

Winda domowa Home Lift® udźwig 250 kg



GMV Polska Sp. z o.o.

info@gmv.pl

www.gmv.pl

Dane techniczne

Rodzaj :
osobowy (domowy)

Napęd :
hydrauliczny

Przeznaczenie :
budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :
przychodnie lekarskie, sklepy, hotele, budynki mieszkalne i
użyteczności publicznej, obiekty zabytkowe oraz prywatne domy
jednorodzinne (tzw. winda domowa, w domu jednorodzinnym)

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :
tak

Udźwig [kg] :
250

Liczba pasażerów [szt.] :
3-5

Usytuowanie maszynowni :
pomieszczenie, maszynownia prefabrykowana typ HL

Maks. wysokość podnoszenia [m] :
12,0

Liczba przystanków :
5-6

Prędkość [m/s] :
0,15

Sterowanie :

mikroprocesorowe

Zasilanie [V] :
230/1~ lub 400/3~

Rodzaj szybu :
stalowy, wg projektu

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :
(1260-1550)/(1330-1730) - drzwi teleskopowe,
(1550-1700)/(1630-1930) - drzwi centralne

Wysokość podszybia [mm] :
150

Wysokość nadszybia [mm] :
2600

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :
(800-1100)/(1000-1400)

Wysokość kabiny [mm] :
2170

Ilość wejść do kabiny :
1 (nieprzelotowa), 2 (przelotowa), 2 (pod kątem prostym)

Drzwi :
automatyczne, teleskopowe, centralne

Szerokość drzwi [mm] :
700-900

Wysokość drzwi [mm] :
2000

Wyposażenie dodatkowe :
drzwi szybowe ogniodoporne w klasie EI 30, EI 60 lub EI 90

Gwarancja :
od 2 do 10 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE EN 81-41, EN 81-70, EN 81-58,
ISO 9001

Opis :
Home Lift® winda domowa to nowość na polskim rynku. Winda wyprodukowana zgodnie z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE zachowuje wszelkie cechy dźwigów. Hydrauliczny napęd wykorzystuje technologię Fluitronic® 1:2 z proporcjonalnym, elektronicznym, sterowanym cyfrowo blokiem zaworowym NGV. Jest wyposażona w teleskopowe, automatyczne drzwi kabinowe i szybowe. Dyspozycje

przywołania i przejazdu są wykonywane całkowicie automatycznie. Minimalne wymiary szybu są rekordowe: podszybie 150 mm, a nadszybie 2600 mm.

Winda Home Lift® o maksymalnym udźwigu 400 kg jest napędzana jednofazowym silnikiem o mocy wynoszącej zaledwie 2,2 kW. W przypadku zaniku napięcia kabina zjeżdża na najniższy przystanek i otwiera drzwi. Wysoką jakość urządzenia potwierdza długa gwarancja producenta, wydłużona nawet do 10 lat.

Wyposażenie kabiny:

Moduł kabiny wykonany jest z podłogi, dachu i czterech narożników. Panele boczne są dobierane zgodnie z życzeniem klientów. Lustro może wypełnić całą ścianę lub tylko część powyżej poręczy. Poręcz wykonana jest z rury ze stali nierdzewnej średnicy 30 mm. Pokrycie podłogi jest dostępne w szerokiej gamie kolorów i materiałów w kilku wykonaniach między innymi: mata kokosowa lub wykładzina antypoślizgowa. Panel dyspozycji w kabinie i panele wezwań na przystankach wykonane są ze stali nierdzewnej.

Przyciski posiadają znaki Braille'a dla osób niewidomych i sygnalizację dyspozycji. W panelu znalazły się również wskaźnik przeciążenia kabiny, piętrowskazywacz i oświetlenie awaryjne. Przycisk wezwania pomocy uruchamia sygnalizację dźwiękową i nawiązuje kontakt głosowy z centrum pomocy. Modułowa budowa ułatwia późniejszą naprawę i modernizację.