

Dźwig samochodowy S-VL[®] udźwig 5000 kg



GMV Polska Sp. z o.o.

info@gmv.pl

www.gmv.pl

Dane techniczne

Rodzaj :
samochodowy

Napęd :
hydrauliczny

Przeznaczenie :
budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :
budynki mieszkalne, biurowe, parkingi naziemne i podziemne, garaże
śródmiejskie, salony samochodowe

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :
-

Udźwig [kg] :
5000

Liczba pasażerów [szt.] :
ilość miejsc w samochodzie

Usytuowanie maszynowni :
pomieszczenie

Maks. wysokość podnoszenia [m] :
20,0

Liczba przystanków :
12

Prędkość [m/s] :
0,30

Sterowanie :
mikroprocesorowe

Zasilanie [V] :

400/3~

Rodzaj szybu :

stalowy, wg projektu

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :

3700/6740

Wysokość podszybia [mm] :

1000

Wysokość nadszybia [mm] :

wg wytycznych GMV

Kabiny :

panele kabiny: stal malowana Polimod, stal nierdzewna; podłoga: stal malowana, stal kwasoodporna; oświetlenie: jarzeniowe, LED

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :

3000/6000

Wysokość kabiny [mm] :

2200-2500

Ilość wejść do kabiny :

1 (nieprzelotowa), 2 (przelotowa)

Drzwi :

centralne 6-panelowe

Szerokość drzwi [mm] :

2600

Wysokość drzwi [mm] :

2000 lub 2500 (wykonanie H)

Wyposażenie dodatkowe :

drzwi szybowe ognioodporne 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 :

Na szczególną uwagę zasługuje dźwig samochodowy SUPER-VL[®] (S-VL[®]) o udźwigu od 5000 do 11 000 kg. Kabina ma następujące wymiary: szer./głęb. 3,0/6,0 m i drzwi o szerokości 2,8 m. Dźwig S-VL[®] służy do przewozu ciężkich opancerzonych limuzyn i pojazdów

specjalnego przeznaczenia.