

RIEDL

AUFZÜGE

2

1



MACHEN SIE ES SICH BEQUEM!

Mit einem **KOMFORTLIFT**: die günstige & platzsparende
Alternative zum herkömmlichen Aufzug.

KOMFORTABLE VORTEILE!

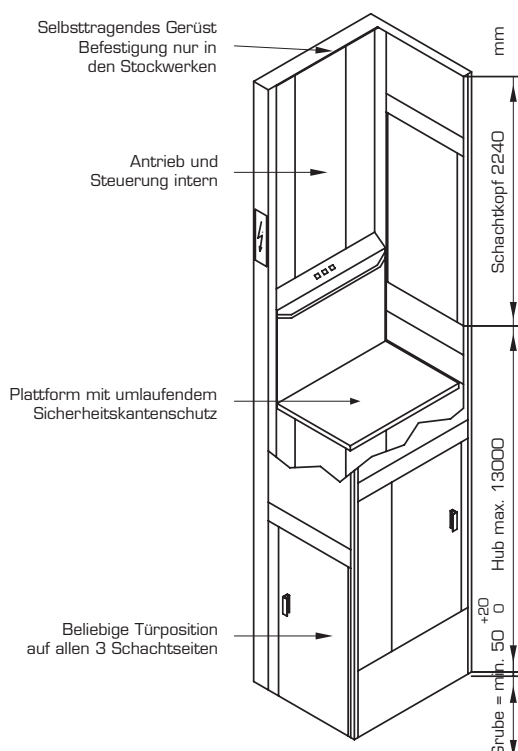
Die günstige und platzsparende Alternative zum herkömmlichen Aufzug ist seit vielen Jahren bewährt und wird ständig verbessert. Für den weltweiten Markt werden über 1500 Anlagen pro Jahr bei unserem langjährigen schwedischen Exklusiv-Partner produziert. Damit garantieren wir Ihnen **Spitzenqualität auf Manufaktur-Niveau**. Zu den vielen Vorteilen des Komfortlifts zählen:

- Einbau auf engstem Raum
- variable Zugangsmöglichkeiten
- kann direkt auf vorhandenem Fußboden montiert werden
- kein separater Maschinenraum
- schnelle, saubere Montage durch unser Fachpersonal
- 2-8 Haltestellen vom Keller bis zum Dachgeschoss
- ideal für Rollstuhlfahrer mit Begleitperson
- europäische Baumusterprüfung
- gebaut nach europäischer Norm EN 81-41
- erste Aufzugfirma mit TÜV-zertifizierter Servicequalität

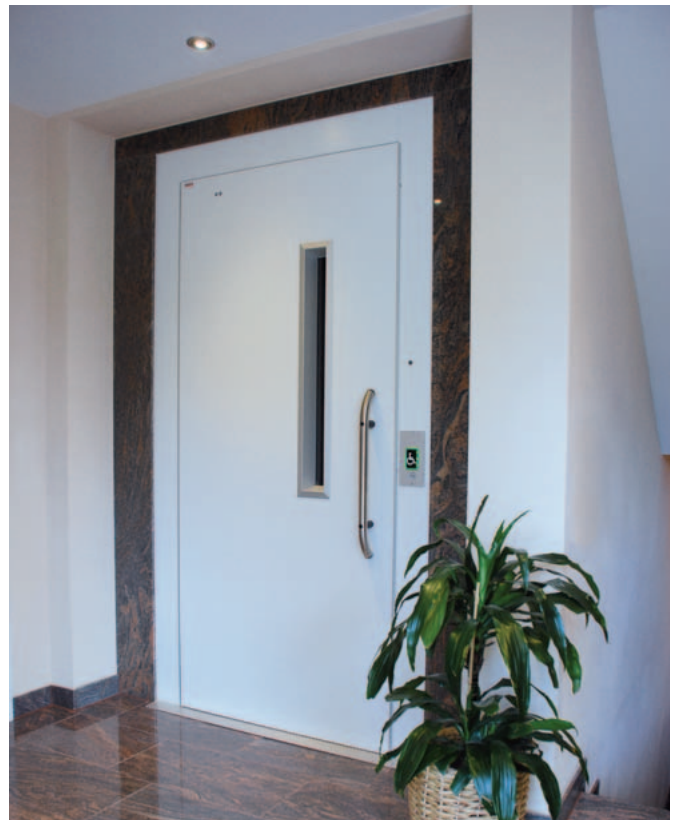


Wir unterziehen uns jährlich freiwillig den TÜV-Prüfungen "ISO 9001:2008" sowie "ServiceQualität". Diese Zertifikate sind nur in Zusammenhang mit einer jährlichen und freiwilligen Überprüfung gültig.

DAS PRINZIP: EINFACH. GENIAL.



- Ästhetisch perfekt durch Integration in moderne Architektur.



- Ausführung mit EI 60 Brandschutztüre.

WEITERE INFOS FINDEN SIE UNTER WWW.KOMFORTLIFT.DE



- Mitarbeiterfreundlich in Bürogebäuden.



- Barrierefrei im öffentlichen und privaten Bereich.



- Raumsparend als Lösung mit halbhoher Türen bis zu einer max. Förderhöhe von 3m.



- Freistehend und transparent im Treppenhaus.

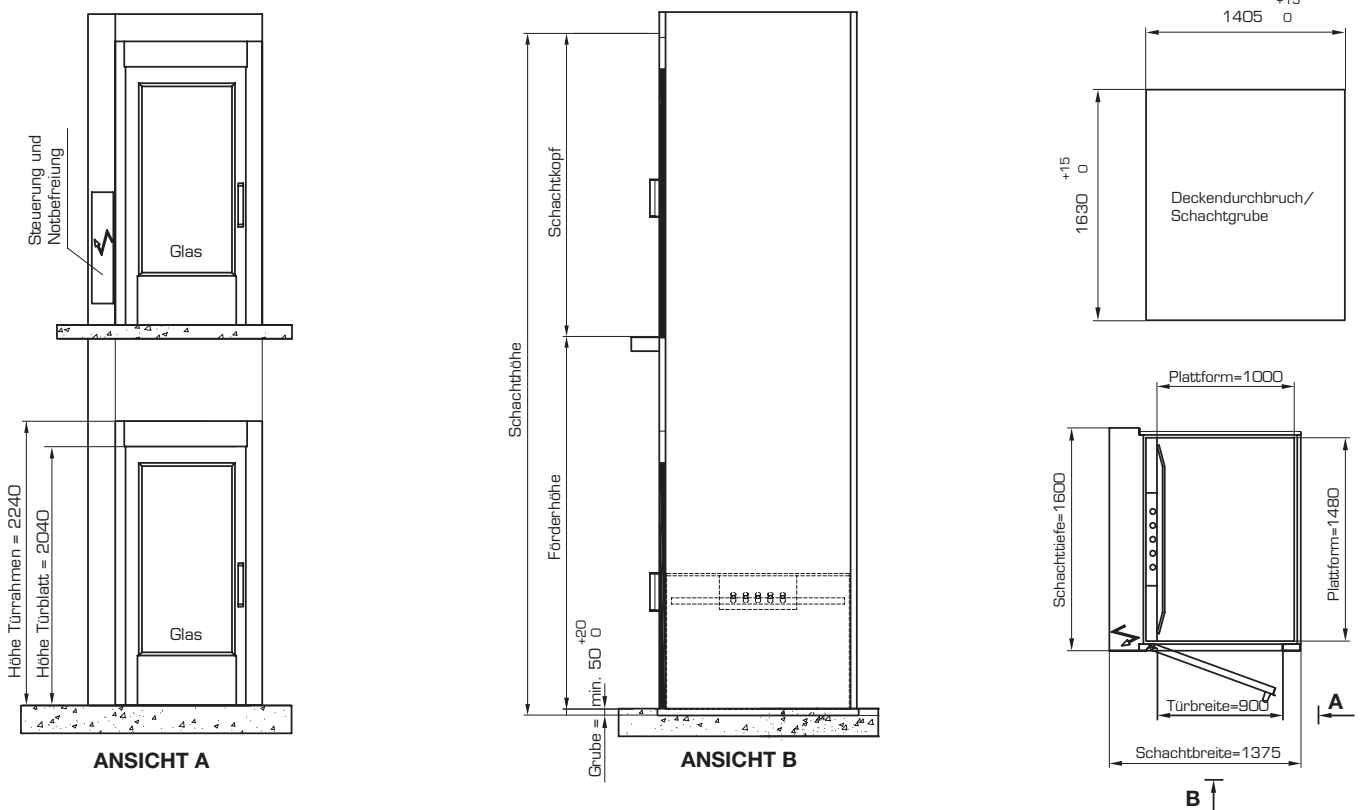
Telefon: 089 90001-28 • Fax 089 90001-62

- **Produkt** Komfortlift TYP 7000
- **CE-Konformität** Baumusterbescheinigung
ausgestellt durch DNV Inspektion AB
Benannte Stelle der EU Ident.-Nr. 0434
(Erfüllung der Bestimmungen nach Maschinenrichtlinie und EN 81-41)
- **Tragfähigkeit** 410 kg (alternativ 500 kg möglich)
- **Geschwindigkeit** 0,15 m/sec.
- **Antriebssystem** selbsthemmend, Spindel/Mutterverband
Gewinde TR 40 x 7 mm
- **Motor** 2,2 kW, 5,2 A
- **Elektr. Anschluss** 400 V / 50 Hz, 3-phasig, 16 A träge
optional 230 V / 50 Hz, frequenzgeregelt
- **Bedienung** "Totmann"-Steuerung innen
Hol- und Sendesteuerung außen
abschaltbar über Schlüsselschalter
Großflächentaster innen und außen

Standardmaße

- Plattformgröße: 1000 x 1480 mm
- Schacht-Außenmaß: 1375 x 1600 mm
- Deckendurchbr.: 1405 x 1630 mm (+15 mm)
- Schachttüren: 900 x 2000 mm als Drehtüren
- Schachtgrube: mind. 50 mm oder Rampe
- Schachtkopf: 2240 mm
- Förderhöhe: 350 bis max. 13000 mm
- Haltestellen / Türen: max. 8
- Anzahl der Türen: max. 3 pro Haltestelle
andere Abmessungen sind auf Anfrage
lieferbar
- **Schacht-
verkleidung** vorgefertigte Stahlpaneele, 25 mm
Fertiglackierung RAL 9003 signalweiß
- **optional** RAL-Farbtone nach Wahl
Verglasung mit Sicherheitsglas-Paneelen

Beispielzeichnung TYP 7000



WEITERE INFOS FINDEN SIE UNTER WWW.KOMFORTLIFT.DE

Bewegungsfreiheit und Komfort im eigenen Zuhause.

Im Gegensatz zu einem Treppenlift wird der Komfortlift von der ganzen Familie genutzt. Ob mit Wäschekorb, Rollstuhl, Getränkekisten oder Kinderwagen:

Der Komfortlift erleichtert jeder Generation den Alltag.

Die Besonderheit des Typ 4000 sind seine Abmessungen. Er verschwendet keinen Platz und bietet dennoch eine überraschend große Plattform sowie die Zugangsmöglichkeit auf drei Seiten. Wenn nur eine Türe auf der Schmalseite benötigt wird und nicht mehr Raum zur Verfügung steht, kann die nochmals um 200 mm verkürzte Version Typ Mini 4000 gewählt werden.

Typ 4000 – unser kleinster Komfortlift



- Kostengünstige Nachrüstung mit geringstem Aufwand.



- Nachträglicher Einbau auf engstem Raum.



- Passt sich in jedes Gebäude nahtlos ein.

- **Produkt** TYP 4000
- **CE-Konformität** Baumusterbescheinigung
ausgestellt durch DNV Inspektion AB
Benannte Stelle der EU Ident.-Nr. 0434
(Erfüllung der Bestimmungen nach Maschinenrichtlinie und EN 81-41)
- **Tragfähigkeit** 250 kg
- **Geschwindigkeit** 0,15 m/sec.
- **Antriebssystem** selbsthemmend, Spindel/Mutterverband
Gewinde TR 40 x 7 mm
- **Motor** 1,1 kW, 4,8 A, frequenzgeregelt
- **Elektr. Anschluss** 230 V / 50 Hz, 16 A träge
- **Bedienung** "Totmann"-Steuerung innen
Hol- und Sendesteuerung außen
abschaltbar über Schlüsselschalter
Großflächentaster innen und außen

- **Standardmaße** Plattformgröße: 800 x 1080 mm
Schacht-Außenmaß: 880 x 1340 mm*
Deckendurchbr.: 910 x 1370 mm*
Schachttüren: 800 x 2000 mm als Drehtüren
mit getöntem Glas
Schachtgrube: mind. 50 mm oder Rampe
Schachtkopf: 2300 mm
Förderhöhe: 350 bis max. 13000 mm
Haltestellen / Türen: max. 8
Anzahl der Türen: max. 3 pro Haltestelle
andere Abmessungen sind auf Anfrage
lieferbar
- **Schacht-
verkleidung** vorgefertigte Stahlpaneele, 25 mm
Fertiglackierung RAL 9003 signalweiß
- **optional** RAL-Farbton nach Wahl
Verglasung mit getöntem Sicherheitsglas-Paneelen

* (bei überdeck abweichend)

Beispielzeichnung TYP 4000

