



Nr 1 na świecie.

Ponad 750.000 dźwigów na świecie jest wyposażonych w zespoły napędowe GMV



# GMV Home Lift® 10

**Gwarancja  
do 10 lat**

Zgodność z  
nową Dyrektywą  
Maszynową  
2006/42/WE



Zgodny z dyrektywą maszynową i innymi nowymi dyrektywami. Dostępny z elektronicznym, sterowanym cyfrowo blokiem zaworowym **NGV**.

Unikatowy Home Lift® z gwarancją do 10 lat.



## 4 powody, aby wybrać GMV Home Lift® 10



### 1. REGULACJE PRAWNE

GMV oferuje produkty zgodne z nowymi europejskimi dyrektywami.



### 2. EKOLOGIA

Możliwość stosowania eko-płynu (bio-degradowalny i nietoksyczny) w agregatach HL i nowych HL DRY, dzięki czemu zredukowano negatywny wpływ na środowisko - zgodność z Dyrektywą 2006/118/WE.



### 3. BEZPIECZEŃSTWO I NIEZAWODNOŚĆ

Kurtyna świetlna w drzwiach w celu zwiększenia bezpieczeństwa.

W przypadku zaniku napięcia automatyczny zjazd kabiny na przystanek, otwarcie drzwi i uwolnienie pasażerów.

Możliwość użycia telefonu domowego lub intercomu w kabinie dźwigu celem skontaktowania się ze służbami technicznymi.



### 4. ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ

Zredukowane zapotrzebowanie na energię zgodnie z Protokołem z Kyoto. Zużycie energii na poziomie zwykłego urządzenia domowego.

## a ponadto...



### 5. CENA

Niski koszt w porównaniu ze standardowym dźwigiem. Łatwość w dopuszczeniu urządzenia do eksploatacji.



### 6. GWARANCJA

Home Lift® 10 jest sprzedawany z gwarancją nawet do 10 lat, która jest dowodem jakości i niezawodności urządzenia.



### 7. ELEGANCJA I STYL

Szeroki wybór opcji i wykończeń spełniający nawet najbardziej wymagające oczekiwania. Doskonale wkomponowuje się w otoczenie.



### 8. ŁATWA I SZYBKA INSTALACJA

Szybka, kilkudniowa instalacja. Minimalna ilość prac budowlanych. Źródło zasilania o napięciu 230V.



### 9. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Usuwa bariery architektoniczne.

Idealne rozwiązanie dla osób niepełnosprawnych, starszych oraz dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej.



### 10. KONSERWACJA

Wysoka jakość wszystkich elementów zapewnia długą niekłopotliwą eksploatację i minimalną ilość wizyt konserwatora.

Wydłużenie gwarancji do 10 lat pozwala na istotne zmniejszenie kosztów eksploatacji.

#### WYJĄTKOWE ZALETY W PORÓWNIANIU Z INNYMI ELEKTRYCZNYMI PLATFORMAMI Z NAPĘDEM W SZYBIE PRZEZNACZONYMI DO ZASTOSOWAŃ DOMOWYCH:

	HOME LIFT®	INNE ELEKTRYCZNE PLATFORMY Z NAPĘDEM W SZYBIE
Większe bezpieczeństwo	<b>Zanik napięcia</b> Zjazd na najniższy przystanek pod wpływem siły ciężkości i otwarcie drzwi	<b>Zanik napięcia</b> Zjazd na najbliższy przystanek i otwarcie drzwi jest zwykle drogą opcją
	<b>System awaryjnego uwalniania pasażerów</b> Standardowo wyposażony w wyjątkowo prosty i niezawodny system automatycznego zjazdu na najniższy przystanek pod wpływem siły ciężkości wraz z otwarciem drzwi celem uwolnienia pasażerów	<b>System awaryjnego uwalniania pasażerów</b> System automatycznego dojazdu do przystanku i otwarcie drzwi celem uwolnienia pasażerów wymaga zastosowania opcjonalnych skomplikowanych i drogich urządzeń UPS
	<b>Brak napędu wykorzystującego tzw. magnesy trwałe</b>	<b>Większe ryzyko awarii napędu z magnesami trwałymi</b> z powodu procesu demagnetyzacji
Mała podatność na ruchy sejsmiczne	Brak zawieszonych powyżej kabiny ciężkich elementów oraz brak przeciwwagi czyni instalację bezpieczniejszą i mniej podatną na uszkodzenia w przypadku ruchów tektonicznych gruntu	Ciężkie zespoły, jak napęd zawieszony powyżej kabiny oraz przeciwwaga stwarzają ryzyko zawalenia się konstrukcji w przypadku ruchów tektonicznych gruntu
Ekologia	<b>Przyjazny środowisku</b> dzięki zastosowaniu biodegradowalnego eko-płynu. Brak napędu z magnesami trwałymi, które bazują na pierwiastkach ziem rzadkich	<b>Produkcja i utylizacja</b> Magnesy trwałe występujące w napędach wymagają dużych ilości energii w fazie produkcji i kosztownej utylizacji
Tryb stand-by i mniejsze zużycie energii	Brak przetworników częstotliwości (falowniki VVVF) pozwala na istotne zmniejszenie zużycia energii	Przetworniki częstotliwości (falowniki VVVF) potrzebują dużych ilości energii w trybie stand-by, podczas postoju urządzenia
Ekonomiczność	<b>Wysoki współczynnik jakości / cena</b> Konkurencyjna cena, dostępność części zamiennych i niskie koszty konserwacji.	<b>Relatywnie wysokie koszty konserwacji</b>
Gwarancja	Gwarancja nawet do 10 lat to dowód na wysoką jakość urządzenia	<b>Typowa gwarancja</b> Nie dłuższa niż 1 – 2 lata



## SUFIT

Oświetlenie dostępne w 4 odmianach:



LED



PUNKTOWE



RASTER

(3 rodzaje  
zob. str. 6)  
Bąbelki  
Kwiaty  
Domino



NEON

Standard

2 rodzaje matryc (zob. str. 6).

Luk ewakuacyjny w dachu kabiny do przeglądów technicznych.



## PORĘCZ

Poręcz okrągła ze stali nierdzewnej – satyna

Wsporniki z czarnego PVC

Standardowe wyposażenie: 1 poręcz poniżej lustra



## ŚCIANY

Panele ścian kabiny wykonane z laminatu plastifikowanego, stali powlekanej lub nierdzewnej (zob. str. 7 i 8 – Kolory i Materiały). Panel dyspozycji wykonany ze stali nierdzewnej na całej wysokości, a po przeciwnej stronie kolumna z tego samego materiału lub z materiału paneli ściennych. Oba elementy wyposażono w otwory wentylacyjne.



Kabina panoramiczna.  
Szkłane ściany, ze stalowym  
obramowaniem i poręczą.



## PODŁOGA

Podłoga kabiny wykonana z marmoleum w różnych kolorach (zob. str. 7 – Marmoleum)



## LUSTRO

Standard: lustro ½ ściany,

Opcja: lustro na całej ścianie



## DRZWI

Łatwy montaż i regulacja drzwi szybowych.

Drzwi wykonane ze stali Polimod (stal malowana pokryta warstwą ochronną zapobiega uszkodzeniu paneli i ościeżnic w czasie transportu i montażu), ze stali nierdzewnej szczotkowanej lub stali nierdzewnej wandaloodpornej.

Cicha praca dzięki rolkom na łożyskach tocznych. Galwanizowane prowadnice celem zwiększenia trwałości rolek.

Drzwi ognioodporne wg normy PN-EN 81-58 w klasie EI 30 – EI 60 – EI 90 – EI 120. Otwory wejściowe w kabinie ze stali nierdzewnej lub z tego samego materiału co ściany kabiny.

Możliwość zastosowania drzwi o wąskich progach w celu powiększenia kabiny w danym szybie.





## Modele Kabin

114-504 PEARL



Laminat plastifikowany

**Oświetlenie:** Neon  
**Ściany:** Białe - jasno-niebieskie - matowe  
**Podłoga:** Marmoleum - Grafit

118-503 DRAGONFLY



Laminat plastifikowany

**Oświetlenie:** Neon  
**Ściany:** Zielone - matowe  
**Podłoga:** Marmoleum - czarne

120-570 ORANGE



Laminat plastifikowany

**Oświetlenie:** LED - matryca czarna  
**Ściany:** Pomarańczowe - mat  
**Podłoga:** Marmoleum - szkarłatna czerwień

123-503 VENICE



Laminat plastifikowany

**Oświetlenie:** Kwiaty - matryca stal nierdzewna  
**Ściany:** srebrne szczotkowane - zamsz  
**Podłoga:** Marmoleum - czarne

124-508 DAISY



Laminat plastifikowany

**Oświetlenie:** Punktowe - matryca stal nierdzewna  
**Ściany:** złote - satynowe  
**Podłoga:** Marmoleum - kamień

126-506 VILLA



Laminat plastifikowany

**Oświetlenie:** Domino - matryca stal nierdzewna  
**Ściany:** Dąb - matowe  
**Podłoga:** Marmoleum - Golden Sunset

### 127-507 ROYAL



Laminat plastifikowany

**Oświetlenie:** LED - matryca czarna  
**Ściany:** Mirra zebra - zamsz  
**Podłoga:** Marmoleum - szkarłatna czerwień

### 125-506 VOGUE



Laminat plastifikowany

**Oświetlenie:** Kwiaty - matryca stal nierdzewna  
**Ściany:** Manganit – satynowe  
**Podłoga:** Marmoleum - Golden Sunset

### 409-503 GLIM



Stal powlekana

**Oświetlenie:** Neon  
**Ściany:** Jodła  
**Podłoga:** Marmoleum - czarne

### 407-508 ROMANCE



Stal powlekana

**Oświetlenie:** Neon  
**Ściany:** Fioletowe  
**Podłoga:** Marmoleum - kamień

### 413-503 QUICK



Stal powlekana

**Oświetlenie:** Neon  
**Ściany:** Ciemno-szare  
**Podłoga:** Marmoleum - czarne

### 406-506 GRANADA



Stal powlekana

**Oświetlenie:** Neon  
**Ściany:** Czerwone  
**Podłoga:** Marmoleum – Golden Sunset



301-503 INOX



Oświetlenie: Neon

Ściany: Stal nierdzewna szczotkowana

Podłoga: Marmoleum - czarne

## 6 rodzajów sufitów dostępnych dla wszystkich kabin:



NEON



LED



PUNKTOWE



BĄBELKI

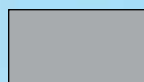


KWIATY



DOMINO

Oświetlenie typu LED, Punktowe, Bąbelki, Kwiaty i Domino dostępne z dwiema matrycami:



301 Stal nierdzewna  
Szczotkowana



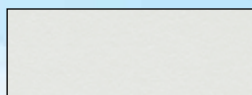
206 Stal czarna  
Malowana

## Kolory i Materiały

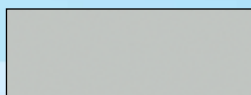
### LAMINAT PLASTYFIKOWANY

Panele kabinowe z LAMINATU PLASTYFIKOWANEGO dostępne z drzwiami kabinowymi INOX

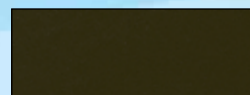
Jednolite kolory  
(matowe)



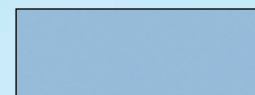
114 Biały-jasno-niebieski



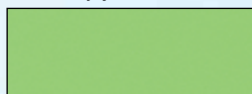
115 Szary kamień



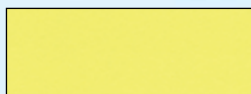
116 Carruba



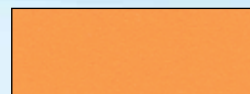
117 Lawenda



118 Zielony



119 Żółty Altamira



120 Pomarańczowy

Fantazje  
(zamsz)



121 Ruda miedzi

Opalizujący  
(satynowy)

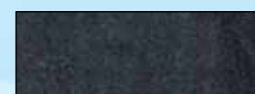


123 Srebrny szczotkowany



124 Złoty

Tienki  
(lśniące)



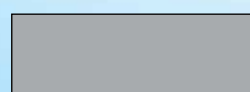
125 Manganit

Drewno  
(zamsz)



126 Dąb

Drewno opalizujące  
(zamsz)

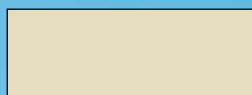


127 Mirra zebra

## STAL POWLEKANA

Panele kabinowe ze stali powlekanej.  
Panele drzwi kabinowych ze stali powlekanej lub nierdzewnej INOX

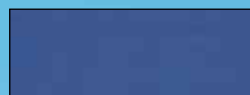
Jednolity kolor



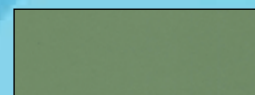
401 Beżowy



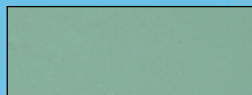
402 Żółty



403 Niebieski



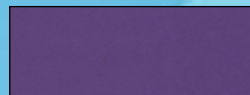
404 Zielony



405 Jasno-zielony

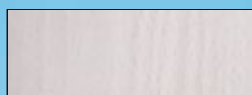


406 Czerwony

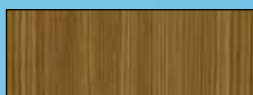


407 Fioletowy

Drewno



408 Drewno białe



409 Jodła

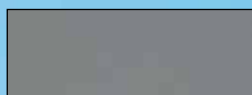


410 Mahoń

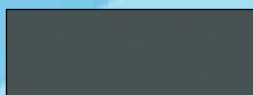


411 Dąb

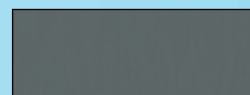
Srebrny



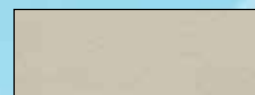
412 Jasno-szary



413 Ciemno-szary



414 Satynowy



415 Srebrny

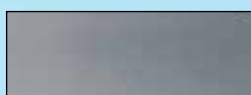
## SZKŁO

Profile ze stali nierdzewnej INOX.  
Kabina niedostępna z 3-panelowymi drzwiami



801 Szkło

## STAL NIERDZEWNA



301 Szczotkowana



302 Szachownica



303 Len

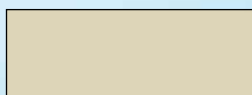


304 Skóra



305 5WL

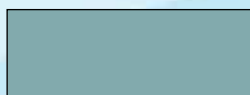
## POLIMOD



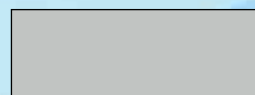
201 Beżowy



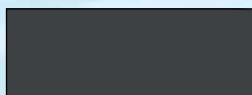
202 Jasno-zielony



203 Jasno-niebieski

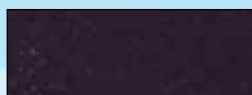


204 Jasno-szary



205 Ciemno-szary

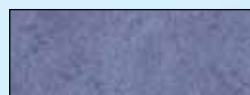
## MARMOLEUM



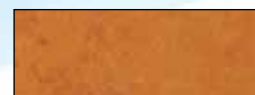
503 Czarny



504 Grafit



505 Niebieski



506 Golden Sunset



507 Szkarłatna czerwień



508 Kamień



## TECHNOLOGIA FLUITRONIC®

Home Lift® wykorzystuje technologię Fluitronic®, która wyróżnia się:

- możliwością zastosowania eko-płynu (opcja),
- elektronicznym blokiem zaworowym NGV bazującym na cyfrowej technologii,
- agregatem z zewnętrznym silnikiem, niezanurzonym w czynniku roboczym.

### Zalety technologii Fluitronic®:

- Zwiększony poziom bezpieczeństwa zgodnie z poprawką A3 do normy PN-EN 81-2
- Zmniejszone zapotrzebowanie na energię (porównywalne z elektrycznym urządzeniem domowym)
- Wysoki komfort jazdy i precyzyjne zatrzymanie na przystanku
- Brak negatywnego wpływu na środowisko dzięki zgodności z dyrektywą 2006/118/WE



Eko-płyn GMV



Elektroniczny blok zaworowy NGV



Agregat HL DRY z elektronicznym blokiem zaworowym NGV i zewnętrznym silnikiem

## Home Lift® 10 spełnia wymagania stawiane przez nowe przepisy dotyczące bezpieczeństwa:

- wymóg nowej dyrektywy maszynowej 2006/42/WE: pojedyncze uszkodzenie nie powinno spowodować niebezpiecznej sytuacji,
- wymóg nowej poprawki A3 do normy PN-EN 81-2: konieczność zastosowania podwójnego zabezpieczenia, aby wyeliminować niekontrolowany ruch kabiny na przystanku przy otwartych drzwiach.



Home Lift® 10 przygotowany do instalacji w szwach stalowych zewnętrznych lub szklanych. Łatwy do aranżacji w istniejących budynkach.

Automatyczne drzwi kabinowe eliminują potrzebę wyrównywania wewnętrznej frontowej ściany szybu.

Idealne rozwiązanie dla budynków prywatnych i użytku publicznego - jak również dla budynków mieszkalnych nowych i istniejących.



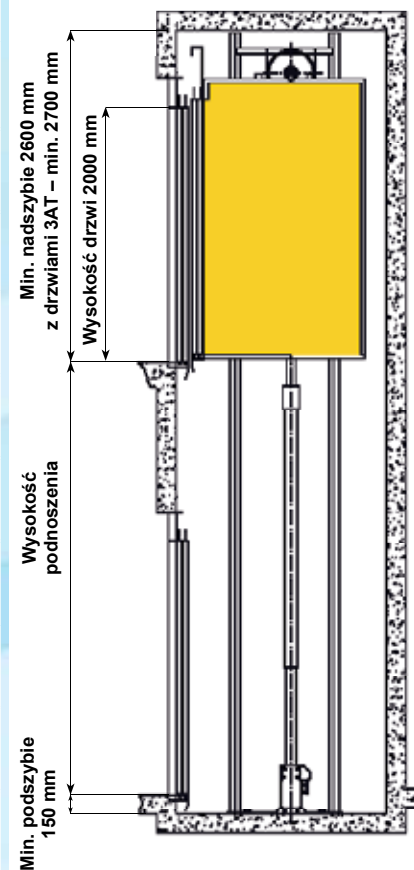
Przykład konstrukcji wewnętrznej



Przykład konstrukcji zewnętrznej

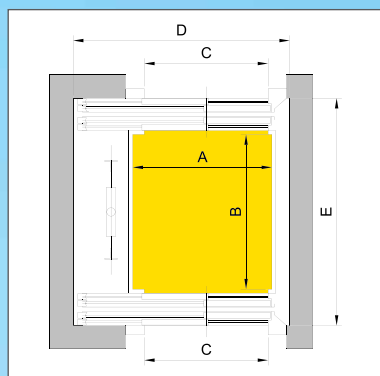
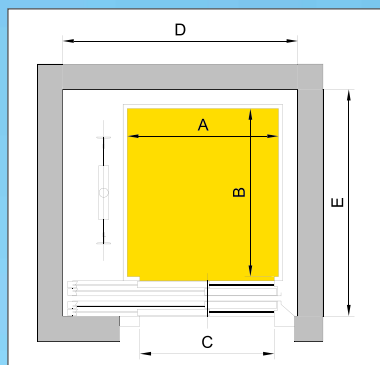
### Home Lift® - charakterystyka techniczna

Rodzaj napędu	Napęd 2:1 Fluitronic z silownikiem bocznym oraz maszynownią prefabrykowaną poza szymbem.
Udźwig	250 kg - 300 kg - 350 kg - 400 kg
Maks. liczba osób	5
Maks. liczba przystanków	5
Maks. liczba dojść	6
Maks. wysokość podnoszenia	12 m
Maks. prędkość	0,15 m/s
Moc silnika	1,5 ÷ 2,2 kW
Masa kabiny + udźwig	maks. 800 Kg
Dostępne wersje	- z maszynownią prefabrykowaną - z maszynownią w osobnym pomieszczeniu
Wymiary maszynowni prefabrykowanej	Typ E – wysokość 1800 mm, szerokość 650 mm, głębokość 350 mm





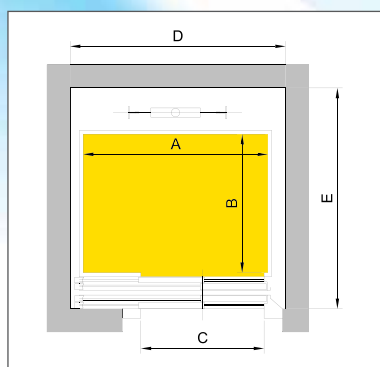
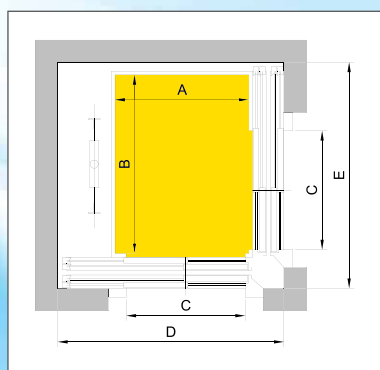
Winda spełniająca wymagania prawa budowlanego dostępności dla osób niepełnosprawnych



	Udźwig (kg)	Liczba osób	Wymiary kabiny (mm)		Szerokość drzwi (mm)	Wymiary szybu (mm)	
			A	B	C	D	E
1A2T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 1 WEJŚCIE							
        	250	3	800	1000	700	1260	1330
	250	3	850	1000	750	1330	1330
	300	4	800	1200	750	1330	1530
	300	4	800	1250	750	1330	1580
	300	4	800	1300	750	1330	1630
	350	4	900	1200	800	1400	1530
	350	4	900	1400	800	1400	1730
	400	5	1100	1300	800/900	1550	1630
	400	5	1100	1400	900	1550	1730



<b>202T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 2 WEJŚCIA / PRZELOT</b>							
250	3	800	1000	700	1260	1500	
250	3	850	1000	750	1330	1500	
300	4	800	1200	750	1330	1700	
300	4	800	1250	750	1330	1750	
300	4	800	1300	750	1330	1800	
350	4	900	1200	800	1400	1700	
350	4	900	1400	800	1400	1900	
400	5	1100	1300	800/900	1550	1800	
400	5	1100	1400	900	1550	1900	



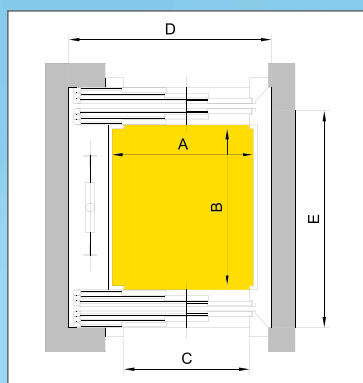
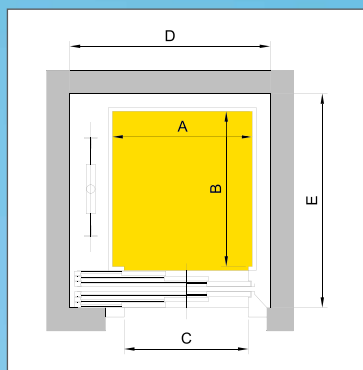
	Udźwig (kg)	Liczba osób	Wymiary kabiny (mm)		Szerokość drzwi (mm)	Wymiary szybu (mm)	
			A	B	C	D	E
2A2T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 2 WEJŚCIA / PRZELOT 90°							
	250	3	800	1000	700	1400	1500
	250	3	850	1000	750	1500	1570
	300	4	800	1200	750	1480	1550
	300	4	800	1250	750	1480	1600
	300	4	800	1300	750	1480	1650
	350	4	900	1200	800	1550	1650
	350	4	900	1400	800	1550	1750
	400	5	1100	1300	800/900	1700	1650/1800
	400	5	1100	1400	800/900	1700	1750/1800

<b>1P2T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 1 WEJŚCIE</b>							
250	3	1000	800	700	1250	1370	
250	3	1000	850	750	1330	1420	
300	4	1200	800	750	1400	1370	
300	4	1250	800	750	1450	1370	
300	4	1300	800	750	1500	1370	
350	4	1200	900	800	1400	1470	
350	4	1400	900	800	1600	1470	
400	5	1300	1100	800/900	1500/1550	1670	
400	5	1400	1100	800/900	1600	1670	

**UWAGA:** podane wymiary są orientacyjne. W celu uzyskania dokładnych informacji technicznych prosimy o kontakt z GMV.



Winda spełniająca wymagania prawa budowlanego dostępności dla osób niepełnosprawnych



Udźwig (kg)	Liczba osób	Wymiary kabiny (mm)		Szerokość drzwi (mm)	Wymiary szyby (mm)	
		A	B	C	D	E

**1A3T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 3-PANELOWE, 1 WEJŚCIE**

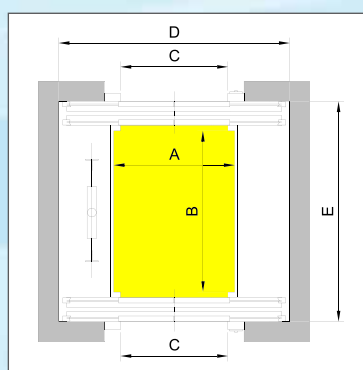
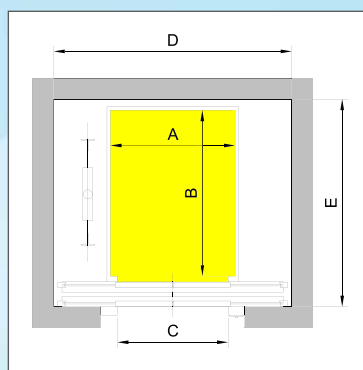


250	3	800	1000	700	1250	1360
250	3	850	1000	750	1300	1360
300	4	800	1200	750	1240	1560
300	4	800	1250	750	1240	1610
300	4	800	1300	750	1240	1660
350	4	900	1200	800	1330	1560
350	4	900	1400	800	1330	1760
400	5	1100	1300	800/900	1550	1660
400	5	1100	1400	900	1550	1760

**203T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 3-PANELOWE, 2 WEJŚCIA / PRZELOT**



250	3	800	1000	700	1250	1560
250	3	850	1000	750	1300	1560
300	4	800	1200	750	1240	1760
300	4	800	1250	750	1240	1810
300	4	800	1300	750	1240	1860
350	4	900	1200	800	1330	1760
350	4	900	1400	800	1330	1960
400	5	1100	1300	800/900	1550	1860
400	5	1100	1400	900	1550	1960



Udźwig (kg)	Liczba osób	Wymiary kabiny (mm)		Szerokość drzwi (mm)	Wymiary szyby (mm)	
		A	B	C	D	E

**1A2C – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – CENTRALNE 2-PANELOWE, 1 WEJŚCIE**



250	3	800	1000	700	1530	1300
250	3	850	1000	750	1630	1300
300	4	800	1200	750	1630	1500
300	4	800	1250	750	1630	1550
300	4	800	1300	750	1630	1600
350	4	900	1200	800	1730	1500
350	4	900	1400	800	1730	1700
400	5	1100	1300	800/900	1730/1930	1600
400	5	1100	1400	900	1730/1930	1700

**202C – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – CENTRALNE 2-PANELOWE, 2 WEJŚCIA / PRZELOT**



250	3	800	1000	700	1530	1440
250	3	850	1000	750	1630	1440
300	4	800	1200	750	1630	1640
300	4	800	1250	750	1630	1690
300	4	800	1300	750	1630	1740
350	4	900	1200	800	1730	1640
350	4	900	1400	800	1730	1840
400	5	1100	1300	800/900	1730/1930	1740
400	5	1100	1400	900	1730/1930	1840

**UWAGA:** podane wymiary są orientacyjne. W celu uzyskania dokładnych informacji technicznych prosimy o kontakt z GMV.

# GMV na świecie

## Partnerzy Dystrybutorzy\*

- **BELGIUM\***  
**LMC INTERNATIONAL n.v.**  
Tel. +32 93296055  
[www.lmc-international.be](http://www.lmc-international.be)
- **BRAZIL**  
**GMV LATINO AMERICA ELEVADORES Ltda**  
Tel. +55 413 3459139  
[www.gmvla.com.br](http://www.gmvla.com.br)
- **CANADA**  
**OLS-NA Inc.**  
Tel. +1 519 6214563  
[www.oillift.com](http://www.oillift.com)
- **CHINA**  
**BEIJING GMV  
HYDRAULIC ELEVATOR COMPONENTS Co. Ltd**  
Tel. +86 10 68032707 / 68578812
- **CZECH REPUBLIC**  
**GMV MARTINI CZ s.r.o.**  
Tel/Fax: +420 549211593  
[www.hlc-gmv.cz](http://www.hlc-gmv.cz)
- **FRANCE**  
**OLEODYNE S.A.**  
Tel. +33 450640057  
[www.oleodyne.com](http://www.oleodyne.com)
- **GERMANY**  
**OLDINAMIC GMV AUFZUGSANTRIEBE GmbH**  
Tel. +49 899048352  
[www.oildinamic.de](http://www.oildinamic.de)
- **GREECE**  
**OILFT S.A.**  
Tel. +30 2102756867
- **HUNGARY\***  
**ITALIFTKER K.F.T.**  
Tel/Fax. +36 14645263
- **INDIA**  
**LIFT SYSTEM (INDIA) PVT.LTD.**  
Tel. +91 2223073073
- **ISRAEL\***  
**AMBAR FORUM INTERNATIONAL**  
Tel. +972 39039444
- **ITALY**  
**TECHNOLIFT S.r.l.**  
Tel. +39 0461240786
- **ITALY**  
**GMV S.p.A.**  
Tel. +39 02 339301  
[www.gmv.it](http://www.gmv.it)
- **KOREA\***  
**EL - TECH LTD.**  
Tel. +82 25646734
- **PORTUGAL**  
**SICMALEVA Lda**  
Tel. +351 214489350  
[www.sicmaleva.pt](http://www.sicmaleva.pt)
- **SLOVENIA\***  
**RUPINI & CO. D.O.O.**  
Tel. +386 14231636
- **SPAIN**  
**GMV EUROLIFT, S.A.**  
Tel. +34 937745455  
[www.gmv.eurolift.es](http://www.gmv.eurolift.es)
- **SWEDEN**  
**GMV SWEDEN AB**  
Tel: +46 47245600  
[www.gmv.se](http://www.gmv.se)
- **TURKEY**  
Mr. Suha Hatipoglu - Agent  
Tel. +90 542 4323171  
[suhahatipoglu@gmv-turkey.com](mailto:suhahatipoglu@gmv-turkey.com)
- **UNITED ARAB EMIRATES\***  
**GULF ELEVATORS CO.L.L.C.**  
Tel. +9714 3526599/3524226
- **UNITED KINGDOM**  
**GMV U.K. Ltd**  
Tel. +44 1924566350  
[www.gmvlifts.co.uk](http://www.gmvlifts.co.uk)



**POLAND**  
**GMV POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Marconich 2 lok. 2  
02-954 Warszawa  
Tel. +48 22 6519145  
Fax +48 22 8589969  
e-mail: [info@gmv.pl](mailto:info@gmv.pl)  
[www.gmv.pl](http://www.gmv.pl)

Niniejszy dokument służy wyłącznie do celów informacyjnych. Zastrzega się wprowadzanie zmian bez uprzedniego powiadomienia. W celu uzyskania informacji technicznych i handlowych prosimy o kontakt z GMV.