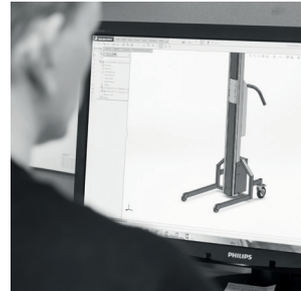


HOVMAND

HEBELIFTE - MÖGLICHKEITEN & EFFIZIENZ



HOVMAND

LIFTING & MOVING TECHNOLOGY

WIR ERLEICHTERN DIE ARBEITSABLÄUFE MIT INTELLIGENTEN HEBE- UND TRANSPORTLÖSUNGEN

► ÜBER HOVMAND

(KUNDEN)

Unsere Geräte, mobile und batteriebetriebene Hebevorrichtungen - die wir Hebelifte nennen - werden an mehrere verschiedene Branchen wie Pharma, Lebensmittel, Produktion, Handel, Service und Vertrieb geliefert.

(PRODUKT)

Hovmand liefert Geräte zum Heben und Transportieren von Rollen, Kisten, Fässern, sowie anderen Gegenständen.

(VORTEILE)

Mit unseren Geräten sind Sie in der Lage mehr zu heben und zu tragen, Arbeitsabläufe zu optimieren, sowie unangemessene Hebe- und Fördertechnik zu beseitigen.

(WERT)

Durch den Einsatz von Hovmand-Hebeliften verbessern Sie das Warenhandling und steigern die Effizienz. Dazu verbessern Sie das Arbeitsleben und die Arbeitszufriedenheit Ihrer Mitarbeiter.



Hebelift aus Edelstahl für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen (IP 66)



Mehrere Masthöhen und viele unterschiedliche Beintypen



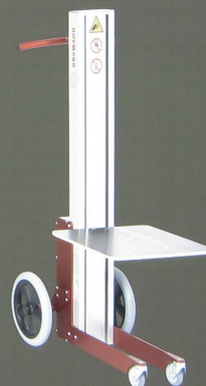
Hebelift mit Plattform und Waage



Handhabung und Montage von Rädern

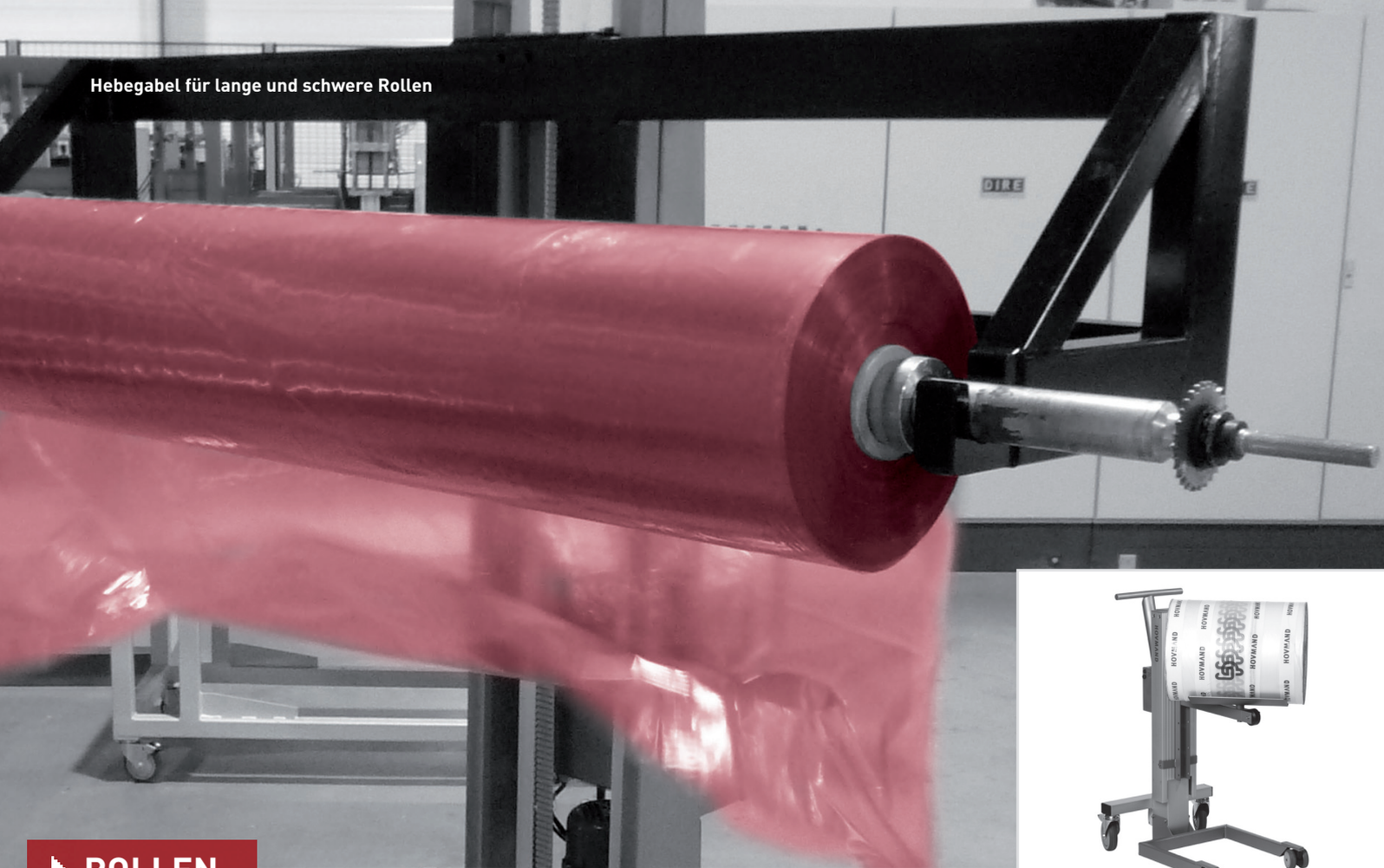
"Durch die Anwendung von Hovmand-Hebeliften konnten wir unsere Portalkräne entfernen und so die Flexibilität, die Rentabilität und das Sicherheitsniveau erhöhen."

HOVMAND
LIFTING & MOVING TECHNOLOGY



Hovmand løftevogne giver

- forbedret funktionalitet
- nye muligheder
- øget effektivitet
- et bedre arbejdsliv



▶ ROLLEN

Mit der richtigen Hebeausrüstung können Sie fast alle Formen von Rollen heben und handhaben, große und kleine, kurze und lange.

FUNKTIONALITÄT

Wir liefern ein umfassendes Programm von Ausrüstung. Angefangen bei der einfachen Handhabung von Rollen mit einem Dorn oder einem V-Block, über spezielle Ausrüstung, die die Rolle im Kern greift und rotiert, bis hin zu Ausrüstung, die die Rolle sowohl manuell, als auch elektrisch außen greifen und rotieren kann.

MÖGLICHKEITEN

Mit Hovmand-Ausrüstung können Sie größere Rollen verwenden, sie direkt von der Palette aufnehmen und auf die Packmaschine heben. Die Rollen können ohne zusätzliche Hilfe auf unterschiedlichen Höhen angebracht werden. Die Lieferung der Rollen kann in einem höheren Stapel erfolgen, aus dem sie direkt aufgenommen werden können.

EFFIZIENZ

Wenn Sie größere Rollen verwenden, wird die Anzahl der Rollenwechsel verringert. Sie sparen Zeit, eine Person kann die Arbeiten allein ausführen und die Zeit, in der die Anlage nicht läuft, wird reduziert. Sie sparen Platz, da die Rollen höher gestapelt werden können – kann man weglassen größere Rollen bedeuten weniger Kosten für den Folienwechsel.



Kleiner Hebelift mit V-Block



Hebelift aus Edelstahl mit elektrischem Rollenmanipulator



Hebelift mit Dorn und V-Block



Hebelift mit manuellem Rollenmanipulator

"Wir haben die Zeit zwischen den notwendigen Rollenwechseln mehr als verdoppelt – von 20 auf 42 Minuten, was einer Reduzierung von 69 auf 33 Wechsel im Laufe von drei Schichten entspricht."

► KISTEN

Wenn Waren verpackt, verschoben, gelagert und verteilt werden müssen, werden Kisten verwendet. Vor allem Kunststoffkisten sind heute ein wichtiger und integrierter Teil vieler Logistiksysteme.

FUNKTIONALITÄT

Ein Hebelift ist eine gute Lösung, wenn verpackt, verschoben, gelagert und verteilt werden muss. Wir liefern Hebelifte, die mit Platten, Gabeln, Greifern und Ausrüstung ausgestattet sind, die Kästen drehen und kippen können.

MÖGLICHKEITEN

Sie können schwere oder mehrere Kisten gleichzeitig anheben und transportieren. Sie haben die Option, die Kisten höher zu stapeln, um so die Raumhöhe und die oberen Plätze in Regalen besser ausnutzen zu können. Für ein leichteres Entleeren können die Kisten gedreht und gekippt werden. Mit einem Hebelift können schwere Kisten ohne Zwischenlagerung direkt von der Palette aufgenommen und an den Zielort transportiert werden.

EFFIZIENZ

Sie verbessern den Fluss Ihrer Arbeitsverfahren und sparen Zeit. Gleichzeitig können Sie höhere Stapel transportieren und so Platz sowie Kosten für die Distribution sparen.

"Wir nutzen unser Volumen in den LKWs besser aus. Wir sparen 20 % bei der Distribution und reduzieren gleichzeitig die Verlade- und Abladezeiten um weitere 20 %."



Heben von gestapelten Kisten



Stapeln von Kisten



Kunststoffplattform mit Rollen für einfache Handhabung



Center-Beine und Tasten im Handgriff



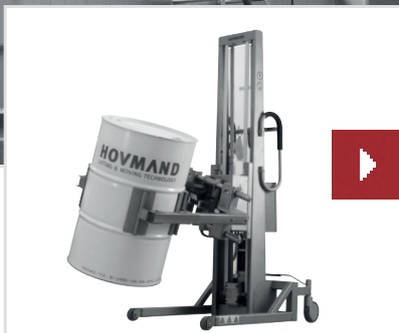
Heben und Drehen einer Kiste



Kippen eines Behälters in der Lebensmittelindustrie



Greifeinheit – elektrisch bedienbar



Elektrisches Greifen außen und elektrisches Drehen 360°



Fernbedienung für einen Hebelift

FÄSSER

Viele Rohwaren werden in Fässern und Behältern verpackt, gelagert und verteilt. Ebenso gibt es eine Vielzahl an Herstellungsverfahren, bei denen Fässer, Kessel und Töpfe gehoben und entleert werden müssen.

FUNKTIONALITÄT

Hebelifte können nahezu alle Formen von Fässern, Töpfen und Kesseln greifen, heben und kippen. Die Gegenstände können vom Boden aufgenommen und angehoben werden. Die Greifer können so geformt werden, dass Einheiten unterschiedlichster und schwierigster Gestalt, sowie Materialien aus Stahl, Kunststoff oder Pappe hantiert werden können.

MÖGLICHKEITEN

Mit einem Hebelift können Sie ohne zusätzliche Hilfe schwere und speziell geformte Gegenstände, warme und kalte Fässer, Kessel und Tröge anheben. Mit derselben Ausrüstung können verschiedene Gegenstände und Größen hantiert werden. Das Abzapfen wird einfacher und effizienter. Die Hubhöhe wird flexibler.

EFFIZIENZ

Mit einem Hebelift können Sie Fässer, Kessel oder Töpfe greifen, sie zum Nutzungsort fahren und sie in nur einem Arbeitsschritt anheben, drehen, kippen oder direkt entleeren, anstatt zuerst das Fass zu verschieben, es dann anzuheben und schließlich zu kippen. Das bedeutet Zeiteinsparung und reduzierte Investitionen in Ausrüstung.

"Heute nehmen wir den Behälter direkt aus der Prozessanlage heraus, verschieben, heben und entleeren ihn direkt in den Trichter in 2 Meter Höhe. Früher haben wir den Behälter aus der Maschine herausgenommen, auf eine Palette gelegt, diese mit einem Lift auf eine Plattform gehoben und dann den Inhalt in den Trichter geschaufelt."

REFERENZEN



Fachhändler:

HOVMAND

LIFTING & MOVING TECHNOLOGY

HOVMAND GMBH · RUPERT-MAYER-STR. 44 · DE-81379 MÜNCHEN
 HOVMAND A/S · RUSTKAMMERVEJ 10 · DK-4180 SORØ
 TELEFON +49 (0) 89 785 76 76 0 · MAIL@HOVMAND.COM · WWW.HOVMAND.COM