



## Dane ogólne

Cibes A 5000, dźwig o napędzie śrubowym, zaprojektowany został z myślą o ludziach mających trudności z pokonywaniem różnicy poziomów w budynkach użyteczności publicznej.

Cibes A 5000 doskonale spełnia zadanie w obiektach służby zdrowia, szkołach, budynkach mieszkalnych, a także w obiektach przemysłowych i magazynach jako mały dźwig transportowy.

Konstrukcja i sposób montażu czynią A 5000 wyjątkowo przydatnym do instalowania w już istniejących i zagospodarowanych budynkach, ponieważ instalacja nie wymaga żadnych prac adaptacyjnych poza doprowadzeniem zasilania 380 V.



## Montaż

Trudno przecenić zalety montażu dźwigu Cibes. Unikatowa konstrukcja wraz z samonośnym szybem tworzy jedną zwartą całość. Dźwig zajmuje dokładnie taką powierzchnię jaką mają wymiary zewnętrzne szybu. Dźwig nie wymaga maszynowni, podszybia lub nadszybia.

Jeżeli pozwalają na to warunki, przewidziane jest jedynie 50 mm zagłębienie w miejscu usytuowania dźwigu w celu wyrównania poziomu między platformą a przystankiem. Jeżeli wykonanie zagłębienia jest uciążliwe, dostarczamy krótką rampę najazdową.



## Szyb i drzwi

Szyb montuje się na miejscu z przygotowanych fabrycznie paneli, łącząc je estetycznymi narożnymi kątownikami.

Ten modułowy system daje nie tylko efektowny, gładki szyb, ale również eliminuje takie uciążliwe prace jak spawanie i szlifowanie.

Dostarczane drzwi nie wymagają żadnej regulacji. Samozamykacze, a na życzenie automatyczne otwieracze, ułatwiają korzystanie z dźwigu.

## Oświetlenie

Pulpit sterujący zasilany jest prądem o niskim, bezpiecznym napięciu. Również takim samym napięciem zasilane jest oświetlenie platformy umieszczone pod pulpitem sterującym.



Oświetlenie funkcjonuje także w przypadku przerwy w dostawie prądu. Zasilanie przejmuje automatycznie akumulator.



Niekiedy w przypadku wysokiego, nie przeszklonego szybu może być konieczne zastosowanie dodatkowego, górnego oświetlenia.

Uwagi końcowe

W standardowym wykonaniu platforma dźwigu lakierowana jest na kolor beżowy. Pozostałe elementy są gruntowane szarą farbą cynkowo-chromową.

Stosowane na specjalne zamówienie panele szklane oprawiane są w oksydowane ramy aluminiowe.



Cibes Hiss AB posiada certyfikat ISO 9001