

30 superkompakte, wendige und robuste Mastbühnen von Haulotte

Im Zuge der permanenten Expansion hat die Beyer-Mietservice KG ihr Mietprogramm erneut aufgestockt. Der Bereich Arbeitsbühnen wurde mit insgesamt 30 Teleskopmastbühnen des Typs TMB 102 E II von Haulotte ergänzt.



Insgesamt 30 Haulotte-Mastbühnen erhielt der Beyer-Mietservice.

Die Teleskopmastbühne bietet in beengten Arbeitsbereichen eine optimale Manövrierfähigkeit. Aufgrund der Tatsache, dass diese Mastbühne bei Drehbewegungen keinen seitlichen Überhang hat und zugleich mit superkompakten Baumaßen punktet, passt sie nicht nur durch Standardtüren, sondern kann auch in besonders beengten Bereichen eingesetzt und über Lastenaufzüge transportiert werden.

Mit einem Leergewicht von unter 2.700 kg gehört diese Mastbühne zu den Leichtgewichten, die auch auf lastlimitierten Flächen agiert. Auch der Einsatz auf sensiblen Böden ist dank der Nonmarking-Bereifung gegeben. Das niedrige Gewicht bietet überschaubare Punktlasten.

Unkomplizierter Transport der Teleskopmastbühne

Die selbstfahrende Mastbühne ist mit einer feinfühligsten Steuerung ausgestattet und lässt sich im Einsatzbereich präzise verfahren und manövrieren. Geht es aufgrund von Hindernissen oder Höhendifferenzen um den Transport dieser Arbeitsbühne, dann überzeugen ihre Staplertaschen und Kranösen. Die Kranösen sind spezifische Hebeplätze, die ein zügiges und unkompliziertes Verkranen der Mastbühne realisieren. Die speziell entwickelten Staplertaschen am Fahrgestell sorgen für ein schnelles Verladen

der Arbeitsbühne, auch bei logistischen Einschränkungen.

Bedienkomfort der Mastbühne im Detail

Eine proportionale Joystick-Steuerung und der kurze Radstand sorgen für ein komfortables Manövrieren der Bühne, und das auch in beengten Arbeitsbereichen wie beispielsweise in Museen, Hotels, Veranstaltungsräumen, Flughafengebäuden und Sporthallen. Bediener agieren auch in schwer zugänglichen Bereichen sicher und zügig mit dieser Mastbühne. Der Joystick ist auf einem in der Korbsteuerung höher gesetzten Bedienpult posi-

tioniert. Weil das Bedienpult mit den Steuer-Elementen auf einem Distanzstück installiert ist, gibt es keine Wasserstaus auf dem Bedienpult und die Bedienelemente sind vor frühzeitigem Korrosionsschäden geschützt.

On-Board Diagnostic-Tool ACTIV'Screen – für den Fall der Fälle

Das von Haulotte entwickelte Tool ACTIV'Screen zeigt alle relevanten Informationen zu Wartung, Ladezustand der Batterien und mehr. Auch Alarmer bei Erreichen der Grenze zur Überlast und Neigung werden angezeigt. Der zügige Zugang über einen

Code für schnelle Fehlerbehebung unterstützt die Einsätze des 24-Stunden-Services von Beyer-Mietservice im Fall der Fälle. Ausfallzeiten werden minimiert. Und das Tool zeigt die Informationen nicht nur in Volltext an, sondern es kann auch in sechs Sprachen, die ausgewählt werden können, dargestellt werden.

Teleskopmastbühne für die Kurz- und Langzeitmiete – Vorteile für viele Einsatzbereiche

Die Arbeitsbühne wurde für den Höhenzugang im Innenbe-

reich und auf festen und ebenen Böden entwickelt. Der Arbeitskorb der Mastbühne bringt bis zu zwei Bediener auf Höhe. Die maximale Tragkraft im Arbeitskorb beträgt 200 kg.

Das Einsatzspektrum der Teleskopmastbühne reicht von Wartungsarbeiten und Höheneinsätze im Rahmen von industriellen

Reinigungen bis hin zu Höhenarbeiten für den Innenausbau und für die Montage oder Reparatur von Beschilderungen und Beleuchtung. Weitere Einsatzbereiche finden sich in der Logistik und bei Arbeiten auf Höhe für Veranstaltungen wie Messen und Konzerte.

BM

Interview mit Verkaufsleiter Thomas Dohmen (Haulotte Verkaufsleiter)

Was sind die Qualitäten / Stärken der Teleskopmastbühne TMB 102 E II?

Thomas Dohmen: Die Mastbühne überzeugt durch exzellente Manövrierfähigkeit auf engstem Raum dank kleinstem Wenderadius, nicht vorhandenem seitlichen Überhang und feinfühligster Steuerung. Der Korbbarm mit 3,06 m seitlicher Reichweite sorgt für noch bessere Zugänglichkeit zum Arbeitsort.

Was sind die überzeugenden Merkmale in Bezug auf Handling und Performance?

Thomas Dohmen: Die überzeugenden Merkmale in Bezug auf Handling und Performance sind die wartungsfreien und bürstenlosen Elektro-Motoren, die zentrale Batterieaufladung und die Option, die Bühne bei Bedarf zu verkranken oder mit einem Stapler anzuheben. Die unkomplizierte Verladung über Lkw-Rampen wird durch die Steigfähigkeit von 25 %, die die Bühne mitbringt, realisiert. Ein weiteres überzeugendes Merkmal sind die extrem kompakten Bau Maße der Teleskopmastbühne.

Für welche Einsatzbereiche wurde die Elektro-Mastbühne konzipiert?

Thomas Dohmen: Die Elektro-Mastbühne wurde für Einsätze in Logistik, Montage und Industrie konzipiert, wenn eine emissionsfreie, superkompakte Arbeitsbühne mit Nonmarking-Bereifung benötigt wird.

Die Mastbühne ist mit einem Haulotte ACTIV'Screen (On-Board Diagnose-Tool) ausgestattet. Was verbirgt sich hinter dem Tool und ist dieses ein speziell von Haulotte entwickeltes Tool?

Thomas Dohmen: Haulotte ACTIV'Screen ist ein integriertes, speziell von Haulotte entwickeltes Wartungs-Tool, das dem Bediener grundsätzliche Maschinen-Parameter anzeigt und dadurch vielfältige Wartungsanforderungen zu vermeiden hilft. Im Wartungsfall wiederum hilft Haulotte ACTIV'Screen die Diagnose zu beschleunigen und die Standzeiten zu verkürzen.

Welche Informationen werden dem Bediener über das Diagnose-Tool angezeigt und welche Vorteile ergeben sich daraus für den Einsatz der Teleskopmastbühne?

Thomas Dohmen: Zu den gelieferten Informationen gehören u. a. Maschinen-Modell, Zeitmesser, Wartungsintervall, Energie-Modus, Kraftstoffanzeige, Drehzahlmesser, Batterie-Spannung (Ladung), Maschinen-Temperaturanstieg, aktivierte Optionen und Alarm vor Erreichen der Überlast- oder Neigungsgrenze. Das Besondere: Haulotte ACTIV'Screen ermöglicht den direkten Zugriff auf diese Maschinen- und Diagnose-Parameter ohne weitere Werkzeuge. Das spart Zeit und Geld, vermeidet Vor-Ort-Untersuchungen und erhöht die Maschinen-Laufzeiten.



Thomas Dohmen (li.) und Geschäftsführer Dieter Beyer bei der Übergabe.

Die Teleskopmastbühne ist mit Notschaltern (jeweils einer im Arbeitskorb und einer am Oberwagen) ausgestattet. Welche weiteren Sicherheitskomponenten bringt die Elektro-Mastbühne mit?

Thomas Dohmen: Hauptziel der Sicherheitsfeatures von Haulotte Maschinen ist natürlich, dass der Notschalter gar nicht zum Einsatz kommen muss. Dazu tragen die hohe Windfestigkeit, die grundsätzliche Stabilität der Konstruktionen und die Robustheit der Materialien wesentlich bei.

Welche Trends im Segment Teleskopmastbühnen erwarten Sie für die Zukunft?

Thomas Dohmen: Ganz pauschal: größer, höher, weiter – und zugleich effizienter, umwelt- und anwenderfreundlicher.

Die Intermat 2018 auf dem Messegelände Parc des Exposition in Villepinte (Paris-Nord) steht vor der Tür. Haulotte ist am Stand E5 J 002 vertreten. Welche Bedeutung hat die Fachmesse für Baumaschinen und Bautechnik für Sie als Hersteller?

Thomas Dohmen: Die Bedeutung ist sehr groß, in mehrfacher Hinsicht. Zu einem ist die Intermat für einen französischen Hersteller wie Haulotte das „Heimspiel“ im dreijährigen Turnus – da gilt es für uns natürlich richtig Flagge zu zeigen. Zum anderen muss Haulotte als Hersteller von Hubarbeitsbühnen Trends und Stimmungen, die nicht nur das Produkt selbst, sondern das große und vielfältige Anwendungsspektrum betreffen, bestenfalls vorhersehen oder zumindest rechtzeitig erkennen – der Input, den uns eine internationale Messe dafür bieten kann, ist enorm. Last but not least gehören zum Erfolg von Haulotte nicht allein die Qualität und Leistungsfähigkeit der Maschinen, sondern auch „weiche“ Parameter wie Kundenverständnis, Servicekompetenz, Flexibilität etc. – auch diesbezüglich ist die Intermat quasi als Brennglas der Kontakte und des Austauschs enorm wichtig für Haulotte.

Beyer-Mietservice dankt Thomas Dohmen für das Gespräch!