



Müllaufzug zum wirtschaftlichen Transport von Müllbehältern und Waren

Müllaufzug gefertigt nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG für den Außen- und Innenbereich

Sowohl für den Außen- als auch Innenbereich bietet die H+M Hubtechnik GmbH einen Müllaufzug aus eigener Produktion, gefertigt nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Dabei handelt es sich um eine elektro-hydraulische Hebeanlage, die aus einem Scherenhubtisch und einem aufgesetzten Baldachin besteht. Der Baldachin dient als Schachtabschluss in der oberen Haltestelle. Er kann kundenseitig nach Wunsch belegt werden, beispielsweise mit Müllbehältern, Fliesen, Pflastersteinen, PVC etc. Der Antrieb erfolgt über ein Hydraulikaggregat und kann an geeigneter Stelle im Keller neben der Anlage platziert werden.

Totmannschaltung und sichere Türverriegelung

Über eine Totmannsteuerung (Auf, Ab, Nothalt-Schlüssel) an der oberen Haltestelle wird der Müllaufzug in Bewegung gesetzt. Der Steuerschalter muss so angebracht sein, dass Einsicht auf den Baldachin gewährleistet ist. In der unteren Haltestelle wird der bauseitig zu erstellende Schacht durch eine elektrisch und mechanisch verriegelte Tür verschlossen. Die Tür lässt sich nur öffnen, wenn der Müllaufzug in der unteren Etage steht.

Komfortable Bedienung und geringe Wartungskosten

Die Anlage steht in der unteren Etage. Ein Bediener öffnet die Tür und rollt die Mülltonne oder Waren auf die Plattform. Er schließt die Tür und begibt sich über eine Treppe zur oberen Haltestelle. Indem er die "Auf-Taste" drückt, wird die Hubanlage angehoben. Der über vier Stützen mit der Plattform verbundene Baldachin wird automatisch mit angehoben. Nachdem die Hubplattform in der oberen Haltestelle angekommen ist, kann der Bediener das transportierte Frachtgut von der Plattform schieben. Durch Drücken der "Ab-Taste" senkt sich der Müllaufzug ab, bis der Baldachin die obere Schachttöffnung verschlossen hat.

Der Müllaufzug ist sehr robust gebaut, wodurch geringe Wartungskosten entstehen. Für den Aufzug ist keine TÜV-Abnahme und auch kein Maschinenraum erforderlich. Es werden zur Nutzung lediglich geringe Schachtmaße benötigt.

Pressekontakt

H+M Hubtechnik GmbH

Herr Detlev Dörnbrack
Idsteiner Str. 81
65232 Taunusstein

marcolift.de
info@marcolift.de

Firmenkontakt

H+M Hubtechnik GmbH

Herr Detlev Dörnbrack
Idsteiner Str. 81
65232 Taunusstein

marcolift.de
info@marcolift.de

Weitere Informationen und persönliche Beratung erhalten Interessenten bei der H+M Hubtechnik GmbH, Taunusstein, Telefon: +49 / 6128/757965 , <http://www.marcolift.de>

Die H+M Hubtechnik GmbH ist die deutsche Tochtergesellschaft der Marco AB aus Schweden. Das Unternehmen bietet Scherenhubtische für die industrielle Fertigung, zum Transport von Kraftfahrzeugen, wie auch als Verladesysteme, um nur einige Anwendungsbeispiele zu nennen. Marco AB produziert Einfachscherenhubtische, Tandem- und Mehrfach Scherenhubtische in standardisierten Größen. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens liegt allerdings in der Planung, Fertigung und Endmontage von individuellen Scherenhubtischen nach Kundenanforderung.