

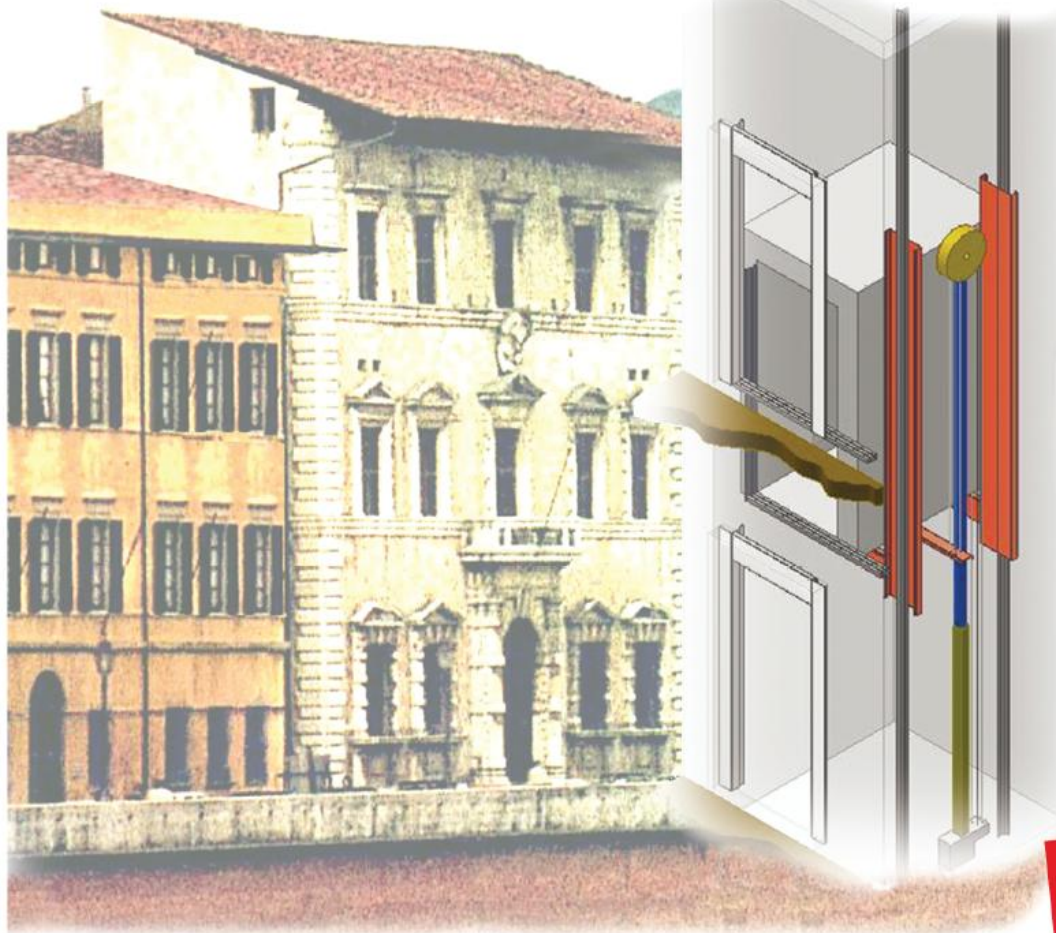
Green Lift® – Fluitronic®

GLF 81.21 MRL-MC

ze zmniejszonym
podszybiem i nadszybiem

DŹWIG OSOBOWY 320-630 kg

**GREEN LIFT ze zmniejszonym podszybiem
i nadszybiem, idealny dla istniejących budynków⁽¹⁾**



**DOSTĘPNA WERSJA
ZGODNA Z NORMĄ
PN 81.70**

BEZPIECZEŃSTWO

- Dostęp do sterowania i zespołu napędowego poza szymbem umożliwiającą: bezpieczną obsługę i ręczne opuszczanie kabiny
- Prosty system ręcznego opuszczania kabiny obsługiwany przez przeszkolone osoby

ELASTYCZNOŚĆ

- Zmniejszone podszybie i nadszybie
- Dowolna lokalizacja szafki mieszczącej napęd i sterowanie

ZASTOSOWANIE

- Istniejące budynki, w których nie można zastosować pełnego podszybia i nadszybia

PROSTE ROZWIĄZANIA I KONKURENCYJNA CENA

- Brak typowej maszynowni
- Konkurencyjna cena w porównaniu z innymi dźwigami bez maszynowni
- Niski koszt obsługi i łatwy dostęp do części zamiennych
- Szybki i łatwy montaż

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

- Elektroniczny blok zaworowy umożliwiający:
 - wysoki komfort jazdy z płynnym niezauważalnym przyspieszaniem i zwalnianiem
 - precyzyjne zatrzymanie kabiny
 - brak wibracji kabiny
 - zmniejszone zapotrzebowanie na energię
- Urządzenie soft-starter ułatwiające rozruch silnika
- Niski poziom hałasu

⁽¹⁾ Dźwig GREEN LIFT 81.21 spełnia wymagania dyrektywy dźwigowej 95/16/WE i aneksu I art. 2.2, jest zgodny z normą PN 81.21



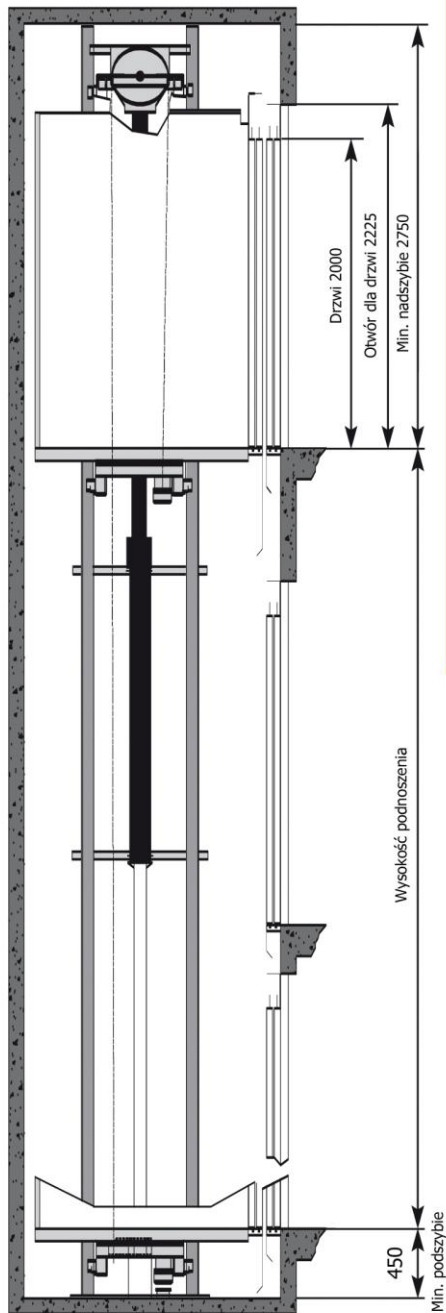
GMV Polska sp. z o.o.
ul. Kubickiego 17 lok. 3
02-954 Warszawa
tel. 22 / 651 91 45
faks 22 / 858 99 69
www.gmv.pl
e-mail: info@gmv.pl



Nr 1. GMV jest największym na świecie producentem hydrauliki do dźwigów (wind) hydraulicznych. Ponad 650.000 dźwigów jest wyposażonych w hydraulikę GMV

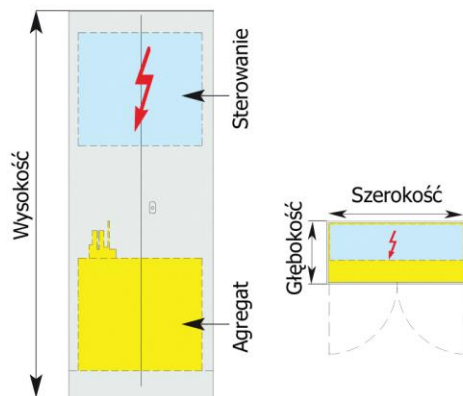
Green Lift® – Fluitronic®

PRZEKRÓJ PIONOWY

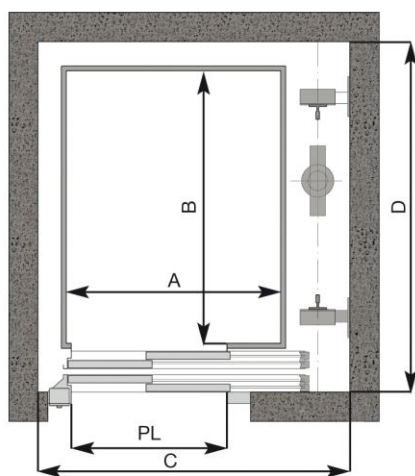


MASZYNOWNIA PREFABRYKOWANA

TYP	Wymiary [mm]			Udźwig kg
	Szer.	Głęb.	Wys.	
C	870	400	2100	320-630
D	780	350	2060	320-630



PRZEKRÓJ POZIOMY



GLF 81.21 MRL-MC ZE ZMNIĘSZONYM PODSZYBIEM I NADSZYBIEM

Udźwig [kg]	Ilość osób	Ilość wejść	Wymiary kabiny		Drzwi PL [mm]	Min. wym. szybu drzwi teleskopowe	
			A [mm]	B [mm]		C [mm]	D [mm]
320	4	1	900	1000	700/800	1350/1400	1450
350	4	1	800	1200	750	1350	1550
450	6	1	950	1300	800/850/900	1400/1500/1600	1650
450	6	1	1000(*)	1250(*)	800/850/900	1450/1500/1550	1600
450	6	1	1100	1100	800/900	1550	1450
480	6	2 przelot	950	1300	800/850/900	1400/1500/1600	1800
480	6	2 przelot	1000(*)	1250(*)	800/850/900	1450/1500/1550	1750
630	8	1	1100	1400	800/900	1550	1750
630	8	2 przelot	1100	1400	800/900	1550	1900

Uwaga: w przypadku drzwi ogniotrwałych należy dodać 30 mm do szerokości szybu (C+30)

Maksymalna wysokość podnoszenia = 17 m (powyżej 17 m – w uzgodnieniu z GMV)

Prędkości nominalne

Prędkość nominalna [m/s]	Prędkości nominalne								
	Góra	0,40		0,52		0,62		0,86	
	Dół	0,40	0,48(**)	0,52	0,62(**)	0,62	0,74(**)	0,86	1,00(**)

(*) Dźwig zgodny z normą PN 81.70

(**) Możliwość zwiększenia prędkości w dół tylko z elektronicznym blokiem zaworowym



GLF 81.21 MRL-MC ze zmniejszonym podszybiem i nadszybiem



www.gmv.pl



www.gmv.se



www.gmv.it

Niniejszy folder służy wyłącznie do celów informacyjnych. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.