

Faraone

Einen repräsentativen Querschnitt der umfangreichen Produktpalette – Hebebühnen, Arbeitsbühnen/Gerüste und Leitern – zeigte der italienische Hersteller Faraone. Ebenfalls auf dem Stand vertreten war der deutsche Vertriebspartner, die Kunze GmbH aus Bruckmühl, die noch auf zwei weiteren Ständen zu finden war. Aus der Serie PKS-Reihe – selbstfahrende Senkrechtlifte – war ein Modell mit einer Arbeitshöhe von 9,1 m, einer Nutzlast von 200 kg und einem Gewicht von 1.380 kg ausgestellt. Mit den Transportabmessungen von 0,98 m Breite, 1,9 m Höhe und 1,92 m Länge passt die Arbeitsbühne durch viele Normtüren. Weiteres Ausstellungsstück aus dem Programm der selbstfahrenden Senkrechtlifte war das Modell PKS 890 Z. Diese Arbeitsbühne bietet 8,9 m Arbeitshöhe, ebenfalls 200 kg Tragfähigkeit und eine Breite von nur 0,78 m, so dass selbst 80 cm-Zimmertüren kein Problem darstellen. Das Gesamtgewicht beträgt 1.216 kg. Die Drucklast pro Rad gibt der Hersteller mit 0,35 N/mm² an.



Auf dem Stand von Faraone wurde unter anderem einen Querschnitt der verschiedenen Senkrechtlifte des Herstellers präsentiert. BM-Bild

Aus der PK-Serie, die leichte Senkrechtlifte ohne eigenen Fahrtrieb bietet, war das Modell PK10200E auf der bauma ausgestellt. Mit dieser Hubarbeitsbühne können Arbeiten bis in einer Höhe von 10 m durchgeführt werden. Die Transportmaße belaufen sich auf 0,8 m Breite, 1,98 m Höhe, 1,38 m Länge und das Gewicht auf lediglich 360 kg. Außerdem war auch die Serie PKC ausgestellt. Verschiedene Modellvarianten mit unterschiedlichen Ausstattungen, beispielsweise beim Korb, und mit Arbeitshöhen zwischen 8,92 m und 9,95 m sowie Tragkräften von 120 bis 200 kg stehen dabei zur Auswahl. Das Gesamtgewicht variiert zwischen 716 kg und 780 kg.

BM

Holland Lift

„CombiStar“ und „MonoStar“ lauten die Bezeichnungen für die neuen Scheren-Arbeitsbühnen von Holland Lift. Bei den CombiStar-Modellen handelt es sich um 1,2 m schmale radgetriebene Arbeitsbühnen, die insbesondere für den Einsatz in Hochregallagern geeignet sind. Das Modell N-140EL12, das auf der bauma präsentiert wurde, stellt 16 m Arbeitshöhe und 750 kg Tragfähigkeit zur Verfügung. Mit der Scheren-Arbeitsbühne N-165EL12 können Arbeiten bis in einer Höhe von 18,5 m durchgeführt werden. Dabei stehen dem Bediener 500 kg Traglast bereit. In Transportstellung messen beide Maschinen 3,74 m Länge und 1,2 m Breite. Die Transporthöhe mit eingeklapptem Geländer beläuft sich bei der N-140EL12 auf 2,56 m und bei der N-165EL12 auf 2,78 m.

Die Scheren-Arbeitsbühne MonoStar Y-70DL12-TR ist mit

einem Raupenfahrwerk ausgestattet. Auf der 2,7 x 1,16 m großen Plattform können 400 kg auf eine Arbeitshöhe von 9 m gebracht werden. Auch auf dem 1,4 m langen Plattformausschub steht die maximale Nutzlast zur Verfügung. Die Y-70DL12-TR bringt es in Transportstellung auf 3,01 m Länge, 1,2 m Breite und mit eingeklapptem Geländer auf 2,08 m Höhe.

BM



Holland Lift zeigte auf der bauma sowohl rad- als auch kettengetriebene Scheren-Arbeitsbühnen aus der umfangreichen Produktpalette. BM-Bild

Kesla

Der finnische Hersteller Kesla hatte die neue selbstfahrende Teleskop-Arbeitsbühne XS 240 mit nach München gebracht. Für den rauen Geländeeinsatz ist die Maschine mit Allradantrieb, -lenkung (2-Rad, 4-Rad und Kребsgang) sowie vorderer Pendelachse mit Danfoss Fahrmotoren ausgestattet. Mit diesen technischen Features erzielt die XS 240 eine Steigfähigkeit von 35 %. Größere Bodenunebenheiten am Einsatzort vermögen die Stützen, die über ein automatisches Nivelliersystem verfügen, auszugleichen. Angetrieben wird die Hubarbeitsbühne von einem 4-Zylinder Kubota-Dieselmotor. In Transportstellung misst die Arbeitsbühne 6,95 m Länge, 2,3 m Höhe und 2,1 m Breite bei einem Gesamtgewicht von 4.850 kg.

Im Einsatz können mit der XS 240 Arbeiten bis in einer Höhe von 24 m durchgeführt werden. Bis zu einer seitlichen Reichweite von 10,5 m kann der Bediener auf die maximale Tragfähigkeit von 230 kg zurückgreifen. Bei maximaler Reichweite von 12,8 m stehen noch 80 kg Tragkraft bereit. Der bewegliche Korbarm



Die neue geländegängige Teleskop-Arbeitsbühne XS 240 von Kesla.

BM-Bild

(Flyjib mit +Funktion) sowie der um 90° drehbare Arbeitskorb erhöhen zusätzlich die Flexibilität der Teleskop-Arbeitsbühne. Der

Bühnenaufbau der XS 240 ist laut Hersteller auch leicht auf andere Trägerfahrzeuge wie beispielsweise einem 7,5 t-Lkw-

Fahrgestell übertragbar. Die XS 240 wird auch auf den Plattformers' Days in Hohenroda ausgestellt. **BM**

Helmut Kempkes

Neu entwickelt wurde die selbstfahrende Hubarbeitsbühne Kuli-Lift KBE 5 für den Einsatz in der Halle. Die Bühne bietet sich insbesondere für Wartungs-



Die neu entwickelte selbstfahrende Hubarbeitsbühne Kuli-Lift KBE 5 der Helmut Kempkes GmbH, Kuli-Hebezeuge, im Einsatz.

zwecke und die Beschickung/Entnahme von Artikeln aus Regalsystemen an, wie der Hersteller betont. Eine Ablage an der Plattform erleichtert diesen Vorgang. Mit einer Arbeitshöhe von etwa 5 m und einer Korbbelastung von 150 kg ist sie vielfältig einsetzbar. Auch ein Transport mittels Pkw-Anhänger ist leicht zu realisieren.

Der Kuli-Lift KBE ist batteriebetrieben mit wartungsfreien 24 Volt Gel-Batterien.

Die Steuerung erfolgt mittels Joystick in der

Fahr- und Hubbewegung, wobei zwei Fahrgeschwindigkeiten gewählt werden können. Kunststoffbeschichtete Laufrollen führen zu einem leisen und abriebfesten Laufverhalten.

Eine Neigungsbegrenzung verhindert eine Hubbewegung bei einer Schräglage größer 2°. Der Kuli-Lift ist mit gleichen Merkmalen auch in handverfahrbarer Ausführung lieferbar. **BM**



DINO Lift®

Werkvertretung
Deutschland + Österreich



HEMATEC®

Arbeitsbühnen GmbH

Weinböhlauer Str. 70 · 01127 Dresden

Zentralruf: 03 51 / 8 97 55 00

Fax: 03 51 / 89 75 50 55

www.hematec-online.de