



liftrroller®

La logistique de chantier n'a jamais été aussi facile

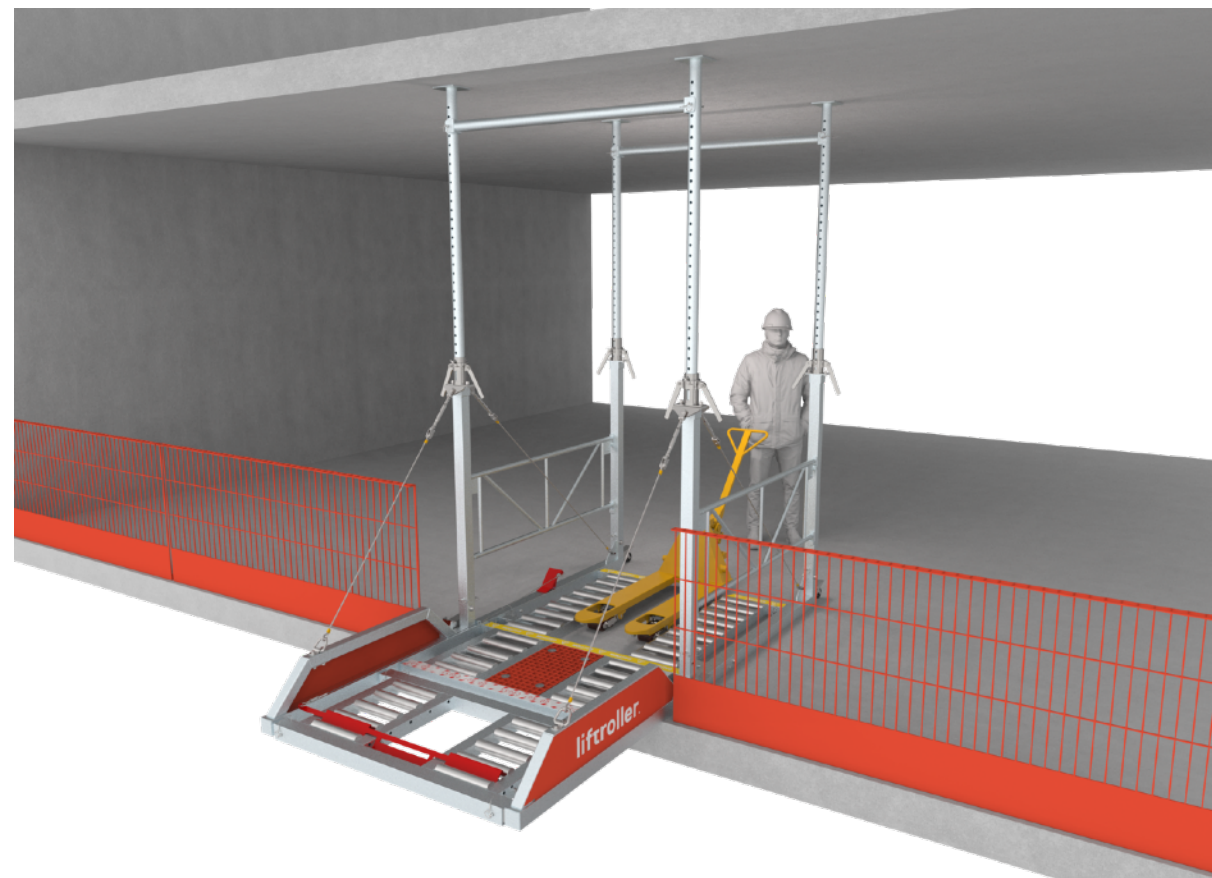
La solution la plus efficace pour la logistique des chantiers de construction

Rapide, facile et sûr

Le système Liftroller® crée une ligne de transport de l'extérieur du bâtiment vers l'intérieur de l'étage où le matériel est utilisé. Le matériel est soulevé par une grue sur la rampe en saillie, puis roulé sur des rouleaux à travers l'ouverture. Les ouvriers peuvent ainsi transporter des objets lourds rapidement, facilement et en toute sécurité, sans avoir à soulever de lourdes charges ou à effectuer des manœuvres dangereuses. Le système Liftroller comprend deux modèles principaux : Liftroller Wall avec des roulettes au niveau des fenêtres et Liftroller Floor avec des roulettes au niveau du sol. Cela signifie que nous avons la solution parfaite pour vous, quels que soient vos besoins. Tous deux sont fabriqués en aluminium et sont donc faciles à manipuler.

Liftroller Floor

Le Liftroller Floor a été développé pour faciliter le transport entrant et sortant dans les bâtiments avec des ouvertures du sol au plafond. Les rouleaux à construction basse vous permettent d'utiliser au mieux la hauteur du plafond et de déplacer même des matériaux hauts. Les matériaux peuvent être roulés au niveau du sol et ensuite transportés plus loin avec un transpalette standard. Vous pouvez utiliser le Liftroller Stacker pour placer les matériaux sur des tréteaux. Le modèle au sol ("Floor") est certifié pour des charges allant jusqu'à 1'500 kg.



Breveté, design et marque protégés

La solution la plus efficace pour la logistique des chantiers de construction

Liftroller Wall

Le Liftroller Wall peut être fixé aux ouvertures de fenêtres dans le bâtiment. Il est réglable dans toutes les directions et peut donc s'adapter aux ouvertures de fenêtres et aux hauteurs de plafond les plus diverses. Il se monte et se démonte rapidement et facilement. Les chariots de matériel Liftroller El Wagon et Liftroller Wagon sont utilisés à l'intérieur du bâtiment pour le transport ultérieur. Ils sont spécialement conçus pour être utilisés avec le Liftroller Wall et disposent d'une table à rouleaux avec des supports pour tréteaux, ce qui permet de décharger facilement et rapidement les marchandises à transporter. Grâce à leur système de direction à quatre roues, ils sont faciles à manœuvrer, même dans les espaces restreints.

Du sur mesure pour votre projet

Nous proposons une série de produits qui rendent la logistique de chantier plus rapide, plus simple et plus sûre. Vous avez des exigences supplémentaires sur place? Nous fabriquons volontiers sur demande des modèles sur mesure. Nous disposons toujours d'une série d'options supplémentaires en stock, qui peuvent être facilement montées sur le système Liftroller afin de créer la meilleure solution pour votre projet.



Le système Liftroller

liftroller. wall



liftroller. floor



liftroller. el wagon



liftroller. wagon



liftroller. stacker



liftroller. table



liftroller. crane



liftroller.

Avantages

◆ PLUS RAPIDE

- Montage rapide
- Déplacement plus rapide des matériaux
- Moins de temps d'attente
- Temps d'utilisation de la grue plus court = frais réduits
- Moins de travailleurs nécessaires pour effectuer le travail

◆ PLUS SIMPLE

- Réduit les frais d'installation
- Facile à utiliser
- Flexible – adapté pour de nombreux types de bâtiments
- Matériaux livrés à temps

◆ PLUS SÛR

- Réduit le risque de blessure pour les travailleurs et les bâtiments
- Moins de portage et de soulèvement de charges lourdes, ce qui procure une plus grande satisfaction au travail
- Évite les situations dangereuses grâce à des solutions improvisées
- Une solution éprouvée qui fonctionne sans panne



Domaines d'utilisation

◆ NOUVEAUX BÂTIMENTS

- Permet de terminer la façade à un stade précoce de la construction
- Pas besoin de laisser de grandes parties de la façade ouvertes pour un accès temporaire
- Les ouvertures de fenêtres existantes sont utilisées pour le transport de matériaux



GC RIEBER og Byggmesteren Vest AS – Office Building Lanteren

Domaines d'utilisation

◆ RÉNOVATIONS

- Pas d'intervention sur la façade
- Transport simple et efficace à travers les ouvertures existantes de la façade
- Ne nécessite pas de surface d'installation au sol
- Le transport des matériaux par la fenêtre réduit les interférences avec d'autres travaux dans le bâtiment pendant la construction.



LAB AS - Bergen Bors Hotel



Il n'y a pas eu d'ouvriers épuisés, les travaux ont été effectués proprement et efficacement, sans perturber les activités quotidiennes, ce qui est très important dans un centre commercial.

FILIP SOBIESKI, CHAIRMAN/BAS,
INNOMHUS



L'utilisation du Liftroller pour ce nouveau bâtiment nous a permis d'avoir un flux de production complètement différent. Nous avons pu terminer le mur extérieur tout en ayant un accès facile à tout moment à tout ce dont nous avons besoin.

ESKIL KULSETÅS, CONSTRUCTION MANAGER,
HENT- DANMARK



Grâce à l'utilisation du Liftroller pour l'introduction des matériaux, le monte-charge reste libre pour le personnel et les autres corps de métier. Le résultat est un chantier beaucoup plus efficace.

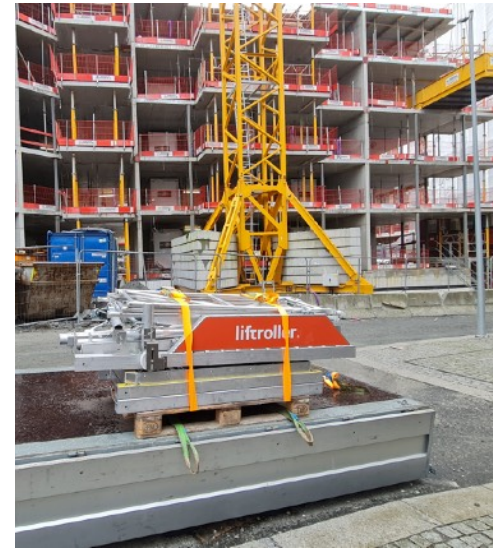
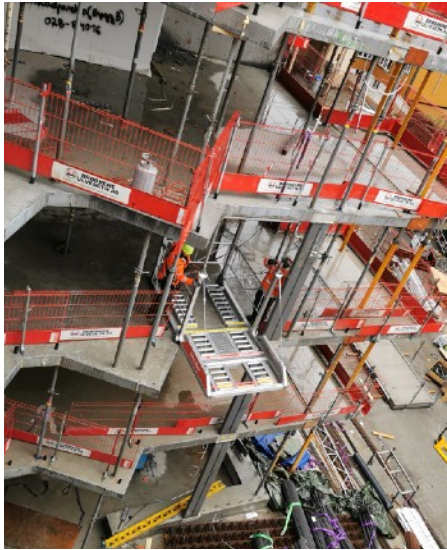
CARL ERIK WESTHEIM.
FYLKESNES AS



En moins d'une heure, nous avons fait rouler plus de 12 tonnes de plâtre à travers la fenêtre.

ISAK DIGRE, MANAGER,
HENT DANMARK.

Effiziente Baustellenlogistik



Effiziente Baustellenlogistik



Liftroller EI Wagon Fernbedienung



Aarsleff A/S - Danish Bank, Copenhagen



Votre projet

Différents projets de construction lancent différents défis. Nous avons une grande expérience en la matière et nous vous aiderons volontiers à trouver une solution optimale pour votre projet spécifique. N'hésitez pas à nous contacter et nous trouverons ensemble une solution.

Revendeurs et partenaires de service sur place :

Pour la Suisse:



Bergackerweg 286a
4805 Brittnau

062 752 99 90
www.nellos.ch