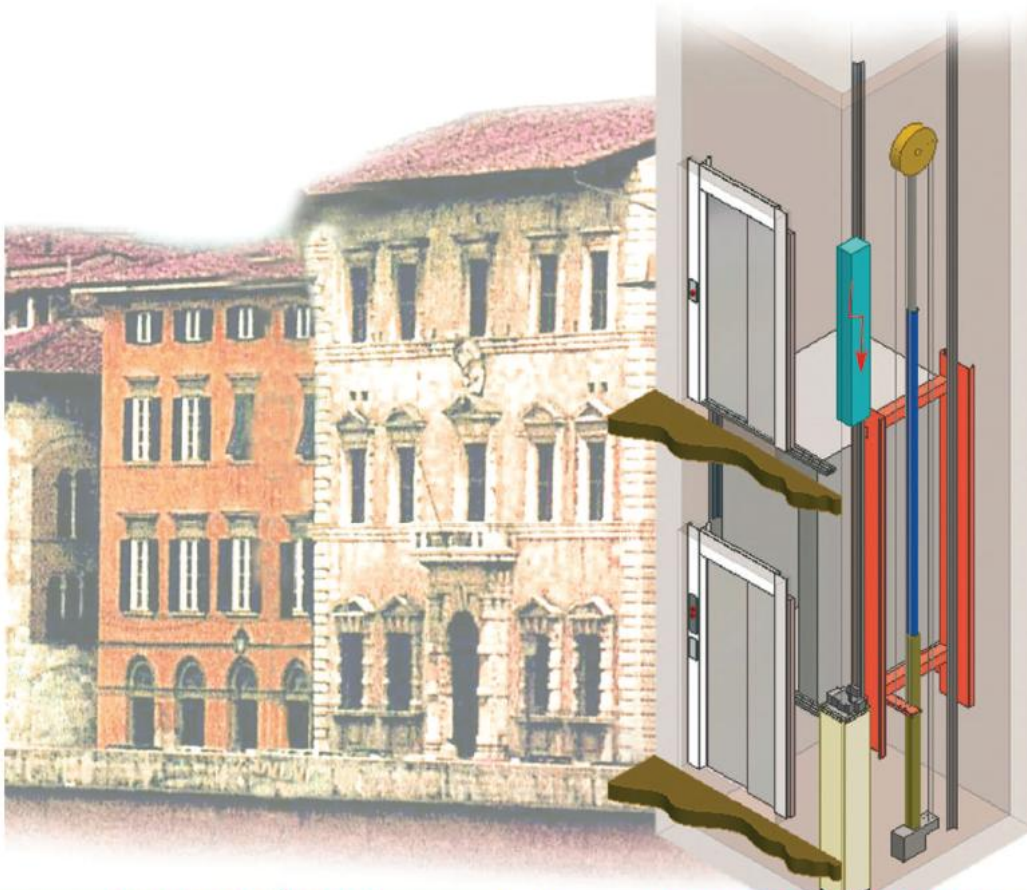


# Green Lift® – Fluitronic®

**GLF 81.21  
MRL-T**  
ze zmniejszonym  
podszybiem i nadszybiem

**DŹWIG OSOBOWY 350-630 kg**

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



## **BEZPIECZEŃSTWO**

- Dostęp do pompy ręcznej, awaryjnego opuszczania i sterowania z zewnątrz szybu
- Prosty system ręcznego opuszczania kabiny obsługiwany przez przeszkolone osoby

## **ELASTYCZNOŚĆ**

- Kabina dostosowana do wymagań klienta z uwzględnieniem:
  - szerokiej gamy paneli ściennych
  - łatwego montażu i modernizacji
- Szyb o małych wymiarach w stosunku do udźwigu
- Zmniejszone podszybie i nadszybie

## **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 przyśpieszaniem i zwalnianiem
  - precyzyjne zatrzymanie kabiny
  - brak wibracji kabiny
  - zmniejszone zapotrzebowanie na energię
- Urządzenie soft-starter ułatwiające rozruch silnika
- Niski poziom hałasu

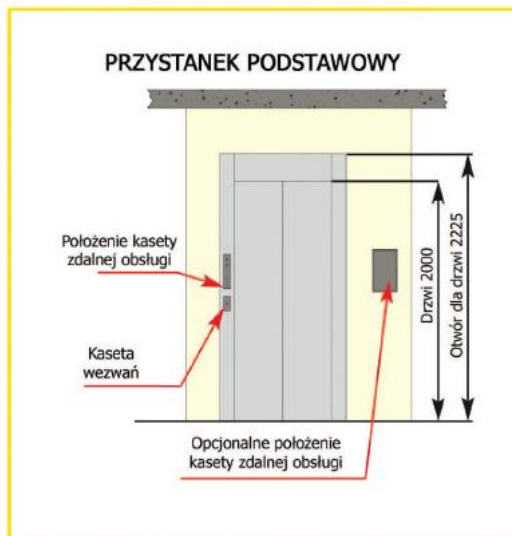
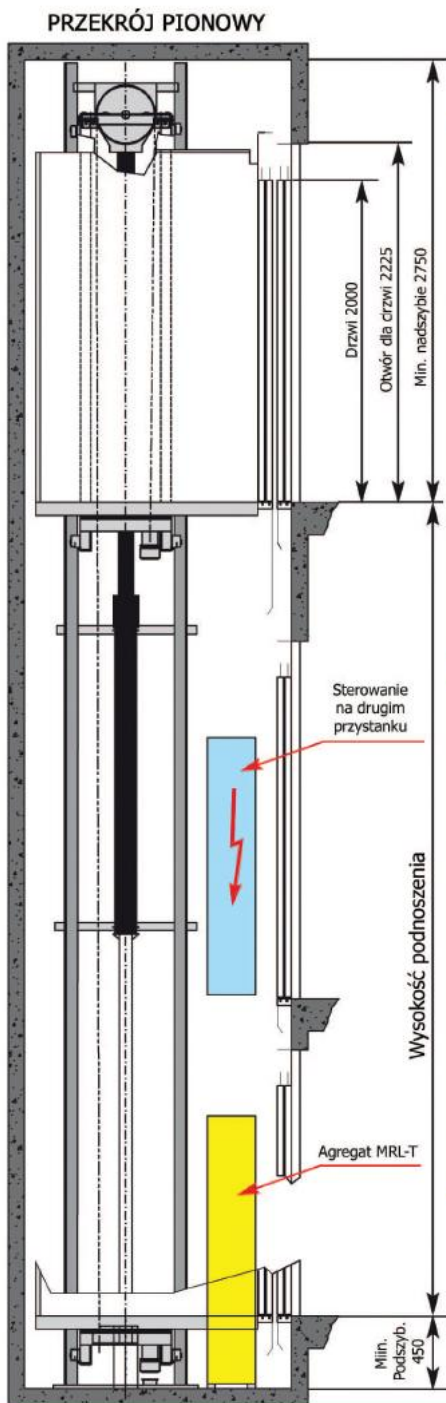


GMV Polska Sp. z o.o.  
ul. Marconich 2 lok. 2  
02-954 Warszawa  
tel. 22 651 91 45  
faks 22 858 99 69  
www.gmv.pl  
email: info@gmv.pl



Nr 1. GMV jest największym na świecie producentem hydraulicznych dźwigów (wind) hydraulicznych. Ponad 750.000 dźwigów jest wyposażonych w hydraulikę GMV

# Green Lift® – Fluitronic®



## GLF 81.21 MRL-T ze zmniejszonym podszybiem i nadszybiem



[www.gmv.pl](http://www.gmv.pl)



[www.gmv.se](http://www.gmv.se)



[www.gmv.it](http://www.gmv.it)

### GLF 81.21 MRL-T ZE ZMIEJSZONYM PODSZYBIEM I NADSZYBIEM

Udźwig [kg]	Ilość osób	Ilość wejść	Wymiary kabiny		Drzwi		Min. wym. szybu drzwi teleskopowe	
			A [mm]	B [mm]	PL [mm]	C [mm]	D [mm]	
350	4	1	800	1200	750	1330	1550	
450	6	1	950	1300	800/850/900	1450/1480/1550	1630	
450	6	1	1000(*)	1250(*)	800/850/900	1500/1500/1550	1600	
450	6	1	1100(**)	1100(**)	800/850/900	1600	1500	
480	6	2 przelot	950	1300	800/850/900	1450/1480/1550	1800	
480	6	2 przelot	1000(*)	1250(*)	800/850/900	1500/1500/1550	1750	
630	8	1	1100(*)	1400(*)	800/900	1600	1750	
630	8	2 przelot	1100(*)	1400(*)	800/900	1600	1900	

Uwaga: w przypadku drzwi ogniotrwałych należy dodać 30 mm do szerokości szybu (C+30)  
Maksymalna wysokość podnoszenia = 17 m

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

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