

Green Lift® – TML® 1600

GL-TML 1600

**DŹWIG OSOBOWY
SZPITALNY 1600 kg**

**Dźwig osobowy przystosowany
do przewozu łóżek, aparatury i personelu
Funkcja jazdy uprzywilejowanej**



BEZPIECZEŃSTWO

- Dostęp do sterowania i zespołu napędowego poza szybem umożliwiającą bezpieczną obsługę i ręczne opuszczanie kabiny
- Prosty system ręcznego opuszczania kabiny obsługiwany przez przeszkolone osoby
- Blokada zamykania drzwi
- Jazda uprzywilejowana w przypadku pilnego transportu chorych
- Drzwi ogniotrwałe EI wg normy PN 81.58

ELASTYCZNOŚĆ

- Kabina dostosowana do wymagań klienta z uwzględnieniem:
 - szerokiej gamy paneli ściennych
 - łatwego montażu i modernizacji
- Możliwość zastosowania maszynowni prefabrykowanej

ZASTOSOWANIE

- Szpitale i domy opieki społecznej
- Inne obiekty wymagające dźwigów z powiększonymi kabinami

PROSTE ROZWIĄZANIA I KONKURENCYJNA CENA

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



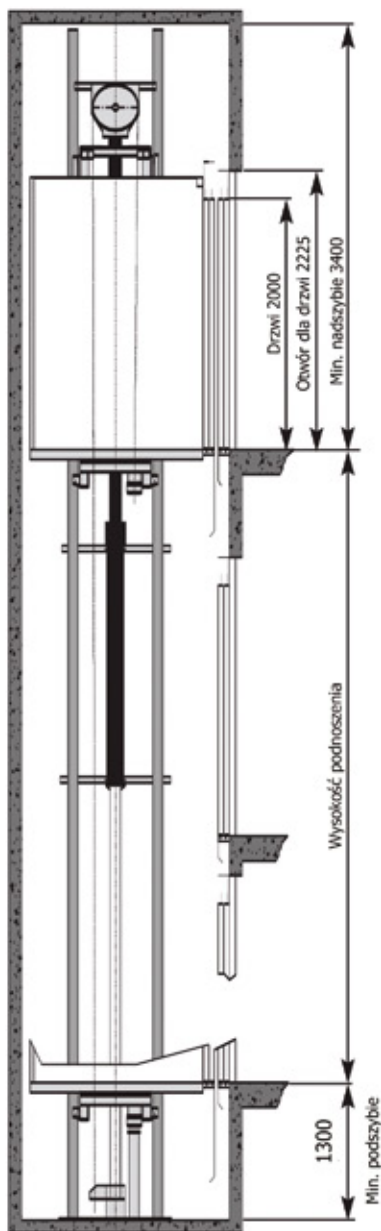
GMV Polska sp. z o.o.
ul. Marconich 2 lok. 2
02-954 Warszawa
tel. 22 / 651 91 45
faks 22 / 858 99 69
www.gmv.pl
e-mail: info@gmv.pl



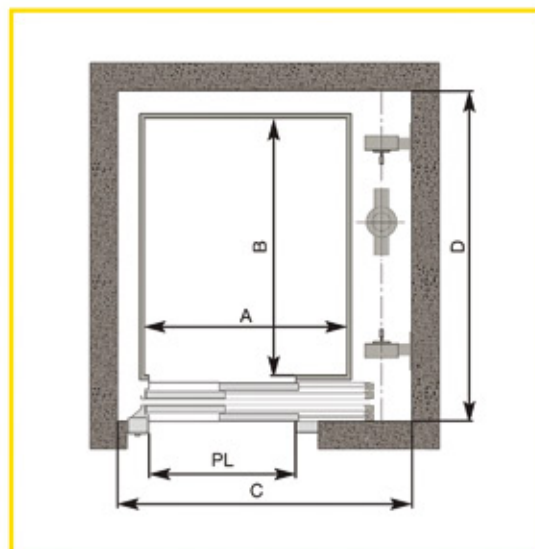
Nr 1. GMV jest największym na świecie producentem hydrauliki do dźwigów (wind) hydraulicznych. Ponad 750.000 dźwigów jest wyposażonych w hydraulikę GMV

Green Lift® – TML® 1600

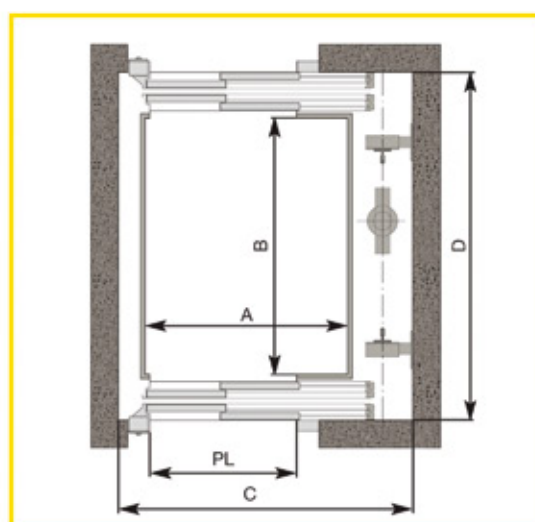
PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY
1 WEJŚCIE



PRZEKRÓJ POZIOMY
2 WEJŚCIA (PRZELOT)



GL - TML 1600
DŹWIG
OSOBY /
SZPITALNY



www.gmv.pl



www.gmv.se



www.gmv.it

Niniejszy folder służy wyłącznie do celów informacyjnych. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

GL - TML 1600 *)

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]
1600	21	1	1400	2400	1200	2000	2750	2550	2750
1600	21	2 (przełot)	1400	2400	1200	2000	2940	2550	2880

Maksymalna wysokość podnoszenia = 20 m

*) Wymiary inne niż zalecane - w uzgodnieniu z GMV