenen Produktionsstätte. Zudem hat das in Bruckmühl ansässige Unternehmen kürzlich für die italienischen „Jekko“-Minikrane den Generalvertrieb für Süddeutschland übernommen.**

An dem Basket-Produktionsstandort aus Bruckmühl, die Produktpalette konfür die Arbeitsbühnen werden in einem tinuierlich erweitert und verbessert. eigenen Betrieb Fahrwerke und der Als Schwerpunkt für das laufende Jahr Stahlbau geplant und produziert. Zu benennt die Kunze GmbH die Markeindem wird in Zusammenarbeit mit dem führung von Raupen-Arbeitsbühnen mit Vertrieb, so auch mit der Kunze GmbH Arbeitshöhen zwischen 12 m und 25 m.

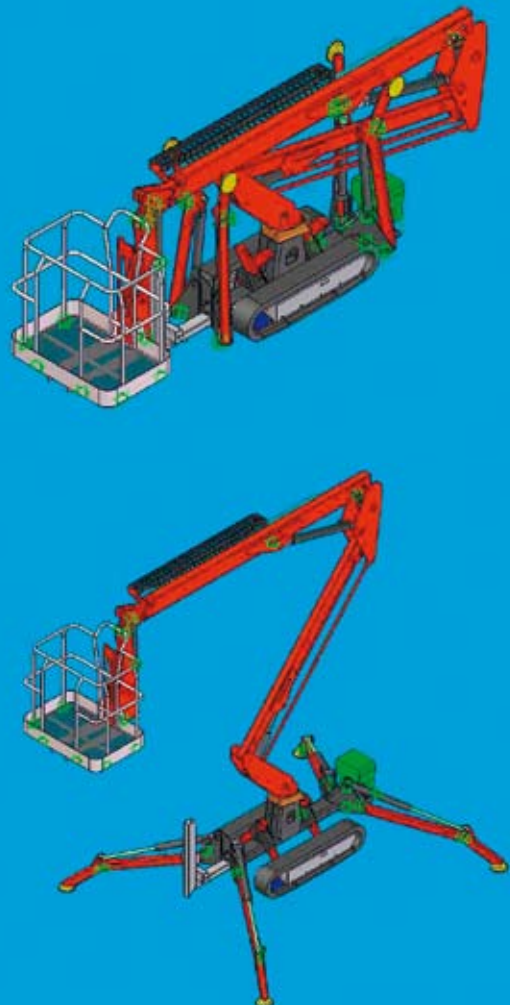


Bilden zunächst den Schwerpunkt bei der Produktion: ...



... die kettengetriebenen Arbeitsbühnen von Platform Basket.

Soll als erstes „vom Band“ laufen. Die neue 15 m-Raupe mit verstellbarem Fahrwerk. Hier als Studie.



Die erste Maschine wird die neue 15 m-Raupe mit verstellbarem Fahrwerk und einem eigens dazu angefertigten Aluanhänger sein. Hierbei ist auch ein Arbeiten vom Anhänger aus möglich.

Einen weiteren Schwerpunkt bilden in diesem Jahr im Selbstfahrerbereich die Gelenk- und Teleskop-Arbeitsbühnen mit Bi-Energy-Antrieb bis zu einer Arbeitshöhe von 25 m. Hierzu zählt auch die batteriebetriebene Gelenkteleskopbühne mit einer Arbeitshöhe von 19 m. Bis Ende dieses Jahres beziehungsweise Anfang 2008 sollen hiervon mehrere Modelle auf den Markt gebracht werden.

### Zahlreiche Zusatzoptionen bis hin zur individuellen Spezialanwendung

Das italienische Unternehmen IMAI hat den Markennamen „Jekko“ in den Markt eingeführt. Was vor drei Jahren

nur auf Anfrage konzipiert und produziert wurde, findet sich jetzt in der Serienfertigung wieder. Die steigende Nachfrage nach kompakten Kranen hat die innovativen Italiener angespornt, eine ausgewogene Minikran-Produktpalette anzubie-

### Leistungsdaten Jekko SPD265C+

- Gesamtgewicht:**  
1.700 kg
- Max. Tragfähigkeit:**  
1.200 kg
- Max. Ausladung:**  
5.900 mm
- Tragfähigkeit bei max. Ausladung:**  
380 kg
- Max. Höhe:**  
7.000 mm
- Tragfähigkeit bei max. Höhe:**  
850 kg





Ein weiterer Schwerpunkt in der diesjährigen Produktion ...



... wird unter anderem die 19 m-Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen mit Batterieantrieb sein.

Verarbeiten von Bauteilen mit glatter Oberfläche eine spielerische Leichtigkeit, so die Kunze GmbH. Mit Hilfe der Funkfernsteuerung lässt sich der in drei Achsen bewegliche Roboterarm, der das Bauteil an Ort und Stelle bringt, feinfühlig steuern.

Für das Modell SPD360 wurde zusätzlich eine Montagespitze (Jib) konzipiert, die mechanisch auf bis zu 3,15 m Länge ausgefahren und zwischen 0° und 72° abgewinkelt werden kann.

Noch einen Schritt weiter geht das Modell SPD500 mit einer hydraulisch teleskopierbaren Montagespitze, um Lasten über Hindernisse hinweg zu heben.

Weitere Optionen wie markierungsfreie Ketten oder Kettenschoner für den Einsatz auf empfindlichen Böden stehen ebenfalls zur Verfügung. Wem das nicht ausreicht, der kann auf die kundenorientierte Entwicklung individueller Spezialanwendungen zurückgreifen, die die Kunze GmbH ebenfalls anbietet. **BM**



Seit kurzem vertreibt die Kunze GmbH auch die „Jekko“-Minikrane des italienischen Unternehmens IMAI.



Der Minikran SPD 265C+ mit Glassauger, mit dem Bauteile ...



... mit glatter Oberfläche problemlos aufgenommen werden können.

ten, wie der süddeutsche Vertriebspartner betont. Die Traglasten reichen von 500 kg bis 2.000 kg und die maximalen Hubhöhen beziehungsweise Arbeitsradien von 4,5 m bis hin zu 17 m.

Als Antriebsarten stehen 24 V-Batterieantrieb, Benzin, Diesel, 220 V, 380 V 3 Phasen oder Kombinationen aus den verschiedenen Antriebsarten zur Verfügung.

Die Stützen der Minikrane können variabel eingestellt und so der räumlichen

Umgebung angepasst werden. Kompakte Bauweise, geringes Eigengewicht und ein leicht zu steuerndes Raupenfahrwerk garantieren nach Herstellerangaben einen Einsatz überall dort, wo konventionellen Kranen der Zugang verwehrt bleibt.

Ein besonderes Highlight stellt nach Unternehmensangaben das Modell SPD265C+ in Verbindung mit dem Manipulator MV300 dar. Mit dieser Verbindung aus Kran und Glassauger wird das