



# OGÓLNE WYMAGANIA DLA DŹWIGÓW SAMOCHODOWYCH GMV

1. Kabina dźwigu samochodowego służącego do przewozu pojazdów powinna mieć wymiary nie mniejsze niż: szerokość 2,7 m, długość 5,6 m oraz drzwi o szerokości 2,4 m.
2. Kabina powinna być wyposażona w 2 panele sterowania znajdujące się na przeciwległych ścianach i tak umieszczone, aby po otwarciu okna w pojeździe przyciski były dostępne z miejsca kierowcy.
3. Dźwig samochodowy powinien być wyposażony w sygnalizację świetlną, znajdującą się przed drzwiami szybowymi oraz w kabinie dźwigu, sterującą ruchem wjeżdżających i wyjeżdżających pojazdów.
4. W przypadku zaniku napięcia system awaryjny powinien umożliwić samoczynny dojazd dźwigu do przystanku i zapewnić pełne otwarcie drzwi celem swobodnego opuszczenia kabiny przez pojazd.
5. Kabinę należy wyposażać w czytelną informację nakazującą wyłączenie silnika pojazdu przed zadysponowaniem jazdy dźwigiem.
6. Odległość pomiędzy zamkniętymi drzwiami przystankowymi dźwigu, a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą powinna wynosić co najmniej 8,5 m.

**Dźwigi samochodowe GMV – najdoskonalsze urządzenia do przewożenia pojazdów jakie kiedykolwiek wymyślono.**