

# Dźwig osobowy GREEN LIFT<sup>®</sup>, udźwig 320 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

Udźwig [kg] :  
320

Usytuowanie maszynowni :  
MC (prefabrykowane)

Maks. wysokość podnoszenia [m] :  
20,0

Liczba przystanków :  
12

Prędkość [m/s] :  
< 1,00

Sterowanie :  
mikroprocesorowe

Rodzaj szybu :  
stalowy, wg projektu

Kabiny :  
panele ściienne: stal plastifikowana lub nierdzewna

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :  
800/1000 (maksymalnie 1400/2100)

Drzwi :  
automatyczne, teleskopowe, centralne

Szerokość drzwi [mm] :

750 (do 3200)

---

Wyposażenie dodatkowe :

system komunikacji zewnętrznej: kabina-służby serwisowe

---

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 :

Dźwigi GREEN LIFT® to dźwigi osobowe o maks. udźwigu 1000 kg, których napęd jest wyposażony w proporcjonalny blok zaworowy NGV, zapewniający dokładność zatrzymania kabiny na przystanku  $\pm 3$  mm. Kabiny o konstrukcji modułowej z jednym lub dwoma wejściami, wewnątrz można dowolnie aranżować przy wykorzystaniu wielu rodzajów podłóg i ściennych paneli kabinowych (laminowanych lub stalowych). Dźwigi hydrauliczne to urządzenia do transportu osób i/lub towarów w budynkach do 6-7 kondygnacji. Charakteryzują się nieskomplikowaną budową, małym całkowitym ciężarem urządzenia (nawet o 50% niższym od dźwigów elektrycznych o tym samym udźwigu nominalnym) oraz małą ilością ruchomych części, dużą trwałością (20 lat i więcej) i niskimi kosztami eksploatacji. Szyby dźwigów hydraulicznych mają małe wymiary w stosunku do kabiny, lekkie konstrukcje ścian, a ponadto nie wymagają dylatacji. Umożliwia to optymalne wykorzystanie przestrzeni i zwiększenie powierzchni użytkowej w budynku. Umieszczenie zespołu napędowego poza szybem wpływa na wyjątkowo niski poziom hałasu i dlatego osobowe dźwigi hydrauliczne szczególnie polecane są w budynkach mieszkalnych.