

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

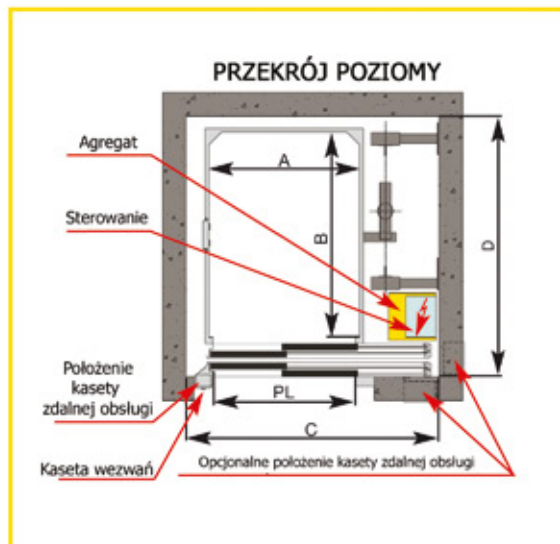
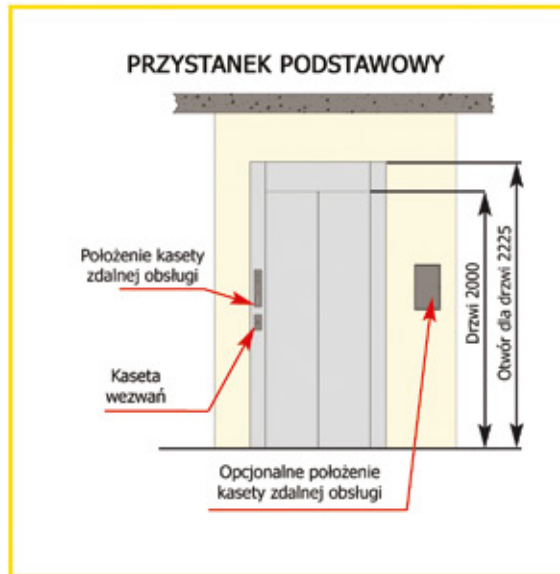
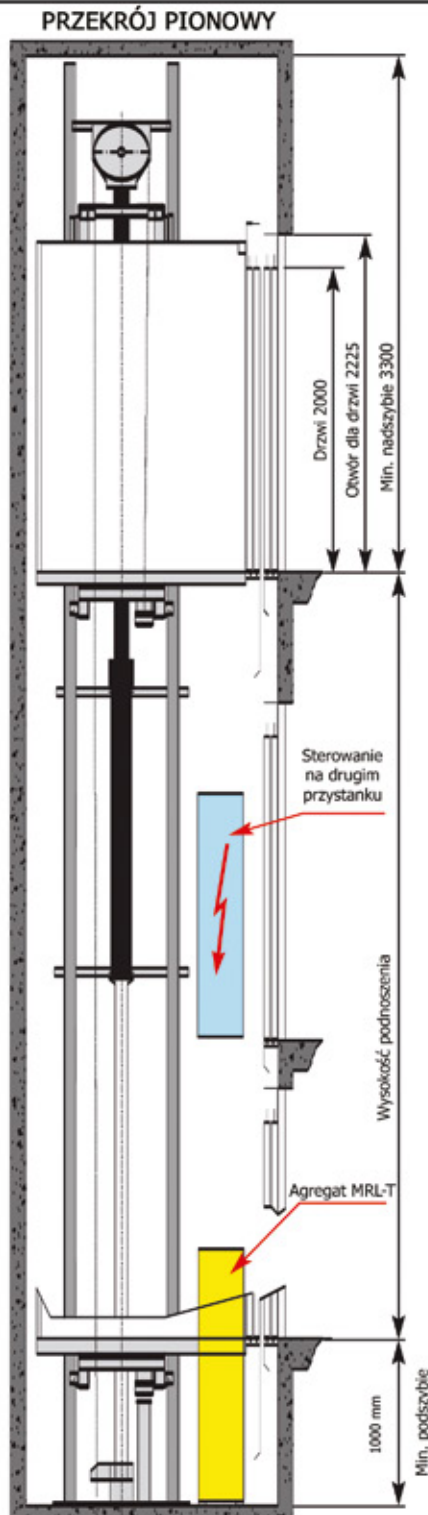


GMV Polska Sp. z o.o.
ul. Marconich 2 lok. 2
02-954 Warszawa
tel. 22 / 651 91 45
faks 22 / 858 99 69
www.gmv.pl
e-mail: info@gmv.pl

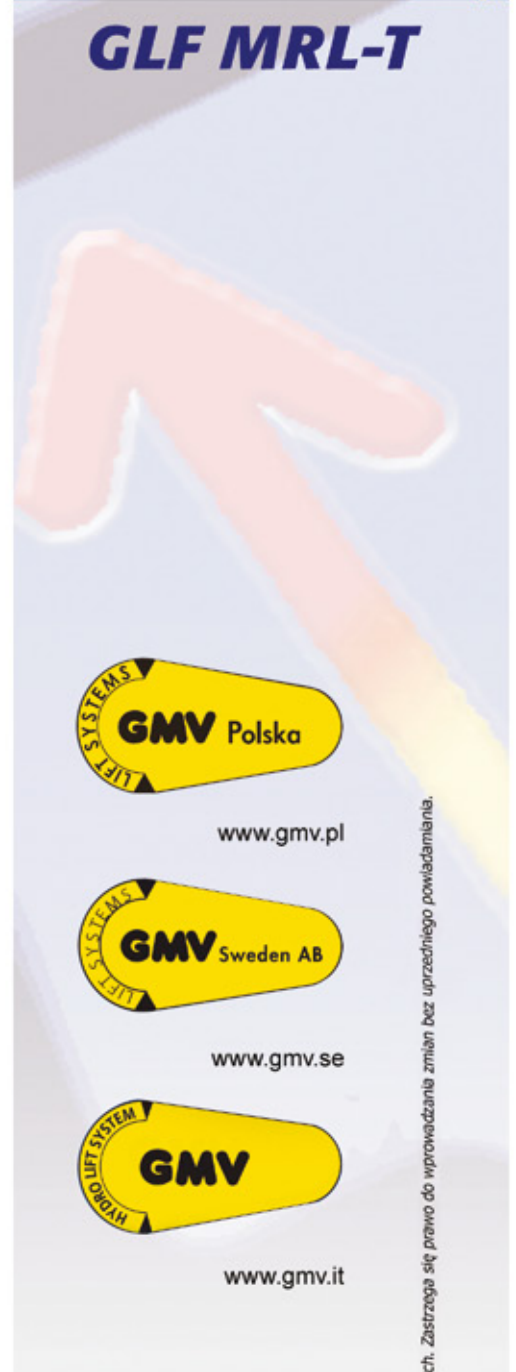


Nr 1. GMV jest największym na świecie producentem hydrauliki do dźwigów (wind) hydraulicznych. Ponad 800.000 dźwigów jest wyposażonych w hydraulikę GMV

Green Lift® – Fluitronic®



GLF MRL-T



www.gmv.pl



www.gmv.se



www.gmv.it

GLF MRL-T

Udźwig [kg]	Ilość osób	Ilość wejść	Wymiary kabiny		Drzwi PL [mm]	Min. wym. szybu drzwi teleskopowe		Min. wym. szybu drzwi centralne	
			A [mm]	B [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	1830	1750/1800/1900	1770
480	6	2 przelot	1000(*)	1250(*)	800/850/900	1500/1500/1550	1870	1720/1800/1900	1720
630	8	1	1100(*)	1400(*)	800/900	1600	1750	1750/1920	1750
630	8	2 przelot	1100(*)	1400(*)	800/900	1600	1930	1750/1920	1870

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

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

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

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