

## Specyfikacja platformy dźwigowej QUATROPORTE

### Platforma dźwigowa z prowadnicą do użytku zewnętrznego i wewnętrznego

Platforma dźwigowa dla niepełnosprawnych zgodna z	Dyrektywą maszynową 2006/42/WE (EN 81-41). TUV Austria, EU certyfikat, oznaczone znakiem CE
Maksymalny udźwig	275 kg
Maksymalny podnoszenie	13 metrów
Ilość przystanków	2-6 stop
Prędkość przejazdowa	0,15 m/s
Zasilanie	230 V - 50 Hz. Zabezpieczenie bezpiecznik 16A
Prowadnice	montowane bezpośrednio do ścian budynku. Profil prowadnic typ C- galwanizowane, wózki prowadzące mocowane do ściany kabiny
Podszybie	nie jest wymagane, możliwy najazd 60 mm
Nadszybie	min. 2550 mm + wysokość podnoszenia
Kabina	materiały – stabilna konstrukcja stalowo-aluminiowa. Elementy stalowe -galwanizowane lub cynkowane. ściany panoramiczne, standardowe wymiary: 1250 x 1250mm, 1250 x 1050mm, wysokość 2000mm. Drzwi kabinowe szerokość otworu: 1050 / 950 mm.
Standardowe wyposażenie kabiny	możliwość zamontowania drzwi na trzech ścianach, poręcz z przyciskami piętrowymi, telefon bezpieczeństwa, przycisk STOP, bezpieczna podłoga pod platformą, wyłącznik krańcowy górny, podłoga bez poślizgowa
Drzwi przystankowe	automatycznie otwierane i zamykane, panoramiczne, aluminiowe drzwi osadzone w budynku, termicznie izolowane, ręczne otwieranie, szerokość przejścia 815mm
Sterowanie z kabiny	stały nacisk na przyciski jazdy, włączane/wyłączane pojedynczym kluczykiem, położenie OFF wyłącza platformę, przycisk wyboru piętra zlokalizowany na poręczy, przycisk zatrzymania awaryjnego.
Sterowanie z poziomu piętra	przycisk przywołania.
Kolorystyka	standard- metaliczny srebrny ( zbliżony do RAL 9006), na życzenie kolory z palety RAL
Napęd	dwa silniki elektryczne z przekładnią z podwójnym łańcuchem – silniki zlokalizowane nad prowadnicami
Głośność	mniej niż 63 dB

