



STANDARD-SIZE



## Cibes A5000

Designed to improve life

**Der Cibes A5000 ist die perfekte Lösung um öffentliche Gebäude, Gewerbegebäude und Privathäuser barrierefrei zu erschliessen.**

- Formschönes Design
- Attraktiver Preis
- Funktional
- Sicher
- Einfache Installation
- Niedrige Wartungskosten
- Zertifiziertes Qualitätsprodukt





Bei der Entwicklung der Cibes Plattformlifte wurde besonderer Wert auf das Design und die Funktionalität gelegt. Das Ergebnis ist die neue Generation eines modernen Produktes auf dem neuesten Stand der Technik. Neues Design, kombiniert mit modernster Technik, einer grossen Auswahl an Optionen zu einem attraktiven Preis bieten Cibes maßgeschneiderte Plattformlifte die perfekte Lösung.

- Stahlschacht off white RAL 9016 oder als Option komplett verglast
- Stahltüren off white RAL 9016 oder als Option Aluminiumtüren
- 3-phasen Motor oder als Option sanfte Anfahrt und sanfter Stopp
- Grosse Auswahl an Optionen und Zubehör
- Grosse Auswahl an RAL Farben
- Minimaler baulicher Aufwand und einfache Installation
- Baumustergeprüft und von der benannten Stelle DNV typenzertifiziert
- Entwickelt entsprechend den Anforderungen des europäischen Standards EN81-41 für Plattformlifte

PLATTFORMGRÖSSEN	
Standard	Semi-standard
1000×1500 mm	800×1250 mm
1100×1500 mm	900×1500 mm
1100×1630 mm	1000×1300 mm
-	1100×1400 mm

(semi-standard Grössen sind nicht für den Aussenbereich konzipiert)

TECHNISCHE DATEN – CIBES A5000	
Nennlast	400 kg / 5 Personen
Nenngeschwindigkeit	0.15 m/sek (9 m/min)
Hubhöhe	Bis zu 13 m (max. 6 Halteebenen)
Plattformgrösse	1000×1500 / 1100×1500 / 1100×1630 (Breite × Tiefe, mm)
Schachtmass	1400×1630 / 1500×1630 / 1500×1760 (Breite × Tiefe, mm)
Schacht	Stahlkassetten in off white RAL 9016
Türkonfiguration	Einfach, als Durchlader oder über Eck
Türen	Schwingtüren. Stahltüren in verkehrsweiß RAL 9016. Aluminiumtüren aus natürlich eloxiertem Aluminium. Feuer- und gasbeständige Türen EI60
Türdimension	900×2000 mm 900×1100 mm (Hubhöhe <3 m)
Kontrollsystem	Auf Mikrocomputer basiertes Kontrollsystem
Stromversorgung	400 V, 3-phasig, 50/60 Hz. 16 A direkt Start sanfte Anfahrt und sanfter Stopp als Option 220-240 V 1-phasiger Frequenzumrichter 380-400 V 3-phasiger Frequenzumrichter
Nennlast 400 kg Nennlast 500 kg	
Motorleistung	2,2 kW
Optionen	Telefone, Schliesssysteme, integrierte automatische Türöffner, Ellbogenkontakt, Klappsitz, batteriebetriebener Notablass, Infrarotsteuerung, automatische Schachtbeleuchtung, Ankunftssignal, Halteebenenanzeige, Aussendach, Türdach
Directives and Norms MD 2006/42/EC, EN 81-41	

