



liftroller®

Noch nie war Baustellenlogistik so einfach

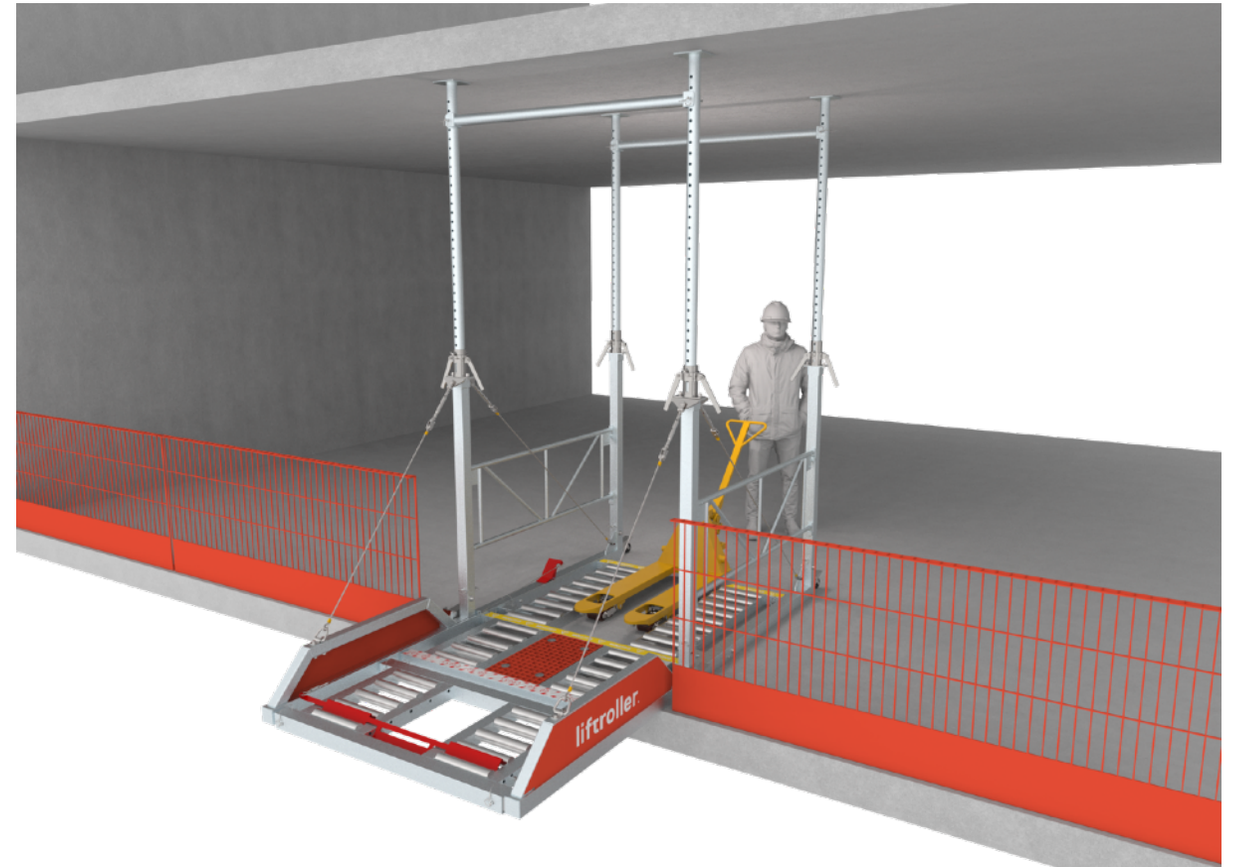
Die effizienteste Lösung für die Baustellenlogistik

Schnell, einfach und sicher

Das Liftroller®-System schafft eine Transportlinie von der Aussenseite des Gebäudes zur Innenseite des Stockwerks, wo das Material verwendet wird. Das Material wird mit einem Kran auf die vorstehende Rampe gehoben und dann auf Rollen durch die Öffnung gerollt. So können die Arbeiter schwere Gegenstände schnell, einfach und sicher ohne schweres Heben und gefährliche Manöver transportieren. Das Liftroller-System umfasst zwei Hauptmodelle: Liftroller Wall mit Rollen auf Fensterhöhe und Liftroller Floor mit bodenebenen Rollen. Das bedeutet, dass wir für jeden Bedarf die perfekte Lösung für Sie haben. Beide sind aus Aluminium gefertigt und daher leicht zu handhaben.

Liftroller Floor

Der Liftroller Floor wurde entwickelt, um den ein- und ausgehenden Transport in Gebäuden mit raumhohen Öffnungen zu erleichtern. Die niedrig gebauten Rollen ermöglichen es Ihnen, die Deckenhöhe optimal zu nutzen und selbst hohe Materialien zu bewegen. Die Materialien können bodeneben eingerollt und anschliessend mit einem Standardhubwagen weiter transportiert werden. Mit dem Liftroller-Stacker (Ameise) können Sie die Materialien auf Böcke absetzen. Das Bodenmodell („Floor“) ist für Lasten bis zu 1'500 kg zugelassen.



Patentiert, designgeschützt und markenrechtlich geschützt

Die effizienteste Lösung für die Baustellenlogistik

Liftroller Wall

Der Liftroller Wall kann an Fensteröffnungen im Gebäude angebracht werden. Er ist in alle Richtungen verstellbar und kann daher an den unterschiedlichsten Fensteröffnungen und Deckenhöhen angepasst werden. Er lässt sich schnell und einfach montieren und demontieren. Die Materialwagen Liftroller El Wagon und Liftroller Wagon werden innerhalb des Gebäudes für den Weitertransport eingesetzt. Sie sind speziell für den Einsatz mit dem Liftroller Wall konzipiert und verfügen über einen Rollentisch mit Aufnahmen für Böcke, dadurch kann die zu transportierende Ware einfach und schnell abgeladen werden. Dank der Vierradlenkung lassen sie sich auch auf engem Raum leicht manövrieren.

Massgeschneidert für Ihr Projekt

Wir bieten eine Reihe von Produkten an, welche die Baustellenlogistik schneller, einfacher und sicherer machen. Haben Sie vor Ort zusätzliche Anforderungen? Wir stellen auf Anfrage gerne massgeschneiderte Modelle her. Eine Reihe von zusätzlichen anbaubaren Optionen sind bei uns stets auf Lager, welche leicht an das Liftroller-System montiert werden können, um die beste Lösung für Ihr Projekt zu schaffen.



Das Liftroller System

liftroller. wall



liftroller. floor



liftroller. el wagon



liftroller. wagon



liftroller. stacker



liftroller. table



liftroller. crane



liftroller.

Die Vorteile

◆ SCHNELLER

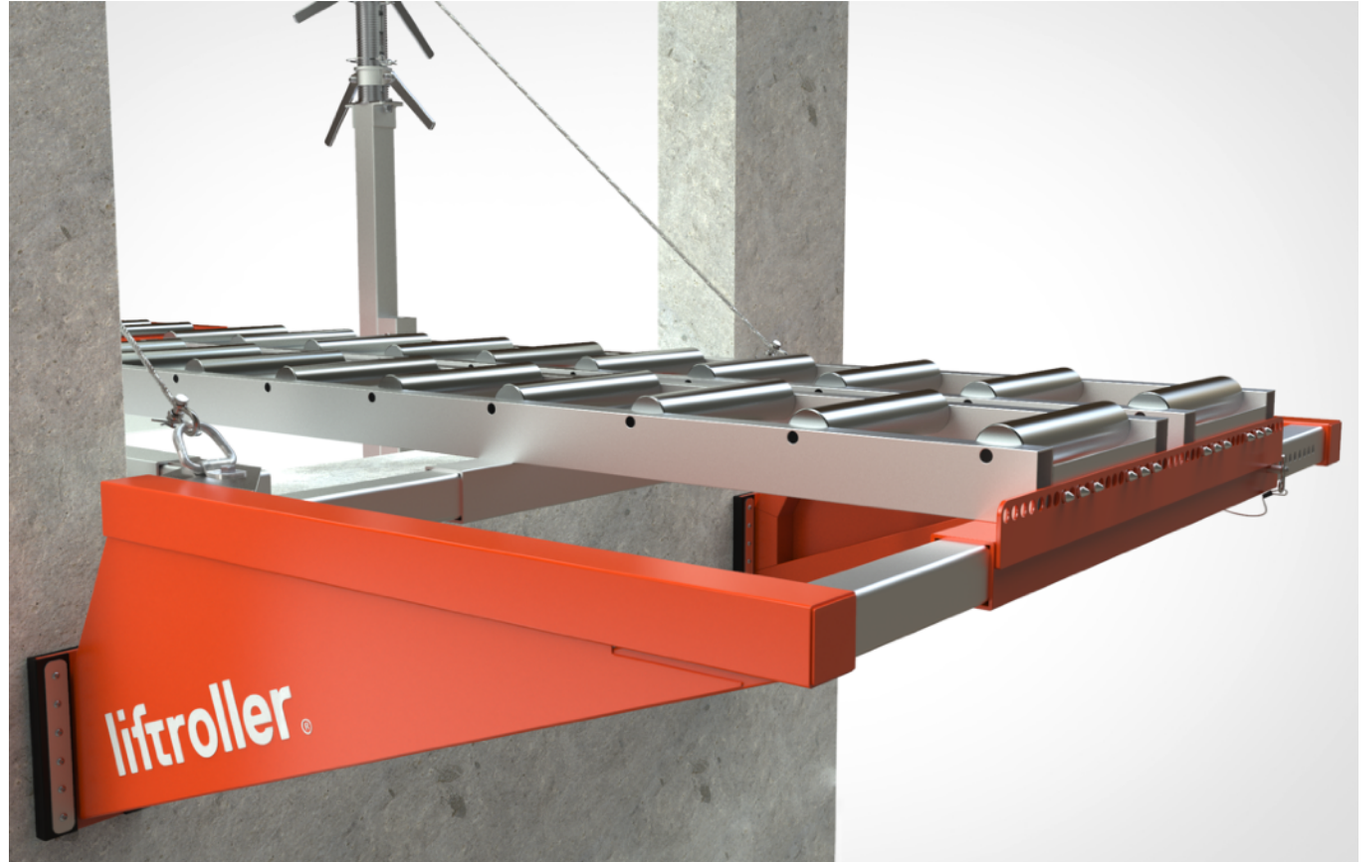
- Schnelle Montage
- Schnellerer Transport von Materialien
- Weniger Wartezeiten
- Kürzere Kranzeiten = niedrigere Kosten
- Weniger Arbeitskräfte für die Arbeit erforderlich

◆ EINFACHER

- Reduziert die Kosten für die Ausrüstung
- Einfach zu verwenden
- Flexibel - geeignet für viele Arten von Gebäuden und Fenstern
- Pünktliche Lieferung der Materialien

◆ SICHERER

- Verringert das Verletzungsrisiko für Arbeiter und Gebäude
- Weniger schweres Tragen und Heben führt zu mehr Arbeitszufriedenheit
- Vermeidet gefährliche Situationen mit improvisierten Lösungen
- Bewährte Lösung, funktioniert störungsfrei



Anwendungsbereiche

◆ NEUE GEBÄUDE

- Ermöglicht die Fertigstellung der Fassade in einer frühen Bauphase
- Keine Notwendigkeit, grosse Teile der Fassade für einen vorübergehenden Zugang offen zu halten
- Bestehende Fensteröffnungen werden für den Transport von Materialien genutzt



GC RIEBER og Byggmesteren Vest AS – Office Building Lanteren

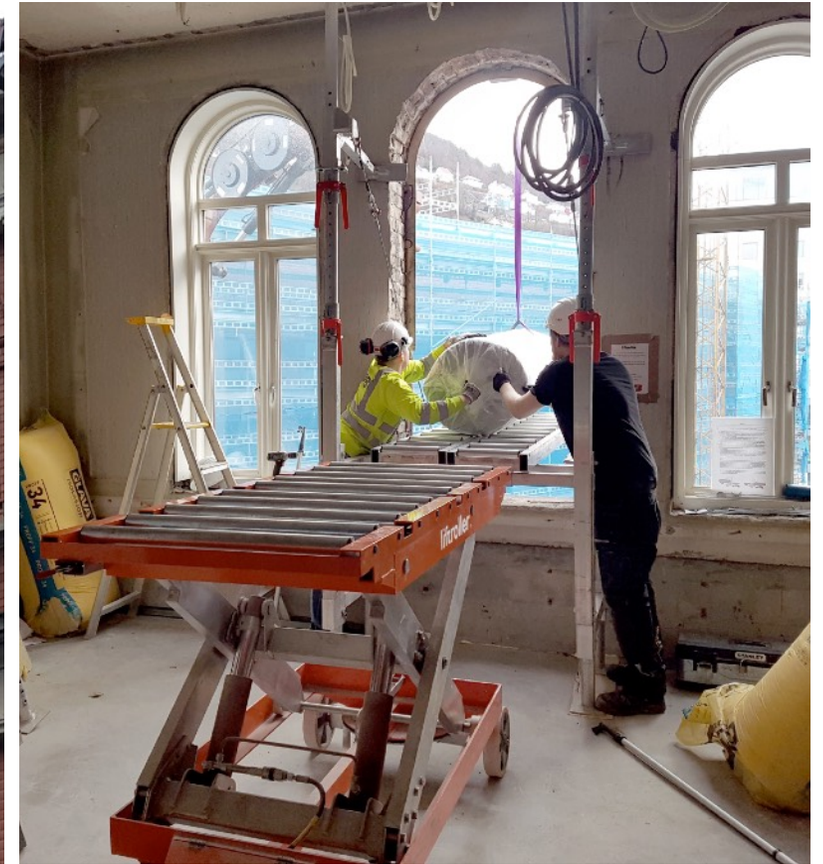
Anwendungsbereiche

◆ RENOVATIONEN

- Kein Eingriffe an der Fassade
- Einfacher und effizienter Transport durch bestehende Öffnungen in der Fassade
- Benötigt keine Aufstellfläche am Boden
- Der Materialtransport durch das Fenster verringert die Beeinträchtigung anderer Arbeiten im Gebäude während der Bauzeit



LAB AS - Bergen Bors Hotel





Es gab keine erschöpften Arbeiter, die Arbeiten wurden sauber und effizient ausgeführt, ohne den täglichen Betrieb zu stören, was in einem Einkaufszentrum sehr wichtig ist.

FILIP SOBIESKI, CHAIRMAN/BAS,
INNOMHUS



Der Einsatz von Liftroller, bei diesem neuen Gebäude, ermöglichte uns einen völlig anderen Produktionsfluss. Wir konnten die Aussenwand fertigstellen und hatten trotzdem jederzeit leichten Zugang zu allem was wir brauchten.

ESKIL KULSETÅS, CONSTRUCTION MANAGER,
HENT- DANMARK



Durch den Einsatz des Liftrollers zum Einbringen der Materialien, bleibt der Lastenaufzug frei für das Personal und andere Gewerke. Das Ergebnis ist eine wesentlich effizientere Baustelle.

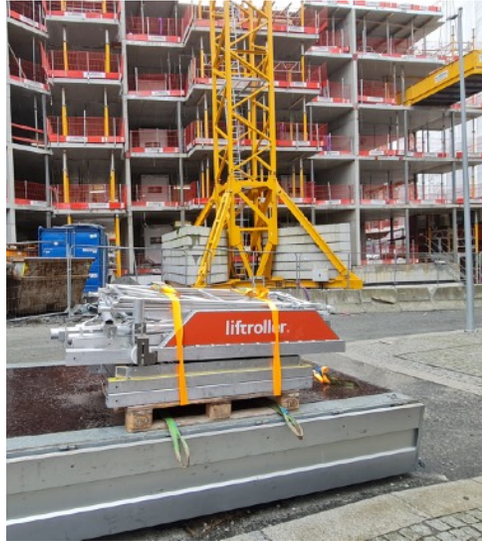
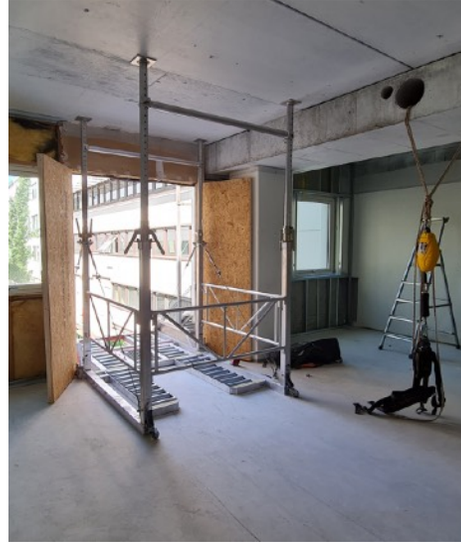
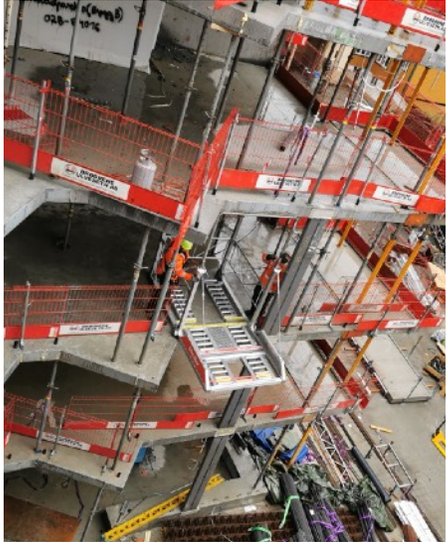
CARL ERIK WESTHEIM.
FYLKESNES AS



In weniger als einer Stunde haben wir mehr als 12 Tonnen Gips durch das Fenster gerollt.

ISAK DIGRE, MANAGER,
HENT DANMARK.

Effiziente Baustellenlogistik



Effiziente Baustellenlogistik



Liftroller EI Wagon Fernbedienung



Aarsleff A/S - Danish Bank, Copenhagen



Ihr Projekt

Verschiedene Bauprojekte stellen unterschiedliche Herausforderungen dar. Wir haben damit viel Erfahrung und helfen Ihnen gerne, eine optimale Lösung für Ihr spezielles Projekt zu finden. Nehmen Sie Kontakt auf und wir werden gemeinsam eine Lösung finden.

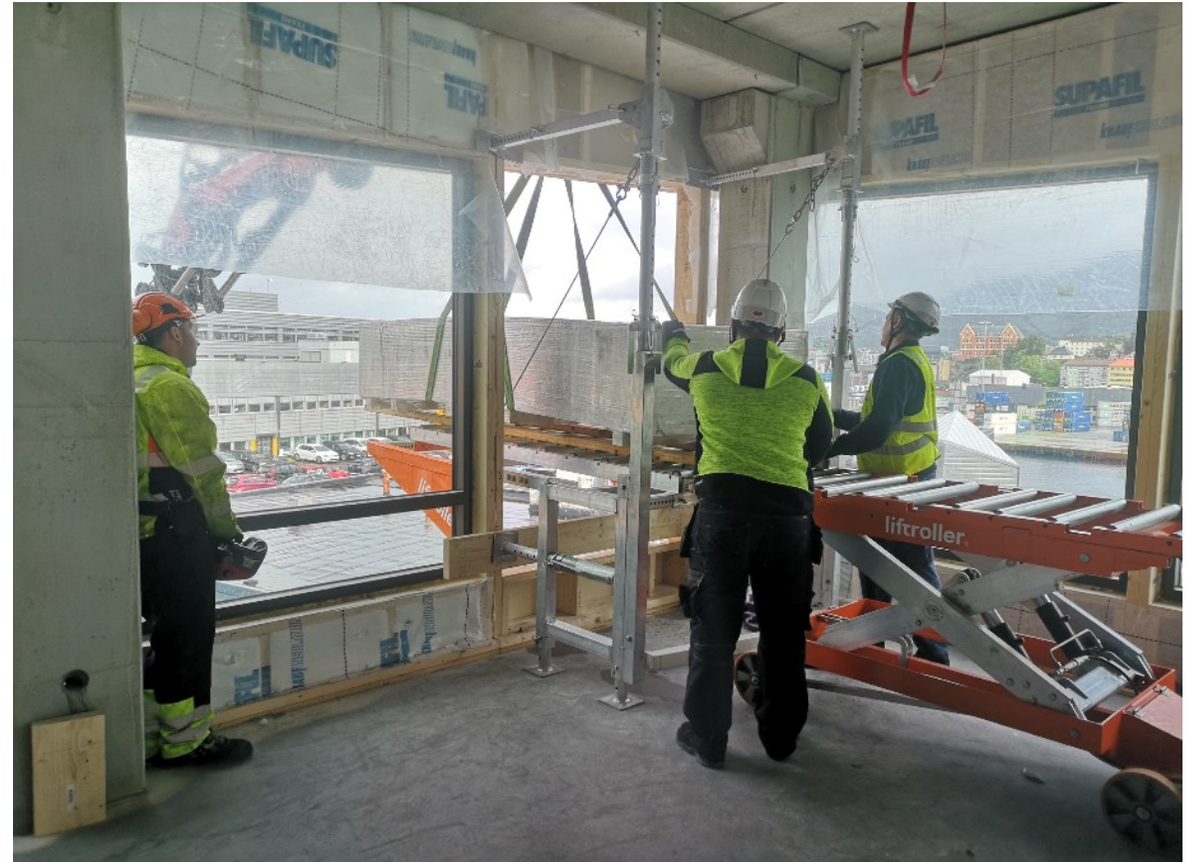
Händler und Servicepartner vor Ort:

Für die Schweiz:



Bergackerweg 286a
4805 Brittnau

062 752 99 90
www.nellos.ch



Kilen Office Building, Veidekke AS