

Green Lift® – TML® 1600

DŹWIG OSOBOWY SZPITALNY 1600 kg

GL-TML 1600

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



BEZPIECZEŃSTWO

- Dostęp do sterowania i zespołu napędowego poza szybem umożliwiający 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 ogniotrwale EI wg normy PN 81.58

ELASTYCZNOŚĆ

- Kabina dostosowana do wymagań klienta z uwzględnieniem:
 - szerokiej gamy paneli ściennych
 - łatwego montażu i modernizacji
- Możliwość zastosowania maszyny 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 przyspieszaniem i zwalnianiem
 - brak wibracji kabiny
 - zmniejszone zapotrzebowanie na energię
- Urządzenie soft-starter ułatwiające rozruch silnika
- Niski poziom hałasu



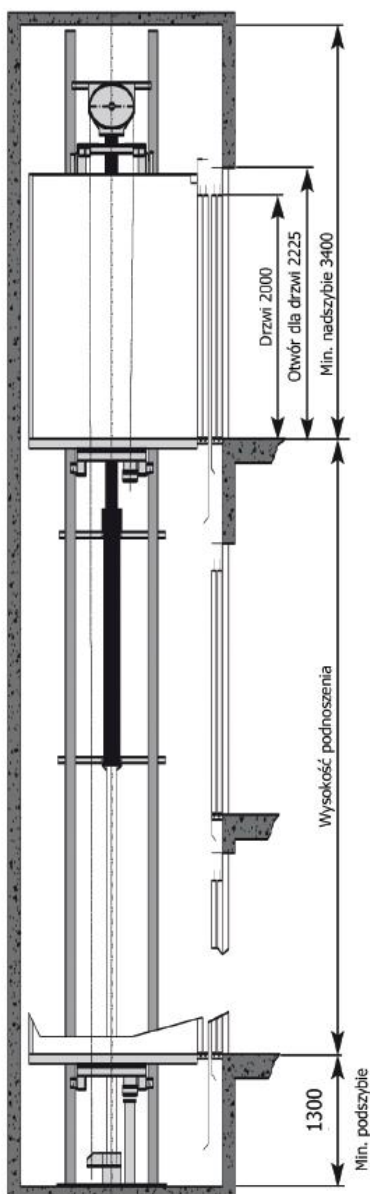
GMV Polska sp. z o.o.
ul. Marconich 2 lok. 2
02-954 Warszawa
tel. 22 / 651 91 45
faks 22 / 858 99 69
www.gmv.pl
e-mail: info@gmv.pl



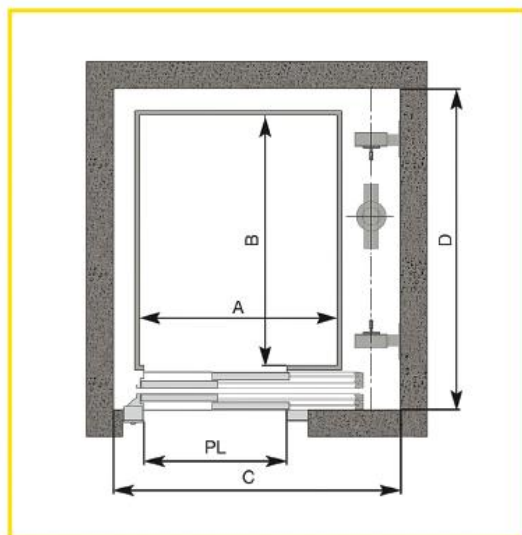
Nr 1. GMV jest największym
na świecie producentem
hydrauliki do dźwigów (wind)
hydraulicznych.
Ponad 750.000 dźwigów jest
wyposażonych
w hydraulikę GMV

Green Lift® – TML® 1600

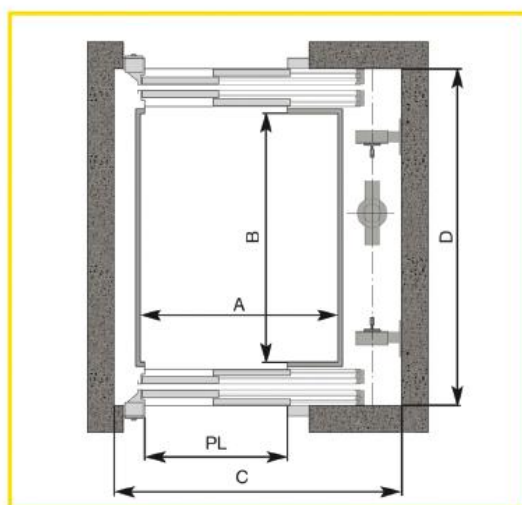
PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY
1 WEJŚCIE



PRZEKRÓJ POZIOMY
2 WEJŚCIA (PRZELOT)



GL - TML 1600
DŹWIG
OSOBOWY /
SZPITALNY



www.gmv.pl



www.gmv.se



www.gmv.it

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 | 2100 | 2800 | 2550 | 2750 | |
| 1600 | 21 | 2 (przełot) | 1400 | 2400 | 1200 | 2100 | 2900 | 2550 | 2840 | |

Maksymalna wysokość podnoszenia = 20 m

*) Wymiary inne niż zalecane - w uzgodnieniu z GMV