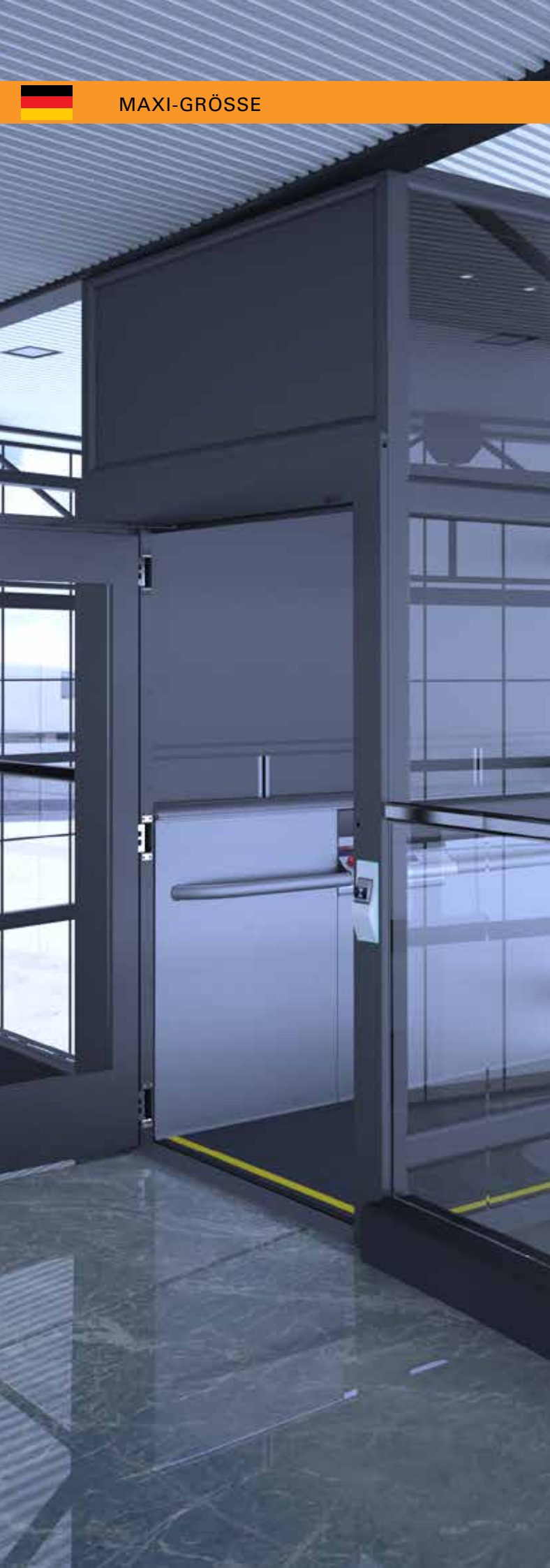




MAXI-GRÖSSE



Cibes A8000

Lasten- und Personenaufzug

Ein Lasten- und Personenaufzug mit einer Tragkraft bis 1 000 kg

- Verbessertes Design
- Kurze Installationszeit
- Extraweite Türöffnung, bis 1300 mm
- Notablass über Akku ist Standardausstattung
- Langsamer Start/Stopp ist Standardausstattung
- Benötigt nur 130 mm Grube
- Plattformtiefe bis 2480 mm



Der verbesserte Cibes A8000 Plattform- aufzug hat eine maximale Hubhöhe von 13 m bzw. 6 Etagen sowie Zugang durch die 3 nicht mit Motor bestückten Seiten.

Cibes A8000 wird mit unserem bewährten Gewindespindeltrieb betrieben, der seit vielen Jahren mit herausragenden Ergebnissen in unseren erfolgreichen Plattformaufzügen der A5000er Baureihe eingebaut wird.

Der Cibes A8000 ist flexibel und robust und mit einer Tragfähigkeit bis 1000kg ausgestattet. Grosse Plattform und hohe Tragkraft sind ideal um den Lift für schwere Lasten und sperrige oder unhandliche Güter einzusetzen.

Mit seiner Grösse und allen anderen positiven Eigenschaften eines Plattformliftes wie z.B. minimalem Bodeneinlass von 130 mm und geringem Raumbedarf in der Schachtkopfhöhe von nur 2 300 mm bietet der Cibes A8000 die Vorteile beider Produktzweige. Eine Türöffnungsweite von 1300 mm, wie von vielen Pflegeheimen und medizinischen Einrichtungen gefordert, ist möglich.

Die hohe Tragkraft und das solide und elegante Design des Cibes A8000 passen ebenso in gewerbliche Gebäude als auch Fabriken, Warenhäuser und Restaurants. Wie bei diesem Typ von Aufzug üblich befinden sich Drucktaster zur komfortablen Bedienung auf der Plattform und an den Türen der Halteebenen.

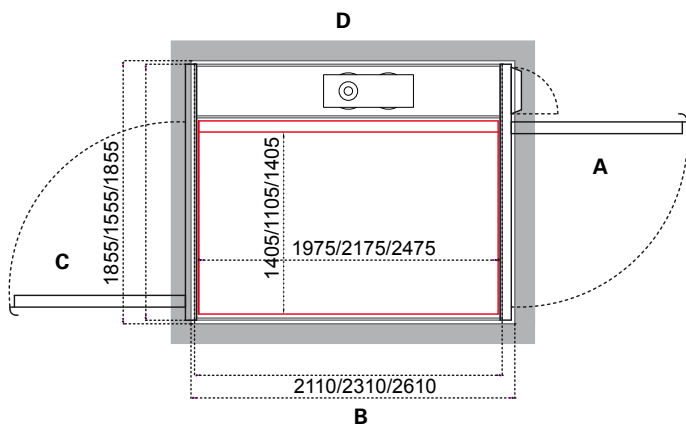
Der Cibes A8000 kann mit automatischen Türöffnern sowie einer Bandbreite weiteren Zubehörs und Sonderausstattung bestellt werden. Das robuste Schachtmodul ist in einer Bandbreite verschiedener RAL-Farben erhältlich oder kann sogar mit Scheiben aus Sicherheitsglas gebaut werden. Feuerschutztüren können bei Bedarf ebenso eingebaut werden.

Größen Plattform, Breite x Tiefe:

1405 mm x 1980 mm

1405 mm x 2480 mm

1105 mm x 2180 mm



TECHNISCHE DATEN – CIBES A8000	
Tragfähigkeit	1000 kg
Fahrgeschwindigkeit	Bis zu 0,15 m/sek (9 m/min)
Bedienung	Drucktaster (Schalter mit selbsttätiger Rückstellung)
Max. Hubhöhe	Bis zu 13 m (max. 6 Etagen)
Maße Plattform	1405 x 1980 mm / 1405 x 2480 mm / 1105 x 2180 mm
Maße Schacht	B = +420 mm x L = +100 mm Durchgangslänge +120 mm
Grube	130 mm
Schachtkopfhöhe	2300 mm
Max. Länge Schraubenwinde	4 m (oder nach Kundenwunsch)
Kontrollsystem	Mikrocomputer Canbus-System
Sicherheit	Notablass über Akku (automatischer Stopp auf Bodenhöhe)
Stromversorgung	380-400 V 3-phasig 50/60 Hz 16 A Frequenzumrichter
Motorleistung	4 kW
Zertifiziert nach MD 2006/42/EC	

1) Option für Stromversorgung 3x230 V 3-phasig Hz 16A Frequenzumrichter (630 kg)

TECHNISCHE DATEN (MM) – TÜREN – CIBES A8000				
Bezeichnung Tür	A40	A30	EI60	EI60 G
Breite Zugang	1000*	1300*	1000 (Stand.), 1200*	1000 (Stand.), 1200*
Höhe Zugang	2000 (Stand.), 2100	2000 (Stand.), 2100	2000 (Stand.), 2100	2000 (Stand.), 2100
Plattformgrößen	1105 x 2180 mm	1405 x 1980 mm	Alle verfügbar	Alle verfügbar
Zugang Seite	A/C/B	A/C/B	A/C	A/C

Alle Türen der Größe B werden standardmäßig im mittleren Zugang eingesetzt, Breite Zugang wie A/C-Zugänge.

* Nicht erhältlich für Plattformgröße 1105 x 2180 mm.

DESIGN – CIBES A8000	
Schacht	Stahlpaneele verkehrsweiss RAL 9016 Eckprofile aus Aluminium sind Standardausstattung
Türkonfigurationen	Zugang A, B oder C
Schachttür	Stahltüren, Vorderseite verkehrsweiss RAL 9016 Feuer- und gasbeständige Türen EI60
Schachtdach	Weiss mit 6 LED-Spotlights, eigene Konfiguration möglich
Tableau	Leicht bedienbare Drucktaster mit Brailleschrift, Notlicht, Alarmknopf, Notausknopf und klarer, leicht lesbarer Beschriftung
Boden	Altro ContraX CX2009
Sonderausstattung	Telefone, Stahlboden für starke Beanspruchung, Heizung, Schliesssysteme, Ellbogentaster, Etage- anzeiger, IR-Steuerung, automatische Schacht- beleuchtung, Stoßblech an Tür, Sprachansagen und Ankunftssignal. Schacht und Tür in jeder RAL-Farbe erhältlich.

