

# Dźwig osobowy kątowy GREEN LIFT® TML® udźwig 900 kg



**GMV Polska Sp. z o.o.**

[info@gmv.pl](mailto:info@gmv.pl)

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

## Dane techniczne

Rodzaj :  
osobowy

Napęd :  
hydrauliczny

Przeznaczenie :  
budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :  
budynki mieszkalne i biurowe, hotele, budynki użyteczności publicznej,  
obiekty przemysłowe i sportowe

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :  
tak

Udźwig [kg] :  
900

Liczba pasażerów [szt.] :  
12

Usytuowanie maszynowni :  
pomieszczenie, maszynownia prefabrykowana typ F lub typ S1

Maks. wysokość podnoszenia [m] :  
20

Liczba przystanków :  
2-7

Prędkość [m/s] :  
0,40-0,52-0,62

Sterowanie :  
mikroprocesorowe

---

Zasilanie [V] :  
400/3~

---

Rodzaj szybu :  
stalowy, wg projektu

---

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :  
2025/1750

---

Wysokość podszybia [mm] :  
1300

---

Wysokość nadszybia [mm] :  
3300

---

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :  
1400/1400

---

Wysokość kabiny [mm] :  
2170

---

Ilość wejść do kabiny :  
2 (przelot pod kątem 90°)

---

Drzwi :  
automatyczne

---

Szerokość drzwi [mm] :  
900

---

Wysokość drzwi [mm] :  
2000

---

Wyposażenie dodatkowe :  
drzwi szybowe ogniodporne w klasie EI 30, EI 60 lub EI 90

---

Gwarancja :  
od 2 do 10 lat

---

Normy, certyfikaty, aprobaty :  
PN-EN 81-20/50, PN-EN 81-21, PN-EN 81-70, ISO 9001, Dyrektywa nr  
2006/42/WE, 2014/33/UE

---

Opis :  
GREEN LIFT® TML® 900 KĄTOWY to niestandardowy osobowy dźwig hydrauliczny o udźwigu 900 kg (12 osób) i dwóch wejściach do kabiny usytuowanych pod kątem 90°. Jest to najmniejszy dźwig z kabiną kątową spełniający wymagania prawa budowlanego dostępności dla osób niepełnosprawnych.

## Dźwigi kątowe

GL® TML® 900 umożliwiają swobodne manewrowanie wózkiem w kabinie o odpowiednich wymiarach: szer./gł. = 1,4/1,4 m, drzwi szer. 0,9 m. Windy kątowe GMV są produkowane zgodnie z normami ISO 9001, spełniają wymagania europejskiej Dyrektywy Dźwigowej 2014/33/EU.

### Wyposażenie kabiny:

Moduł kabiny wykonany jest z podłogi, dachu i czterech narożników. Panele boczne są dobierane zgodnie z życzeniem klientów. Lustro może wypełnić całą ścianę lub tylko część powyżej poręczy. Poręcz wykonana jest z rury ze stali nierdzewnej średnicy 30 mm. Pokrycie podłogi jest dostępne w szerokiej gamie kolorów i materiałów w kilku wykonaniach między innymi: mata kokosowa lub wykładzina antypoślizgowa. Panel dyspozycji w kabinie i panele wezwań na przystankach wykonane są ze stali nierdzewnej.

Przyciski posiadają znaki Braille'a dla osób niewidomych i sygnalizację dyspozycji. W panelu znalazły się również wskaźnik przeciążenia kabiny, piętrowskazywacz i oświetlenie awaryjne. Przycisk wezwania pomocy uruchamia sygnalizację dźwiękową i nawiązuje kontakt głosowy z centrum pomocy. Modułowa budowa ułatwia późniejszą naprawę i modernizację.