



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 | Zanik napięcia Zjazd na najniższy przystanek pod wpływem siły ciężkości i otwarcie drzwi. | Zanik napięcia Zjazd na najbliższy przystanek i otwarcie drzwi jest zwykle drogą opcją. |
| | System awaryjnego uwalniania pasażerów Standardowo wyposażony w wyjątkowo prosty i niezawodny system automatycznego zjazdu na najniższy przystanek pod wpływem siły ciężkości wraz z otwarciem drzwi celem uwolnienia pasażerów. | System awaryjnego uwalniania pasażerów System automatycznego dojazdu do przystanku i otwarcie drzwi celem uwolnienia pasażerów wymaga zastosowania opcjonalnych skomplikowanych i drogiej urządzeń UPS. |
| | Brak napędu wykorzystującego tzw. magnesy trwałe. | Większe ryzyko awarii napędu z magnesami trwałymi 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 | Przyjazny środowisku dzięki zastosowaniu biodegradowalnego eko-płynu. Brak napędu z magnesami trwałymi. | Produkcja i utylizacja 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 | Wysoki współczynnik jakość / cena Konkurencyjna cena, dostępność części zamiennych i niskie koszty konserwacji. | Relatywnie wysokie koszty konserwacji. |
| Gwarancja | Gwarancja nawet do 10 lat to dowód na wysoką jakość urządzenia. | Typowa gwarancja 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).

Kłapa ewakuacyjna w dachu kabiny służy również 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 całą wysokość, a po przeciwnej stronie kolumna z tego samego materiału lub z materiału paneli ściennych. Oba elementy wyposażono w otwory wentylacyjne.



Kabina panoramiczna.
Szklane 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

122-507 PARADE



Laminat plastifikowany

Oświetlenie: LED - matryca czarna
Ściany: Tkanina - matowe
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



Stal nierdzewna

Oświetlenie: Neon

Ściany: Stal nierdzewna szczotkowana

Podłoga: Marmoleum - czarne

6 rodzajów sufitów dostępnych dla wszystkich kabin:



NEON



LED



PUNKTOWE



BĄBELKI

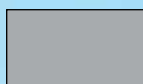


KWIATY



DOMINO

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



301 Stal nierdzewna
Szczotkowana



206 Stal czarna
Malowana

Kolory i Materiały

PANELE KABINOWE

PANELE DRZWI
KABINOWYCH

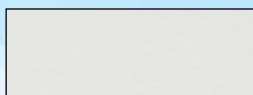
PODŁOGA

DRZWI SZYBOWE

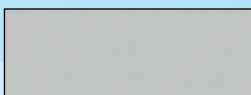
LAMINAT PLASTYFIKOWANY

Panele kabinowe z LAMINATU PLASTYFIKOWANEGO dostępne z drzwiami kabinowymi INOX

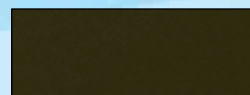
Jednolite kolory (matowe)



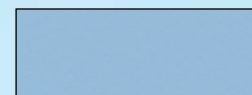
114 Biały-jasno-niebieski



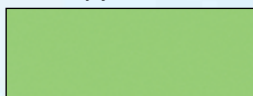
115 Szary kamień



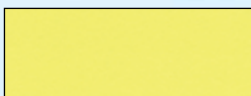
116 Carruba



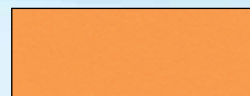
117 Lawenda



118 Zielony



119 Żółty Altamira



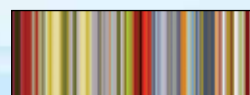
120 Pomarańczowy

Fantazje (zamsz)



121 Ruda miedzi

Cyfrowy nadruk (zamsz)



122 Tkanina

Opalizujący (satynowy)

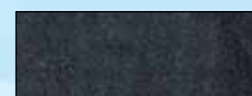


123 Srebrny szczotkowany



124 Złoty

Tienki (Iśniące)



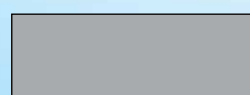
125 Manganit

Drewno (zamsz)



126 Dąb

Drewno opalizujące (zamsz)

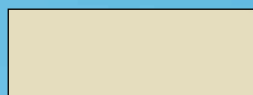


127 Mirra zebra

STAL POWLEKANA

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

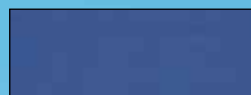
Jednolity kolor



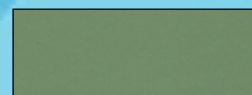
401 Beżowy



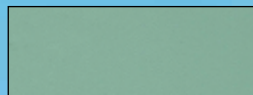
402 Żółty



403 Niebieski



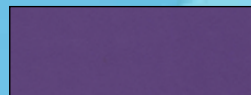
404 Zielony



405 Jasno-zielony



406 Czerwony

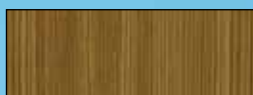


407 Fioletowy

Drewno



408 Drewno białe



409 Jodła

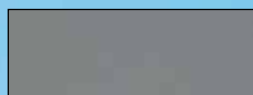


410 Mahoń

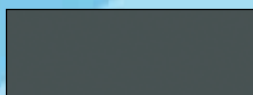


411 Dąb

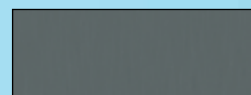
Srebrny



412 Jasno-szary



413 Ciemno-szary



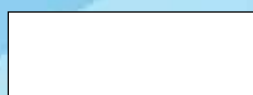
414 Satynowy



415 Srebrny

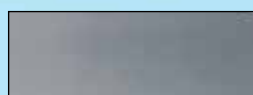
SZKŁO

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



801 Szkło

STAL NIERDZEWNA



301 Szczotkowana



302 Szachownica



303 Len

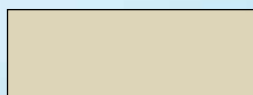


304 Skóra

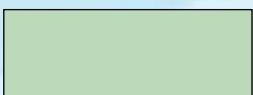


305 5WL

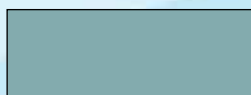
POLIMOD



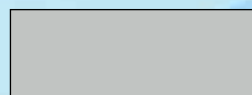
201 Beżowy



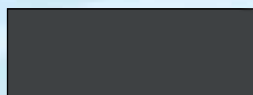
202 Jasno-zielony



203 Jasno-niebieski

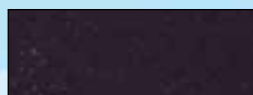


204 Jasno-szary



205 Ciemno-szary

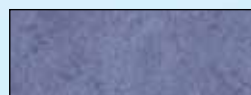
MARMOLEUM



503 Czarny



504 Grafit



505 Niebieski



506 Golden Sunset



507 Szkarłatna czerwień



508 Kamień



TECHNOLOGIA FLUITRONIC[®]

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

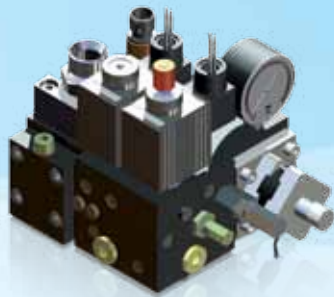
- możliwością zastosowania eko-płynu (opcja),
- elektronicznym blokiem zaworowym NGV bazującym na cyfrowej technologii,
- agregatem z zewnętrznym silnikiem, niezanurzonym w czynniku roboczym.

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 szymbach 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.



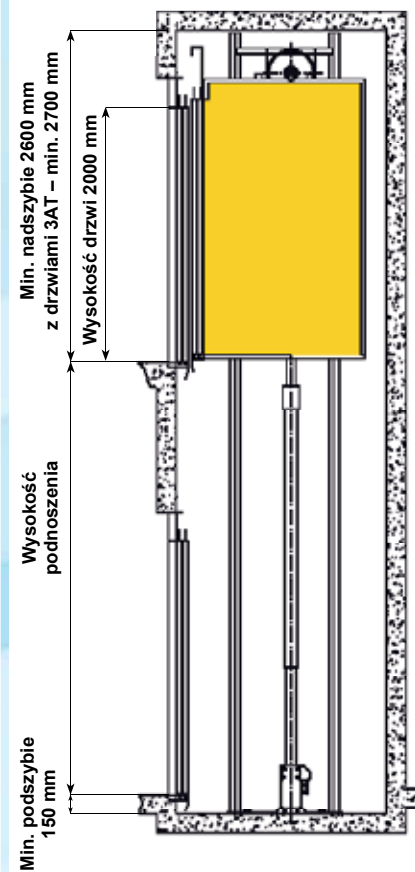
Przykład konstrukcji wewnętrznej

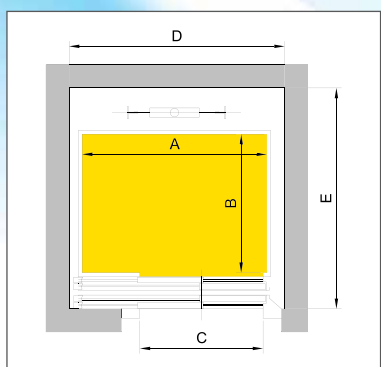
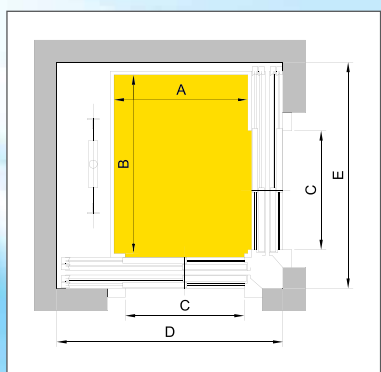
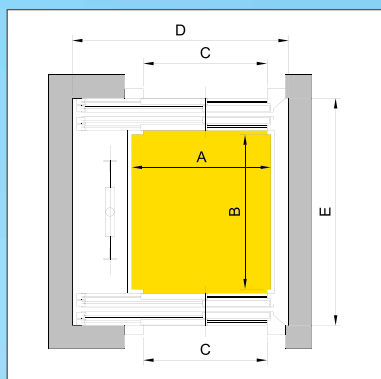
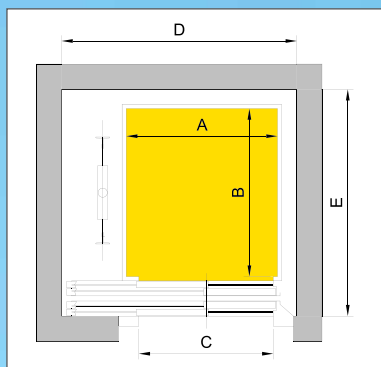


Przykład konstrukcji zewnętrznej

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 dojeć | 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 |





| 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 | 800/900 | 1550 | 1730 |



2A2T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 2 WEJŚCIA / PRZELOT

| | | | | | | |
|-----|---|------|------|---------|------|------|
| 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 | 800/900 | 1550 | 1900 |



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

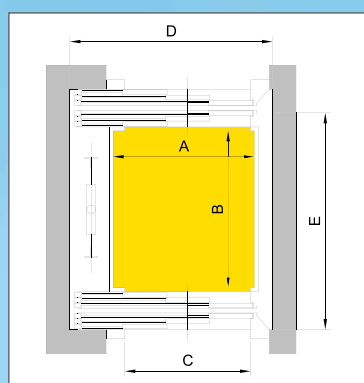
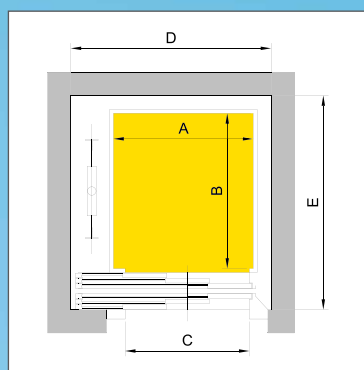
2A2T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 2 WEJŚCIA / PRZELOT 90°

| | | | | | | |
|-----|---|------|------|---------|------|-----------|
| 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 |

1P2T – AUTOMATYCZNE DRZWI KABINOWE I SZYBOWE – TELESKOPOWE 2-PANELOWE, 1 WEJŚCIE

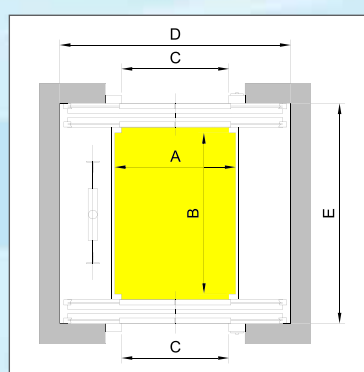
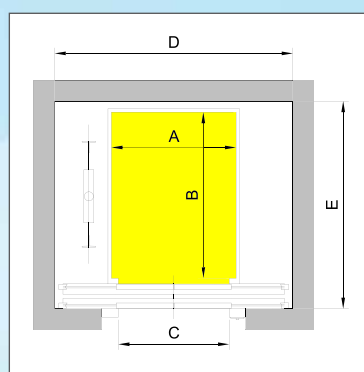
| | | | | | | |
|-----|---|------|------|---------|-----------|------|
| 250 | 3 | 1000 | 800 | 700 | 1250 | 1370 |
| 250 | 3 | 1000 | 850 | 750 | 1330 | 1420 |
| 300 | 4 | 1200 | 800 | 750 | 1400 | 1370 |
| 300 | 4 | 1250 | 800 | 750 | 1450 | 1370 |
| 300 | 4 | 1300 | 800 | 750 | 1500 | 1370 |
| 350 | 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.



| 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 | 800/900 | 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 | 800/900 | 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 | 800/900 | 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 | 800/900 | 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
- **BRAZIL**
GMV LATINO AMERICA ELEVADORES Ltda
Tel. +55 413 3459139
www.gmvla.com.br
- **CANADA**
OLS-NA Inc.
Tel. +1 519 6214563
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
- **FRANCE**
OLEODYNE S.A.
Tel. +33 450640057
www.oleodyne.com
- **GERMANY**
OLDINAMIC GMV AUFZUGSANTRIEBE GmbH
Tel. +49 899048352
www.oldinamic.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
- **KOREA***
EL - TECH LTD.
Tel. +82 25646734
- **PORTUGAL**
SICMALEVA Lda
Tel. +351 214489350
www.sicmaleva.pt
- **SLOVENIA***
RUPINI & CO. D.O.O.
Tel. +386 14231636
- **SPAIN**
GMV EUROLIFT, S.A.
Tel. +34 937745455
www.gmv.eurolift.es
- **SWEDEN**
GMV SWEDEN AB
Tel: +46 47245600
www.gmv.se
- **TURKEY**
Mr. Suha Hatipoglu - Agent
Tel. +90 542 4323171
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.gmvlift.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
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.