

PRESSEMITTEILUNG

Rollen- und Fasshandling in der Verpackungsbranche: Industrie-Hebelifte für mehr Effizienz und Sicherheit

München/Nürnberg, den 10. Juli 2019 +++ Rollen von der Palette aufnehmen, drehen, transportieren und in die Verpackungsmaschine einsetzen: Mithilfe eines mobilen Industrie-Hebelifts kann dies eine Person allein erledigen. HOVMAND, der weltweit führende Hersteller der vielseitigen Hebehilfen, zeigt auf der diesjährigen FachPack (Halle 4 / 4-131) in Nürnberg eine Auswahl seiner Hebelift-Modelle für ein vereinfachtes Warenhandling und eine erhöhte Sicherheit in der Produktion.

Die batteriebetriebenen Hebe- und Transportlösungen von HOVMAND sind aus Edelstahl oder Aluminium und erleichtern den täglichen Umgang mit schweren Gegenständen – wie zum Beispiel Verpackungsrollen, Kisten, Fässern oder anderen Rohstoffgebinden. Mit ihrer Hilfe kann eine Person im Produktionsprozess allein Lasten bis 300 kg bewegen, konform zu den Arbeitsschutzbestimmungen und rückenschonend. Dadurch können größere Rollen eingesetzt und Stillstandzeiten verringert werden, was interne Prozesse insgesamt beschleunigt.

QC3: Heben von Rollen und Fässern bis 60 kg

Auf der FachPack stellt der dänische Hersteller mit Vertriebssitz in München sein 2019 neu auf den Markt gebrachtes elektrisches Greifwerkzeug QC3 in den Fokus, welches die sichere und effiziente Handhabung von Fässern und Packmitteln bis 60 kg ermöglicht. Kombinierbar ist der kompakte Rollen- und Fassheber QC3 mit den mobilen Industrie-Hebeliften Impact 130-3 oder INOX 90-3. Dank vielseitiger Greifer ist er variabel einsetzbar: Rollen können damit an der Außenseite gegriffen und direkt in die Verpackungsmaschine eingesetzt oder Fässer bis in eine Höhe von 2,20 Metern angehoben und dort entleert werden – dank der speziellen Dreh- und Kippfunktion.

Durch ihr geringes Eigengewicht sind die Industrie-Hebelifte von HOVMAND leicht manövriert und platzsparend. Sie können direkt in die bestehende Produktionsinfrastruktur integriert werden, kostspielige Umbauten sind nicht notwendig. Eine Anwendung des QC3 im Hygienebereich ist mit INOX 90-3 möglich – der Hebelift ist zu 100 Prozent aus Edelstahl und verfügt über elektropolierte Oberflächen sowie die Schutzklasse IP 66.

Über 40.000 mögliche Hebelift-Konfigurationen

Bei der individuellen Auswahl bedarfsgerechter Hebelösungen hilft die Virtual Engineering App von HOVMAND. Mit ihrer Hilfe kann der Vertrieb aus über 40.000 möglichen Hebelift-Konfigurationen vor Ort beim Kunden die für ihn passende Lösung zusammenstellen. Dank Umgebungsscan lässt sich der gewählte Industrie-Hebelift realitätsnah im tatsächlichen Arbeitsbereich darstellen: Oberflächen und Details sind erkennbar, auch die Hebe- und Greifwerkzeuge können bedient werden. Für diese digitale Beratungslösung wurde das Familienunternehmen im Rahmen des Wettbewerbs „Digitalisierung mittelständischer Unternehmen“ vom dänischen Wirtschaftsministerium mit dem 1. Platz ausgezeichnet. Die App ist im Apple-Store erhältlich, auf iPads einsetzbar und nutzt die neueste Apple ARKit™-Technologie. Mit diesem Service ist Hovmand Digitalisierungs-Vorreiter in der Branche – die App ist bisher einzigartig in diesem Bereich.

Hovmand GmbH
Rupert-Mayer-Str. 44
D-81379 München
www.hovmand.com

T: +49 (0) 89 785 76 76 0
E: mail@hovmand.com

Entwickelt wurden die Hebe- und Transportlösungen bisher im Headquarter im dänischen Sorø. Dank der positiven Entwicklung des Familienunternehmens wurden nun größere Produktionskapazitäten notwendig, sodass HOVMAND im Frühjahr 2019 nach Køge – vor die Tore der Hauptstadt Kopenhagen – umgezogen ist. Dort stehen eine erweiterte Produktionsfläche sowie ein Innovations-Center für die beständige Weiter- und Neuentwicklung der industriellen Hebelifte zur Verfügung.

Bildmaterial:

HOV_QC3: Links Impact 130-3, rechts INOX 90-3, jeweils mit dem elektrischen Greifwerkzeug QC3 für Fässer und Packmittel bis 60 kg.

HOV_App_Anwendung_1, 2 und 3: Die Virtual Engineering App von HOVMAND hilft bei der digitalen Konfiguration von mobilen Industrie-Hebeliften.

HOV_Key Visual_App: Mit der Virtual Engineering App ist HOVMAND Digitalisierungs-Vorreiter in der Branche.

HOV_Neues_Headquarter: Der neue Firmensitz von HOVMAND in Køge bietet genügend Platz für Produktion und Entwicklung.

Text und Bilder zum Abdruck frei.

ÜBER HOVMAND

Hovmand ist der weltweit führende Hersteller von mobilen batteriebetriebenen Industrie-Hebeliften aus Edelstahl und Aluminium. Das dänische Familienunternehmen mit Vertriebssitz in München entwickelt, produziert und vertreibt die Hebe- und Transporthilfen seit über 45 Jahren. Die mobilen Hebelifte mit modularem Baukastensystem erleichtern den täglichen Umgang mit schweren Lasten in Form von Kisten, Fässern, Rollen oder Kesseln. Hovmand beliefert Unternehmen aus den Branchen Pharma, Chemie, Lebensmittelproduktion, Industrie, Einzelhandel und Service. Inhaber und Geschäftsführer des 1972 gegründeten Unternehmens ist Søren Hovmand.

Weitere Informationen: www.hovmand.de.

PRESSEKONTAKT

Natalie Lumma
Carta GmbH
Iggelheimer Str. 26, 67346 Speyer
Tel.: +49 (0) 6232 100 111 25
E-Mail: lumma@carta.eu
Web: www.cartagroup.eu

FIRMENKONTAKT

Janet Reichel, Head of Marketing
Hovmand GmbH
Rupert-Mayer-Str. 44, 81379 München
Tel.: +49 (0) 89 785 76 76 40
E-Mail: jrl@hovmand.com
Web: www.hovmand.de