



Cibes S300

Platforma schodowa dla prostego biegu schodów

Ułatwiona dostępność w codziennym życiu

- Platforma zajmuje mało miejsca w ciasnych pomieszczeniach
- Platforma jest prosta w obsłudze
- Wiele możliwości dostosowania instalacji do warunków zabudowy
- Udźwig 300 kg przy 15-45° kącie podnoszenia
- Produkt z certyfikatem jakości



Cibes S300 wtapia się w wystrój większości wnętrz. Jest to idealne rozwiązanie dla lokalizacji o ograniczonej przestrzeni- platforma łącznie z prowadnicami zajmuje zaledwie 240 mm szerokości schodów. Zaparkowana platforma jest złożona do ściany i tym samym nie blokuje przejścia. Poręcze są wówczas złożone i zasłonięte platformą.

Uniwersalne rozwiązanie

Cibes S300 można zamontować po lewej lub prawej stronie schodów. Jeśli montaż bezpośredni na ścianie nie jest możliwy, oferujemy jako opcje inne rozwiązania mocujące. Gdy przestrzeń przed platformą jest ograniczona, oferujemy najazd pod kątem.

Mocna i niezawodna

Cibes S300 daje sobie swobodnie radę z 300 kg obciążeniem na schodach o kącie nachylenia 15-45°. Platforma porusza się miękko i jest wyposażona w mikrokomputerowy system kontroli. Automatycznie przypomina o serwisie i dla większego bezpieczeństwa jest wyposażona w czujnik przeciążenia.

Prosta w obsłudze

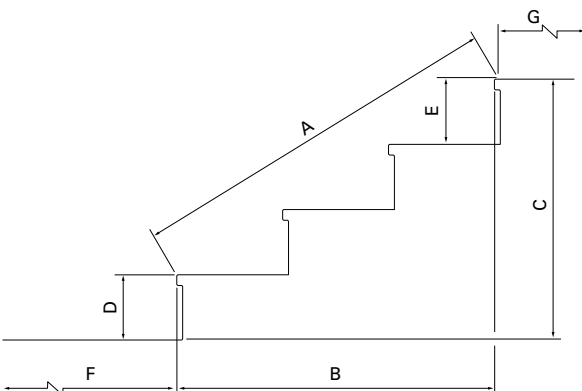
Platforma Cibes S300 jest prosta w obsłudze. Panel sterowania jest wyposażony w dotykowe graficznie oznaczone przyciski. Platforma ma stabilny i wygodny uchwyt.

Szybka i prosta instalacja

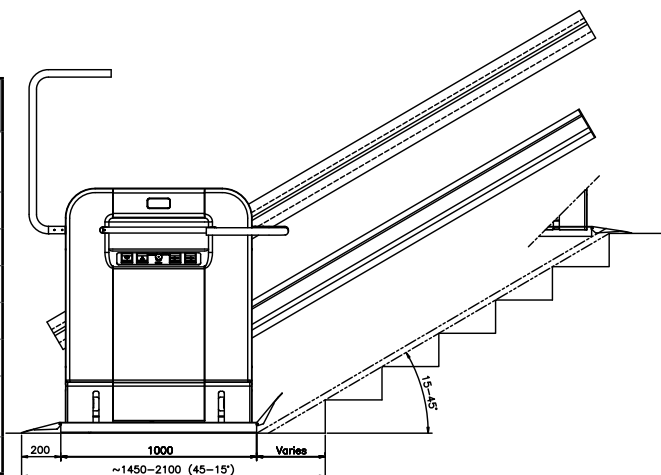
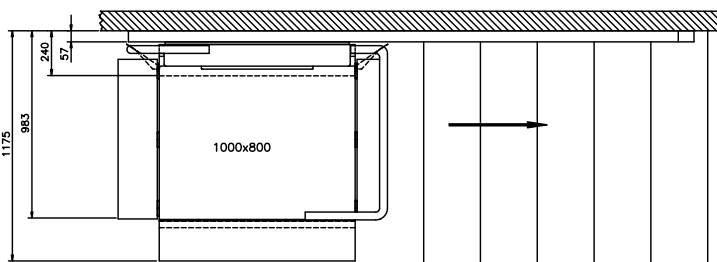
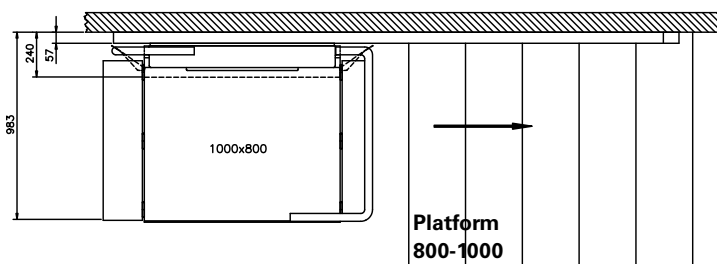
Dodatkowe zalety Cibes S300 to szybka dostawa i prosta instalacja. Montaż wykonuje się w normalnych warunkach w ciągu jednego dnia.

Certyfikat CE

Cibes S300 jest produktem z certyfikatem CE. Model spełnia wymagania bezpieczeństwa, określone w europejskiej dyrektywie maszynowej 2006/42/EC oraz w europejskiej normie SS EN 81-40 dot. platform przy schodowych.



DANE TECHNICZNE, CIBES S300	
Platforma	800x1000 mm (szer. x dł.) 800x1250 mm (szer. x dł.)
Platforma złożona	240 mm (włącznie z prowadnicami)
System napędowy	Listwa zęba
Silnik	Przekładnia ś limakowa z hamulcem
Maksymalny udźwig	300 kg
Prędkość	0,15 m/s (maksymalna)
Ilość przystanków	2
Zasilanie	1 faza 230 V, 50 CHZ, 10 A
Zasilanie w trakcie jazdy	24 V
Przyciski na platformie	Dotykowe, oznaczone graficznie
Przyciski na przystankach	Dotykowe, stacyjka z kluczykiem
Kąt nachylenia schodów	15 - 45°
Bezpieczeństwo	Czujnik przeciążenia, opuszczanie awaryjne, przypomnienie o serwisie
Kolor	AL 9006/9007
Opcje	Montaż zewnętrzny, najazd pod kątem, platforma 800x1250 mm, elektryczne opuszczanie awaryjne, słupki montażowe, bezprzewodowy pilot, kolory RAL do wyboru.



Wypełnij table przy zapytaniu o ofertę		
A	Odległość między krawędzią najniższego i najwyższego stopnia	mm
B	Całkowita głębokość schodów	mm
C	Całkowita wysokość podnoszenia	mm
D	Wysokość pierwszego stopnia	mm
E	Wysokość ostatniego stopnia	mm
F	Wolna przestrzeń przed schodami	mm
G	Wolna przestrzeń na górnym spoczniku	mm
H	Szerokość schodów	mm

