

Hub- und Plattformlifte

Von HIRO LIFT



**HIRO LIFT Hillenkötter + Ronsieck
GmbH**

Meller Str. 6
33613 Bielefeld
Deutschland

Tel.: +49 521 96552-0
Fax: +49 521 96552-40

info@hiro.de
www.hiro.de/

HIRO Rollstuhlplattformlifte und Rollstuhl-Hebebühnen ermöglichen komfortablen und sicheren Zugang zu unterschiedlichen Ebenen – im Innen- wie im Außenbereich mit CE-zertifizierter Sicherheitstechnik.

Rollstuhl-Plattformlifte

- HIRO 320 K
- HIRO 350
- HIRO 320 G

Rollstuhl-Hebebühnen

- HIRO 440
- HIRO 450
- HIRO 460

Plattformlifte Außenbereich

- HIRO 320 G
- HIRO 350
- HIRO 440

Hublift - Rollstuhl Hebebühnen

Aus der Serie Hub- und Plattformlifte von HIRO LIFT



Rollstuhl-Hebebühnen sind eine Sonderform der Plattform-Senkrechtaufzüge und ermöglichen die Überwindung von bis zu 3 m im Innen- oder Außenbereich. Sie benötigen keinen Schacht, lassen sich mit minimalem baulichen Aufwand installieren und sind damit besonders für nachträgliche Einbauten geeignet.

HIRO LIFT-Hebebühnen

Eigenschaften und Anwendungsbereiche

Dank verschiedener Modelle (HIRO 440, 450 und 460) mit unterschiedlichen Plattformgrößen, Tragfähigkeiten und Antriebssystemen (Spindel- oder Zahnstangenantrieb) können Rollstuhl-Hebebühnen individuell an bauliche Gegebenheiten angepasst werden. Befahren werden sie über Auffahrklappen oder Rampen

Alle Hebebühnen verfügen über umfassende Sicherheitsfunktionen wie Kontaktsensoren, automatische Rampen, Notrufsysteme und Zugangssicherungen. Die robuste Bauweise, wetterfeste Materialien und der wartungsarme Betrieb machen sie zu einer langlebigen und komfortablen Lösung für barrierefreies Wohnen und Arbeiten.

Eigenschaften

- Automatische Auf- und Abfahrrampe
- kein Schacht erforderlich
- Kontaktsensoren
- kurze Installationszeit
- nachträglicher Einbau fast immer möglich
- Lieferung komplett montiert oder Vormontage der einzelnen Lift Elemente
- innen und außen einsetzbar
- Made in Germany

Hublift - Rollstuhl Hebebühnen

Aus der Serie Hub- und Plattformlifte von HIRO LIFT

Anwendungsbeispiele

- Wingangsbereich eines Einfamilienhauses: Überwindung weniger Stufen oder eines Hochparterres, ohne aufwendige Umbauten.
- Überwindung von verschiedenen Etagen in Schulen, Museen, Rathäuser
- Nachträgliche Erschließung von Praxisräumen im Altbau.

HIRO 440



HIRO 440



HIRO 440

Der HIRO 440 ist eine kompakte Rollstuhl-Hebebühne für Höhenunterschiede bis zu 1 Meter. Der HIRO 400 bietet 3 Varianten mit unterschiedlichen Nutzflächen und Förderhöhen.

- **Antrieb:** Spindelantrieb Förderhöhe: bis 800 mm oder 1000 mm (je nach Variante)
- **Nutzfläche:** 850 x 1230 mm / 1050 x 1365 mm / 1250 x 1400 mm (je nach Variante)
- **Tragfähigkeit:** bis 225 kg
- **Stromversorgung:** 230 Volt Steckdose



HIRO 440

Hublift - Rollstuhl Hebebühnen

Aus der Serie Hub- und Plattformlifte von HIRO LIFT

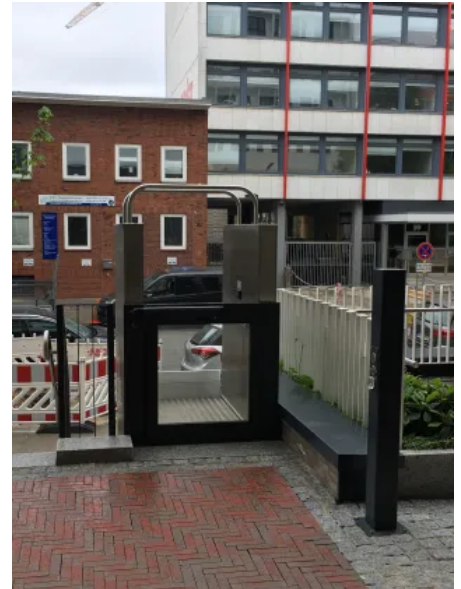
HIRO 450



HIRO 450



HIRO 450



HIRO 450

Der HIRO 450 ist eine besonders kompakte Rollstuhl-Hebebühne mit Zahnstangenantrieb, die Höhenunterschiede bis zu 1,5 Meter überwindet.

- **Antrieb:** Zahnstangenantrieb
- **Förderhöhe:** bis 1500 mm
- **Nutzfläche:** 900 x 1250 mm / 900 x 1400 mm / 1100 x 1250 mm / 1100 x 1400 mm
- **Tragfähigkeit:** bis 360 kg
- **Stromversorgung:** 230 Volt Steckdose

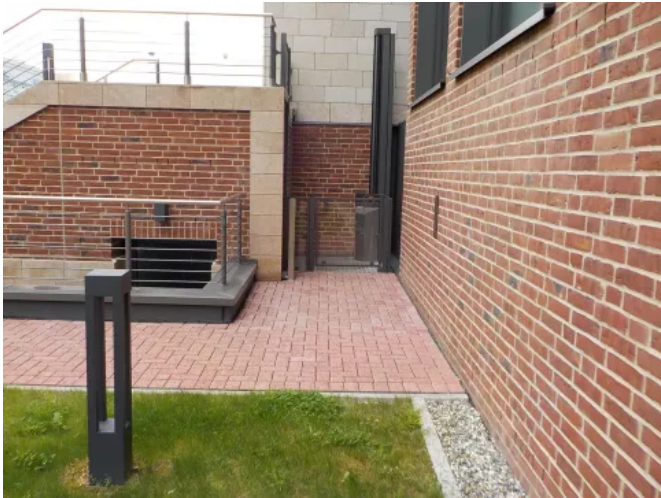


HIRO 450

Hublift - Rollstuhl Hebebühnen

Aus der Serie Hub- und Plattformlifte von HIRO LIFT

HIRO 460



HIRO 460



HIRO 460

Der HIRO 460 ist die leistungsstärkste Rollstuhl-Hebebühne von HIRO LIFT und eignet sich ideal zur Überwindung von Höhenunterschieden bis zu 3 Metern. Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 315 kg, einem robusten Spindelantrieb und platzsparender Antriebssäule.

- **Antrieb:** Spindelantrieb
- **Förderhöhe:** bis 3000 mm
- **Nutzfläche:** 1400 x 1400 mm
- **Tragfähigkeit:** bis 315 kg
- **Stromversorgung:** 400 Volt



HIRO 460

Weitere Information

Broschüre Plattformlifte

HIRO LIFT Hillenkötter + Ronsieck GmbH

Absender

Meller Str. 6
33613 Bielefeld
Deutschland

Tel. +49 521 96552-0, Fax +49 521 96552-40
info@hiro.de, www.hiro.de/

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Hub- und Plattformlifte“

Mitteilung: