

# NEUIGKEITEN VON HYMO

Januar 2017



## Liebe Leserinnen und Leser

Heute starten wir eine weitere Ausgabe unseres Infobriefes. In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen wieder eine spezielle Anwendung vor. Es handelt sich hierbei um einen Hubtisch, der zur Beseitigung von Abfällen verwendet wird. Der Einsatz findet unter robusten Arbeitsbedingungen statt—im Außenbereich und unter ungleichmäßigen Belastungen. Der Baldachin kann überfahren werden, wenn sich der Hubtisch in der untersten Position befindet. Des Weiteren möchten wir Sie in dieser Ausgabe für den Bereich des Gesundheits- und Arbeitsschutzes sensibilisieren. Das Thema heute: Bestandsschutz.

*"Die Impulse, die aufgrund der ständigen Tuchföhlung mit dem Kunden entstehen, gehören zu den wichtigsten Anregungen für neue Ideen"*

- K.M. Magyar

## In dieser Ausgabe

- **Anwendungsreport**
- **Gesundheits- und Arbeitsschutz**
- „kurzes“



## Inhalt dieser Ausgabe

- Anwendungsreport
- Gesundheits- und Arbeitsschutz
- „kurzes“

# NEUIGKEITEN VON HYMO

Januar 2017

© H+M Hubtechnik GmbH



HYMO Hubtisch mit Baldachinaufbau

## Abfallentsorgung mittels HYMO-Hubtisch

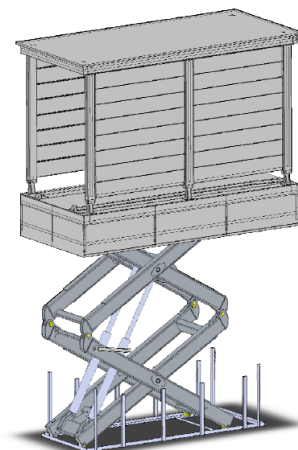
Für einen speziellen Einsatzfall wurde ein Hubtisch mit einem Baldachinaufbau entwickelt, der in einem Schacht installiert wurde. Auf der Plattform befinden sich entsprechende Aufnahmen für Abfallcontainer. Der Abfallcontainer wird automatisch befüllt. Bei einem Wechsel der Abfallcontainer wird der Hubtisch angehoben. In der unteren Halteposition des Hubtisches, kann die Baldachinabdeckung überfahren werden. Der Hubtisch ist mit den erforderlichen Sicherheitszubehören ausgerüstet. Die Oberflächenbeschaffenheit und technische Komponenten des Hubtisches sind für einen robusten Einsatz im Freien ausgelegt.

Hier einige technische Eckdaten:

- Tragkraft 12000 kg
- Plattformfläche LxB 7085x3200 mm
- Nutzhub 5100 mm
- Bauhöhe 1800 mm
- Hubzeit 250 sek

## Auftragszeichnungen vor dem Produktionsstart

Unsere Kunden erhalten vor dem Produktionsstart eine Auftragszeichnung zur Prüfung und Freigabe. In den meisten Fällen werden 3D Daten ausgetauscht, so dass eine nahezu reelle Funktionsdarstellung erzielt wird.



## Ist ein Bestandschutz rechtskonform?

Maschinen und Anlagen müssen bei ihrer Bereitstellung bestimmten Anforderungen entsprechen. Wie ist es, wenn sich der Stand der Technik weiterentwickelt—heißt einmal sicher immer sicher und kann Bestandschutz beansprucht werden? Gemäß einem Rechtsurteil sind Maschinen nachzurüsten, wenn sich die zugrundeliegende Norm geändert hat. Eine Änderung/Umrüstung muss in einem angemessenen Zeitraum und unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte erfolgen. Generell gibt es somit keinen Bestandsschutz. Der Arbeitgeber muss seinen Beschäftigten sichere Maschinen zur Verfügung stellen—die Anforderungen an Sicherheitsschutz und Gesundheitsschutz richten sich grundsätzlich nach dem Stand der Technik von Neumaschinen. Abweichungen sind nach der Betriebssicherheitsverordnung möglich. (\*)

Falls ältere Maschinen in Ihrem Bestand sind, prüfen Sie den Stand der Technik. Entsprechende Sicherheitsfachkräfte/Sachkundige können Sie dabei unterstützen.

### Gesundheits- und Arbeitsschutz

(\*) Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann

# NEUIGKEITEN VON HYMO

Januar 2017

## „kurzes“

Das Jahr **2016** war rückblickend ein erfolgreiches. Wir konnten das **30** jähriges Firmenjubiläum in Deutschland, das **40** jährige Firmenjubiläum in Frankreich und das **60** jähriges Firmenjubiläum im Stammhaus in Schweden begehen.



Auch geschäftlich haben wir das Jahr 2016 erfolgreich abschließen können. Im Oktober 2016 haben wir unseren Mitarbeiterstamm erhöht. Die Neuentwicklungen einiger Zubehöre konnten sich am Markt etablieren.

Für das Jahr 2017 erwarten wir eine positive Geschäftsentwicklung. Jedoch müssen etwaige weltwirtschaftliche und weltpolitische Entwicklungen beachtet werden.

## Informieren Sie sich auf unserer Homepage

Weitere Informationen erhalten sie auf unserer Homepage [www.hymo-hubtisch.de](http://www.hymo-hubtisch.de). Wir sind bestrebt, den Informationsgehalt auf unserer Homepage auf einem aktuellen Stand zu halten.



## So erreichen Sie uns

Falls Sie weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten benötigen, rufen Sie uns an:

**H+M Hubtechnik GmbH**  
Idsteiner Straße 81  
65232 Taunusstein

**+49 6128 9522-0**

[info@hymo.de](mailto:info@hymo.de)

Besuchen Sie uns im Web unter [www.hymo-hubtisch.de](http://www.hymo-hubtisch.de)