

MOTALA
**PLATT
FORM
AUFZUG**

MIT GRÖSSTER
PLATTFORM UND
KLEINSTEM SCHACHT

ascendor[®]
LIFTECHNIK



MOTALA2000

DER KOMPAKTESTE SEINER KLASSE

Der Plattformaufzug von Ascendor benötigt keine Stützwand, keine Schachtgrube und keinen bauseitigen Schacht. Dadurch sparen Sie erheblich bei den Baukosten.

Dank der kompakten Bauweise kann er in jedes Gebäude integriert werden. Zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten geben Ihnen die Möglichkeit den Plattformaufzug an Ihre individuellen Anforderungen anzupassen.

Bereits über 200 installierte Anlagen im deutschsprachigen Raum (z.B. Schulen, öffentliche Einrichtungen, Umbauten, Neubau, Einfamilienhäuser, Firmengebäude etc.)



VORZÜGE Motala 2000

-  Ideal für beengte Platzverhältnisse
-  Größte Plattform auf kleinstem Raum
-  Wartungsfreies Antriebssystem
-  Günstiger als Kabinenaufzug
-  Kurze Lieferzeit
-  Keine Wandbefestigung notwendig
-  Nur Deckendurchfahrt erforderlich

MOTALA2000

DER KOMPAKTESTE SEINER KLASSE

DESIGNORIENTIERT

- › Alle Seiten des Aufzugsschachtes können auf Wunsch verglast werden
- › Schacht in beliebiger RAL Farbe lieferbar
- › Edelstahltableau
- › Exklusivausstattung mit Eichenholz möglich

SICHERHEIT

- › Geführter Stützkettenantrieb
- › Sicherheitsglas als Absturzicherung
- › Motor und Getriebe außerhalb des Fahrschachtes
- › Elektrische Notabsenkung über Batterie
- › Baumusterprüfbescheinigung gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

BENUTZERFREUNDLICH

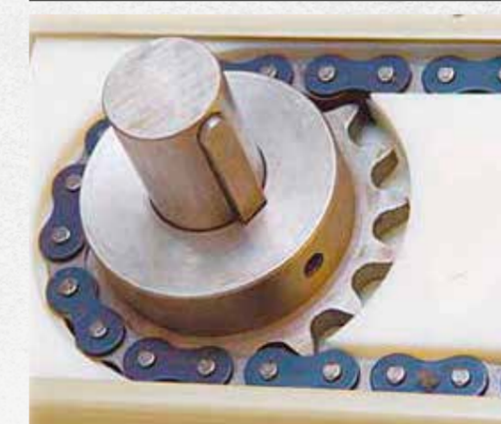
- › Automatische Türantriebe
- › Große, gut lesbare Bedienelemente
- › Akustische Etagenansage
- › Geräuscharmer Betrieb – sanfter Start und Stopp
- › Vibrationsfrei
- › Blindenschrift auf Drucktasten

ENERGIESPAREND

- › Antrieb mit nur 0,55 kW
- › Automatische Abschaltung der Beleuchtung, wenn die Anlage nicht benutzt wird
- › LED-Licht an der Plattform
- › Betrieb mit 230 V



A | Bedientableau mit vielen nützlichen Funktionen



B | Führungskettensystem patentiertes, doppeltes Führungskettensystem, tausendfach bewährt

ABMESSUNGEN

SCHACHT-GRÖSSEN	1.150 x 950	1.250 x 950	1.350 x 950	1.560 x 1.150	1.560 x 1.250	1.560 x 1.350	1.760 x 1.150	1.760 x 1.250	1.760 x 1.350
PLATTFORM-GRÖSSEN	1.020 x 870	1.120 x 870	1.220 x 870	1.480 x 1.020	1.480 x 1.120	1.480 x 1.220	1.680 x 1.020	1.680 x 1.120	1.680 x 1.220
TRAGLAST	400 kg	400 kg	400 kg	500 kg	500 kg	500 kg	500 kg	500 kg	500 kg

Andere Abmessungen auf Wunsch möglich, Abmessungen in mm, Deckenöffnung bauseits = Schachtgröße + 30mm

TECHNISCHE DETAILS

FÖRDERHÖHE

- max. 13 m

HALTESTELLEN

- 2-6

ANTRIEB

- Führungskettensystem mit lebensdauer-
geschmiertem Getriebe
- Elektroantrieb 0,55 kW
- Fangvorrichtung mit integriertem
Geschwindigkeitsbegrenzer

GESCHWINDIGKEIT

- 0,15 m/s

NENNLAST

- 400 kg oder 500 kg

PLATTFORM

- Verschiedene Größen mit umlaufender
Sicherheitsleiste und Kantenschutz
- Optionale Bodenbeläge

SPANNUNGSVERSORGUNG

- Einphasig 230 – 240 V, 10 A

SCHACHTKOPF

- 2200 mm über fertigen Fußboden
der obersten Haltestelle
- Bis 3 m Förderhöhe: 1300 mm
über fertigen Fußboden (halbhohe Tür)

TÜREN

- Betätigung manuell mit Schließer oder
Automatikantrieb
- Verglast oder geschlossen
- Brandschutztür (optional verfügbar)

STEUERUNG

- Tastbetrieb auf Plattform
- Außen Rufsteuerung

ALARM

- Sprechverbindung
- Akustisches Alarmsignal

VERGLASUNG

- Sicherheitsverglasung an
allen Seiten möglich





ASCENDOR

INNOVATIONS STÄTTE

REGIONAL
VERANKERT,
GLOBAL
AUSGERICHTET



MADE in AUSTRIA

Unser Firmensitz sowie die Konstruktion und Fertigung befinden sich in Österreich. Wir setzen mit unseren Liften in puncto Design, Sicherheit und Qualität neue Maßstäbe.

Die Forschung und Weiterentwicklung durch hochqualifizierte Ingenieure und Mechatroniker haben oberste Priorität.



ascendor[®]
LIFTTECHNIK

Ascendor GmbH
PürNSTein 43 · 4120 Neufelden · Austria
Tel.: +43 (0) 7282 21900 · office@ascendor.at
www.ascendor.at

Version 04/2023