

# Green Lift® – Fluitronic®

## GLF MRL-T

### DŹWIG OSOBOWY 350-630 kg

Wszelkie zalety dźwigu bez maszynowni (MRL)  
Bez kompromisu w dziedzinie bezpieczeństwa



#### 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

#### ZASTOSOWANIE

- Budynki mieszkalne
- Hotele
- Obiekty publiczne
- Budynki przemysłowe i sportowe

#### PROSTE ROZWIĄZANIA I KONKURENCYJNA CENA

- Brak 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 umożliwia:
  - 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



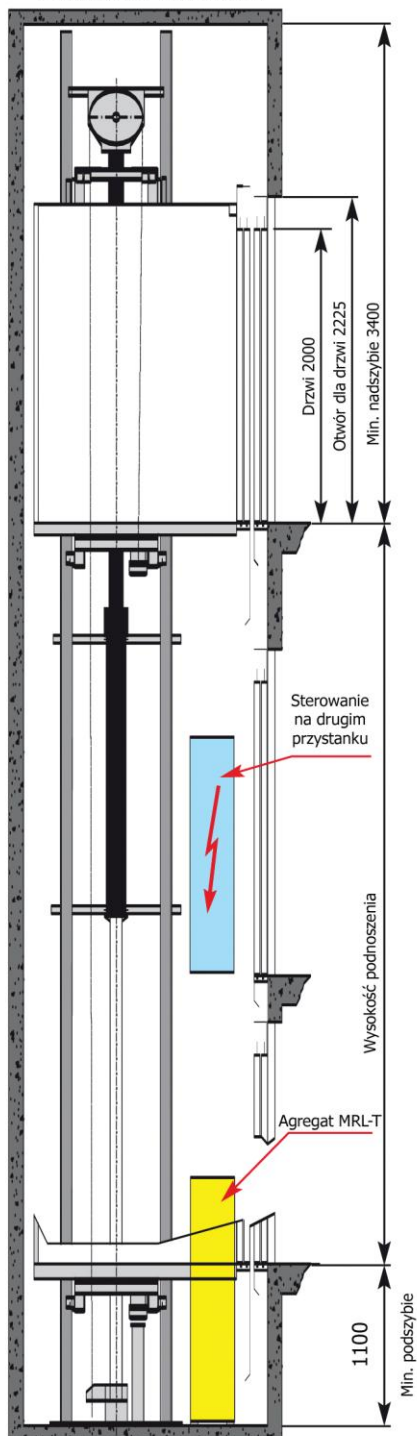
GMV Polska sp. z o.o.  
ul. Kubickiego 17 lok. 3  
02-954 Warszawa  
tel. 22 / 651 91 45  
faks 22 / 858 99 69  
[www.gmv.pl](http://www.gmv.pl)  
e-mail: [info@gmv.pl](mailto:info@gmv.pl)



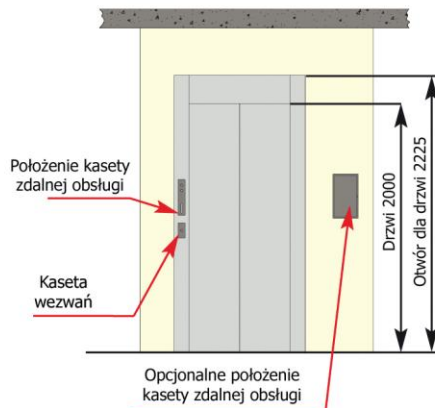
Nr 1. GMV jest największym na świecie producentem hydrauliki do dźwigów (wind) hydraulicznych. Ponad 650.000 dźwigów jest wyposażonych w hydraulikę GMV

# Green Lift® – Fluitronic®

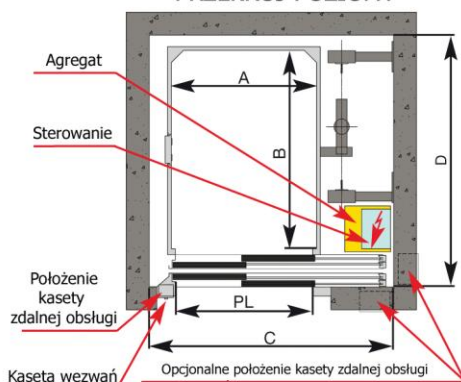
## PRZEKRÓJ PIONOWY



## PRZYSTANEK PODSTAWOWY



## PRZEKRÓJ POZIOMY



# GLF MRL-T



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



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



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

## GLF MRL-T

Udźwig [kg]	Ilość osób	Ilość wejść	Wymiary kabiny		Drzwi	Min. wym. szybu drzwi teleskopowe		Min. wym. szybu drzwi centralne	
			A [mm]	B [mm]	PL [mm]	C [mm]	D [mm]	C [mm]	D [mm]
350	4	1	800	1200	750	1330	1550	1600	1500
450	6	1	950	1300	800/850/900	1450/1480/1550	1630	1750/1800/1900	1600
450	6	1	1000(*)	1250(*)	800/850/900	1500/1500/1550	1600	1720/1800/1900	1600
450	6	1	1100(**)	1100(**)	800/850/900	1600	1500	1780/1800/1920	1500
480	6	2 przelot	950	1300	800/850/900	1450/1480/1550	1800	1750/1800/1900	1750
480	6	2 przelot	1000(*)	1250(*)	800/850/900	1500/1500/1550	1750	1720/1800/1900	1690
630	8	1	1100(*)	1400(*)	800/900	1600	1750	1750/1920	1750
630	8	2 przelot	1100(*)	1400(*)	800/900	1600	1900	1750/1920	1850

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(***)

(\*) Dzwig zgodny z normą PN 81.70

(\*\*) Agregat umieszczony w podszyciu, pod tylną ścianą

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