

Teleskopmastbühnen-Serie erweitert

Auf der diesjährigen bauma war auch Hematec Arbeitsbühnen mit einem eigenen Stand in Halle C4 vertreten. Hier präsentierte das Unternehmen die batteriebetriebenen, kompakten Teleskopmastbühnen der Helix-Serie. Direkt am ersten Messetag enthüllte Hematec mit dem Helix 1004XL eine neue Hubarbeitsbühne der Teleskopmastbühnen-Reihe. Die Helix-Arbeitsbühnen sind seit geraumer Zeit auch bei Arbeitsbühnenvermieter sehr beliebt.

Bei den Maschinen der Helix-Serie handelt es sich um rein elektrisch betriebene, kompakte, selbstfahrende Teleskopmast-Arbeitsbühnen, welche speziell für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten in beengten Bereichen entwickelt wurden, wie der Hersteller erläutert. Dabei wurde immer der Anspruch verfolgt, dem Bediener die maximal mögliche Leistung zu bieten, die es in diesem Segment am Markt zu finden gibt, so Hematec weiter. Bei allen Modellen liegt dabei das Augenmerk auf einer maximal möglichen Reichweite bei Einhaltung minimaler Baumaße. Insbesondere der Helix 1205 setzt mit seinen 5,15 m Reichweite bei einer Spur- und Arbeitsbreite von lediglich 98 cm und 12 m Arbeitshöhe Maßstäbe. Der große Bruder Helix 1508 bietet beachtliche 8 m Reichweite bei einer Spur- und Arbeitsbreite von 1,2 m. Mit dem Helix 1508 können ferner Arbeiten in bis zu 15 m durchgeführt werden. Beide Modelle bieten uneingeschränkt 200 kg Tragfähigkeit.

Neuheit Helix 1004XL für schwere Lasten prädestiniert

Ziel der Entwicklung dieser innovativen Höhenzugangstechnik (Helix 1004XL) ist eine batteriebetriebene, kompakte, selbstfahrende Vertikalmast-Arbeitsbühne mit beweglichem Korbarm (Arbeitshöhe bis etwa 10 m) mit der Besonderheit eines drehbaren Arbeitskorbes sowie 300 kg Traglast – ein Alleinstellungsmerkmal, wie bei der Präsentation von verschiedenen Seiten zu hören war.

Wiederholt zielgerichtete Anfragen aus dem Industriesektor zu den oben genannten technischen Anforderungen, nach höherer Korblast in diesem Segment der Arbeitsbühnen haben den Hersteller dazu veranlasst, diese Anregung aufzunehmen und umzusetzen. Das Ergebnis ist eine Mastarbeitsbühne mit fast zehn Meter Arbeitshöhe, 98 cm Breite, fast vier Meter seitlicher



Feiert in München Weltpremiere: der Helix 1004XL.

BM-Bild

Reichweite und drehbarem Korb mit 300 Kilogramm Korblast.

Aufgrund von zunehmend platzsensiblen und beengten Bereichen im Wartungs- und Instandhaltungssektor von Industrieunternehmen bei maximaler Raumausnutzung (sehr beengte Platzverhältnisse) sieht Hematec bei dieser Maschine einen sehr hohen Nutzfaktor aufgrund der Möglichkeit mit zwei Mitarbei-

tern zuzüglich Material arbeiten zu können. Dabei ist die Bühne in jeder Arbeitsstellung uneingeschränkt verfahrbar und ermöglicht so das Überwinden von Hindernissen sowie das Erreichen von schwer zugänglichen Stellen. Ein weiteres Plus aller Helix-Modelle ist die Tatsache, dass mit ihnen ohne jeglichen Drehwagenüberhang gearbeitet wird.

BM



Frank Rodert (li.) und Michael Schapperth von Hematec Arbeitsbühnen enthüllen die neue Teleskopmast-Arbeitsbühne Helix 1004XL auf der bauma. BM-Bild



Stolzer Besitzer des ersten Helix 1004XL: Elmar Schickling (re.), Geschäftsführer der Schickling Arbeitsbühnen GmbH, und Frank Rodert. BM-Bild