

HOME LIFT

WINDA WG DYREKTYWY MASZYNOWEJ




HOME LIFT®

NOWE REWOLUCYJNE URZĄDZENIE TRANSPORTU PIONOWEGO

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: **podszycie 15 cm, a nadszycie 260 cm**. 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.



WINDY DOMOWE GMV

WINDA W TWOIM DOMU – to akcja informacyjna skierowana do przyszłych i obecnych właścicieli domów. Chcielibyśmy, aby wzorem wielu innych krajów, winda stała elementem wyposażenia nie tylko budynków ogólnodostępnych, ale również domów prywatnych. Kierując się tą ideą firma GMV zaprojektowała **Home Lift®** - windę wyjątkową, dla każdego użytkownika i przeznaczoną do pracy w każdym budynku. Na pewno warto pomyśleć o windzie **Home Lift®** na etapie projektu nawet, gdyby decyzja o zakupie miała być odłożona na następne lata. Jednak w przypadku, gdy budynek już istnieje, to jest możliwa instalacja w szybie samonośnym: wewnętrznym lub zewnętrznym. Koszt urządzenia wraz z montażem jest niższy niż koszt zakupu samochodu osobowego i porównywalny np. z pełnym wyposażeniem kuchni. **Home Lift®** spełnia surowe europejskie przepisy dotyczące urządzeń tego typu w zakresie: funkcjonowania, wykonania i bezpieczeństwa.

Więcej informacji na naszej stronie internetowej, pod nr telefonu i adresem e-mail:



22/858 91 30



sale@gmv.pl

Charakterystyka windy Home Lift®:

- Producent: **GMV**
- Zgodność z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE
- Napęd: hydrauliczny 1:2 **Fluitronic®** z proporcjonalnym zaworem NGV
- Udźwig: **250 - 400 kg** / 3 - 5 osób
- Maksymalna wysokość podnoszenia: 12 m (budynki do 4-5 kondygnacji)
- Maksymalna ilość przystanków / dojazd: 5 / 6
- Wymiary kabiny: SxG 80-110 x 100-140 cm / drzwi: 70-90 cm
- **Automatyczne, teleskopowe drzwi kabinowe i szybowe**
- Opcja: drzwi ognioodporne EI
- **Automatyczna jazda pomiędzy przystankami**
- Zasilanie: **230 V - jednofazowe lub 400 V - trójfazowe** / moc:

1,5 - 2,2 kW

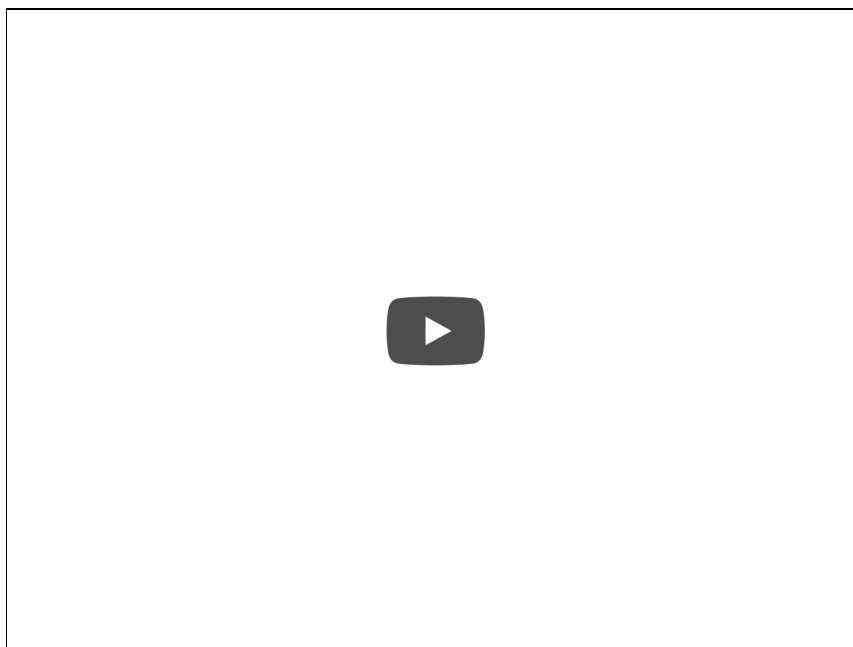
- Prędkość: **0,15 m/s**
- System komunikacji zewnętrznej w kabinie
- Zjazd na najniższy przystanek i otwarcie drzwi w przypadku zaniku napięcia

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

UWAGA: Zdecydowana większość tego typu wind-platform dostępnych na rynku posiada półautomatyczne drzwi otwierane ręcznie. Często zdarza się, że przypadkowe niedomknięcie się drzwi skutkuje unieruchomieniem całego urządzenia. Ponadto, jazda do zadysponowanego przystanku jest możliwa tylko wtedy, gdy pasażer trzyma wciśnięty odpowiedni przycisk. Jest to duże wyzwanie dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózku inwalidzkim, gdyż dostęp do kabiny i przejazd jest znacznie utrudniony.

Tryb pracy windy Home Lift® jest całkowicie odmienny. Drzwi otwierają i zamykają się samoczynnie, a przejazd do zadysponowanego przystanku jest automatyczny.

Poniższa animacja wyjaśnia nowatorski tryb pracy windy **Home Lift®** na tle innych wind-platform.



Zasilanie: **230 V – jednofazowe** »

Przykładowe wykonanie kabin Home Lift®



Więcej o kabinach HOME LIFT® »



Pomysł na wykonanie windy HOME LIFT® .pdf



Cykl pracy windy GMV HOME LIFT® .pdf



Wózki inwalidzkie .pdf



Więcej o dźwigach / windach »



HOME LIFT® spełnia wymagania dyrektywy maszynowej i nie jest dźwigiem w rozumieniu dyrektywy dźwigowej. Niemniej, w nowoprojektowanych budynkach, GMV zaleca stosowanie wind HOME LIFT® o następujących wymiarach kabiny szer. x gł. = 110 x 140 cm oraz drzwi o szer. 90 cm (nieprzelotowe i przelotowe), które spełniają wymogi prawa budowlanego dostępności dla osób niepełnosprawnych.



HOME LIFT® jest znakiem towarowym GMV zastrzeżonym w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej pod nr 167864 i chronionym przez polskie prawo od dnia 18.01.2002.

Broszury



HOME LIFT 2.0 .pdf

Nowość !!



HOME LIFT .pdf



WYMIARY SZYBÓW I KABIN .pdf

Rysunki CAD / dwg / wymiary / pobierz



HOME LIFT 250-400 kg NIEPRZELOTOWY .pdf

wer. 2.8 - 02.06.2016



OPIS DŹWIGU HOME LIFT 250-400 kg NIEPRZELOTOWY .doc

wer. 1.2 - 26.10.2015



HOME LIFT 250-400 kg PRZELOTOWY .pdf

wer. 2.8 - 02.06.2016



OPIS DŹWIGU HOME LIFT 250-400 kg PRZELOTOWY .doc

wer. 1.2 - 26.10.2015



HOME LIFT 250-400 kg KĄTOWY .pdf

wer. 2.7 - 02.06.2016



OPIS DŹWIGU HOME LIFT 250-400 kg KĄTOWY .doc

wer. 1.2 - 26.10.2015



SIŁY DZIAŁAJĄCE NA SZYB HL 250-400 kg .pdf

wer. 2.5 - 24.05.2016



HOME LIFT 250-400 kg NIEPRZELOTOWY .dwg

wer. 2.8 - 02.06.2016



OPIS DŹWIGU HOME LIFT 250-400 kg NIEPRZELOTOWY .dwg

wer. 1.2 - 26.10.2015



HOME LIFT 250-400 kg PRZELOTOWY .dwg

wer. 2.8 - 02.06.2016



OPIS DŹWIGU HOME LIFT 250-400 kg PRZELOTOWY .dwg

wer. 1.2 - 26.10.2015



HOME LIFT 250-400 kg KĄTOWY .dwg

wer. 2.7 - 02.06.2016



OPIS DŹWIGU HOME LIFT 250-400 kg KĄTOWY .dwg

wer. 1.2 - 26.10.2015



SIŁY DZIAŁAJĄCE NA SZYB HL 250-400 kg .dwg

wer. 2.5 - 24.05.2016



WYTYCZNE BUDOWLANE



WYTYCZNE ELEKTRYCZNE

GMV Polska Sp. z o.o. | ul. Marconich 2 lok. 2, 02-954 Warszawa | tel. 22 651 91 45 | faks 22 858 99 69 | info@gmv.pl[Strona główna](#) | [Polityka prywatności](#) | [Mapa strony](#) | [Kontakt](#)© 2011 - 2018 GMV POLSKA Sp. z o.o.
powered by RafixMax