



Nazwa

Dźwig towarowo-osobowy
GPL® udźwig 3200 kg

Dźwig towarowo-osobowy
GPL® udźwig 1200-6000 kg

Dźwig samochodowy S-VL®
udźwig 5000 kg

Producent

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

Rodzaj :

towarowo-osobowy

towarowo-osobowy

samochodowy

Napęd :

hydrauliczny

hydrauliczny

hydrauliczny

Przeznaczenie :

budynki nowe i istniejące

budynki nowe i istniejące

budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :

zakłady produkcyjne, centra handlowe, spedycyjne, teatry i filharmonie, obiekty sportowe, dworce lotnicze i kolejowe

zakłady produkcyjne, centra handlowe, spedycyjne, teatry i filharmonie, obiekty sportowe, dworce lotnicze i kolejowe

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

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :

-

-

-

Udźwig [kg] :

3200

1200

5000

Liczba pasażerów [szt.] :

100-135

28-90

ilość miejsc w samochodzie

Usytuowanie maszynowni :

pomieszczenie

pomieszczenie

pomieszczenie

Maks. wysokość podnoszenia [m] :

25,0

25,0

20,0

Liczba przystanków :

2-8

2-8

12

Prędkość [m/s] :

0,30-0,40

0,30-0,40

0,30

Sterowanie :

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

Zasilanie [V] :

400/3~

400/3~

400/3~

Rodzaj szybu :

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :

wg rys. GPL 3200-9000

wg rys. GPL 1200-6000

3700/6740

Wysokość podszybia [mm] :

wg rys. GPL 3200-9000

wg rys. GPL 1200-6000

1000

Wysokość nadszybia [mm] :

wg wytycznych GMV

wg rys. GPL 1200-6000

wg wytycznych GMV

Kabiny :

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

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

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

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :

wg rys. GPL 3200-9000

wg rys. GPL 1200-6000

3000/6000

Wysokość kabiny [mm] :

wg rys. GPL 3200-9000

wg rys. GPL 1200-6000

2200-2500

Ilość wejść do kabiny :

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

Drzwi :

automatyczne, teleskopowe,
centralne

automatyczne, teleskopowe,
centralne

centralne 6-panelowe

Szerokość drzwi [mm] :

wg rys. GPL 3200-9000

wg rys. GPL 1200-6000

2600

Wysokość drzwi [mm] :

wg rys. GPL 3200-9000

wg rys. GPL 1200-6000

2000 lub 2500 (wykonanie
H)

Wyposażenie dodatkowe :

kabina: odboje na ścianach
drewniane lub stalowe,
blokada zamykania drzwi w
kabinie

kabina: odboje na ścianach
drewniane lub stalowe,
blokada zamykania drzwi w
kabinie

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

Gwarancja :

od 2 do 10 lat

od 2 do 10 lat

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

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

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



Nazwa

Winda domowa Home Lift®
udźwig 250 kg

Dźwig osobowy GREEN LIFT®
- GLT TML® udźwig 900 kg

Dźwig osobowy GREEN LIFT®
- GLT udźwig 630 kg

Producent

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

Rodzaj :

osobowy (domowy)

osobowy

osobowy

Napęd :

hydrauliczny

elektryczny

elektryczny

Przeznaczenie :

budynki nowe i istniejące

budynki nowe i istniejące

budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :

przychodnie lekarskie,
sklepy, hotele, budynki
mieszkalne i użyteczności
publicznej, obiekty
zabytkowe oraz prywatne
domy jednorodzinne (tzw.
winda domowa, w domu
jednorodzinny)

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

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

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :

tak

tak

tak

Udźwig [kg] :

250

900

630

Liczba pasażerów [szt.] :

3-5

12-13

8

Usytuowanie maszynowni :

pomieszczenie,
maszynownia
prefabrykowana typ HL

bez maszynowni

bez maszynowni

Maks. wysokość podnoszenia [m] :

12,0

35,0

35,0

Liczba przystanków :

5-6

2-12

2-12

Prędkość [m/s] :

0,15

1,0

1,0

Sterowanie :

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

Zasilanie [V] :

230/1~ lub 400/3~

400/3~

400/3~

Rodzaj szybu :

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :

(1260-1550)/(1330-1730) -
drzwi teleskopowe,
(1550-1700)/(1630-1930) -
drzwi centralne

1650 - drzwi teleskopowe,
2000 - drzwi centralne

1650/(1700-1880) - drzwi
teleskopowe,
1950/(1750-1940) - drzwi
centralne

Wysokość podszybia [mm] :

150

1100

1000

Wysokość nadszybia [mm] :

2600

3500

3500

Kabiny :

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :

(800–1100)/(1000–1400)

1100/2110

1100/1400

Wysokość kabiny [mm] :

2170

2170

2170

Ilość wejść do kabiny :

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa), 2 (pod kątem
prostym)

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

Drzwi :

automatyczne, teleskopowe,
centralne

automatyczne, teleskopowe,
centralne

automatyczne, teleskopowe,
centralne

Szerokość drzwi [mm] :

700–900

900-1000

900

Wysokość drzwi [mm] :

2000

2000

2000

Wyposażenie dodatkowe :

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

Gwarancja :

od 2 do 10 lat

od 2 do 10 lat

od 2 do 10 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Dyrektywa maszynowa
2006/42/WE EN 81-41, EN
81-70, EN 81-58, ISO 9001

PN-EN 81-20/50, PN-EN
81-21, PN-EN 81-70, ISO
9001, Dyrektywa nr

2006/42/WE, 2014/33/UE

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



Nazwa

Dźwig osobowy GREEN LIFT®
- FLUITRONIC® MRL-T 81.21
udźwig 350 kg

Dźwig osobowy GREEN LIFT®
- FLUITRONIC® MRL-MC
81.21 udźwig 320 kg

Dźwig osobowy trójstronny
GREEN LIFT® TML® udźwig
900 kg

Producent

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

Rodzaj :

osobowy

osobowy

osobowy

Napęd :

hydrauliczny

hydrauliczny

hydrauliczny

Przeznaczenie :

budynki istniejące

budynki istniejące

budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :

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

budynki mieszkalne i
biurowe, hotele, budynki
użyteczności publicznej,
obiekty przemysłowe i

sportowe

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

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :

tak

tak

tak

Udźwig [kg] :

350 (maks. 630)

320

900

Liczba pasażerów [szt.] :

4-8

4-13

12

Usytuowanie maszynowni :

bez maszynowni

pomieszczenie,
maszynownia
prefabrykowana typ D, typ F
lub typ S1

pomieszczenie,
maszynownia

prefabrykowana typ F lub
typ S1

Maks. wysokość podnoszenia [m] :

17,0

16,0

20,0

Liczba przystanków :

2-7

2-7

2-7

Prędkość [m/s] :

0,40-0,52-0,62

0,40-0,52-0,62

0,40-0,52-0,62

Sterowanie :

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

Zasilanie [V] :

400/3~

400/3~

400/3~

Rodzaj szybu :

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :

(1330-1600)/(1550-1930) -
drzwi teleskopowe

(1330-1700)/(1450-2640) -
drzwi teleskopowe

2040/1900

Wysokość podszybia [mm] :

450

450-500

1300

Wysokość nadszybia [mm] :

2750

2750-2800

3400

Kabiny :

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :

(800–1100)/(1200–1400)

(900–1100)/(1000–2110)

1400/1400

Wysokość kabiny [mm] :

2170

2170

2170

Ilość wejść do kabiny :

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

3

Drzwi :

automatyczne, teleskopowe

automatyczne, teleskopowe

automatyczne

Szerokość drzwi [mm] :

750–900

700–1000

900

Wysokość drzwi [mm] :

2000

2000

2000

Wyposażenie dodatkowe :

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

Gwarancja :

od 2 do 10 lat

od 2 do 10 lat

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

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

PN-EN 81-20/50, PN-EN

81-21, PN-EN 81-70, ISO
9001, Dyrektywa nr
2006/42/WE, 2014/33/UE



Nazwa

Dźwig osobowy kątowy
GREEN LIFT® TML® udźwig
900 kg

Dźwig osobowy GREEN LIFT®
- FLUITRONIC® MRL-T udźwig
350 kg

Dźwig osobowy GREEN LIFT®
- FLUITRONIC® MRL-MC
udźwig 320 kg

Producent

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

Rodzaj :

osobowy

osobowy

osobowy

Napęd :

hydrauliczny

hydrauliczny

hydrauliczny

Przeznaczenie :

budynki nowe i istniejące

budynki nowe i istniejące

budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :

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

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

budynki mieszkalne i

biurowe, hotele, budynki
użyteczności publicznej,
obiekty przemysłowe i
sportowe

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :

tak

tak

tak

Udźwig [kg] :

900

350

320

Liczba pasażerów [szt.] :

12

4-8

4-13

Usytuowanie maszynowni :

pomieszczenie,
maszynownia
prefabrykowana typ F lub
typ S1

bez maszynowni

pomieszczenie,
maszynownia
prefabrykowana typ D, typ F
lub typ S1

Maks. wysokość podnoszenia [m] :

20,0

17,0

17,0

Liczba przystanków :

2-7

2-7

2-7

Prędkość [m/s] :

0,40-0,52-0,62

0,40-0,52-0,62

0,40-0,52-0,62

Sterowanie :

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

Zasilanie [V] :

400/3~

400/3~

400/3~

Rodzaj szybu :

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :

2025/1750

(1330-1600)/(1550-1930) -
drzwi teleskopowe,
(1550-2150)/(1500-1870) -
drzwi centralne

(1330-1700)/(1350-2640) -
drzwi teleskopowe,
(1550-2150)/(1300-2580) -
drzwi centralne

Wysokość podszybia [mm] :

1300

1000

1000-1100

Wysokość nadszybia [mm] :

3300

3300

3300

Kabiny :

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :

1400/1400

(800-1100)/(1200-1400)

(800-1500)/(1000-2110)

Wysokość kabiny [mm] :

2170

2170

2170

Ilość wejść do kabiny :

2 (przelot pod kątem 90°)

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

Drzwi :

automatyczne

automatyczne, teleskopowe,
centralne

automatyczne, teleskopowe,
centralne

Szerokość drzwi [mm] :

900

750-900

700-1000

Wysokość drzwi [mm] :

2000

2000

2000

Wyposażenie dodatkowe :

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

Gwarancja :

od 2 do 10 lat

od 2 do 10 lat

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

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

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



Nazwa

Dźwig samochodowy VL[®]
udźwig 4000 kg

Dźwig towarowo-osobowy
SUPER-GPL[®] udźwig 6000 kg

Dźwig osobowy GREEN
LIFT[®], udźwig 1000 kg

Producent

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

Rodzaj :

samochodowy

towarowo-osobowy

osobowy

Napęd :

hydrauliczny

hydrauliczny

hydrauliczny

Przeznaczenie :

budynki nowe i istniejące

budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :

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

zakłady produkcyjne, centra
handlowe, spedycyjne,
teatry i filharmonie, obiekty
sportowe, dworce lotnicze i
kolejowe

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :

-

-

Udźwig [kg] :

4000

6000

1000

Liczba pasażerów [szt.] :

ilość miejsc w samochodzie

170

Usytuowanie maszynowni :

pomieszczenie

pomieszczenie

MC (prefabrykowane)

Maks. wysokość podnoszenia [m] :

20,0

25,0

20,0

Liczba przystanków :

12

2-8

12

Prędkość [m/s] :

0,30

0,30-0,40

< 1,00

Sterowanie :

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

Zasilanie [V] :

400/3~

400/3~

Rodzaj szybu :

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :

3400/6340

4200/6440

Wysokość podszybia [mm] :

1000

1300

Wysokość nadszybia [mm] :

wg wytycznych GMV

3850

Kabiny :

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

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

panele ścienne: stal
plastifikowana lub
nierdzewna

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :

2800/6000

3400/6000

1400/2100 (minimalnie
800/1000)

Wysokość kabiny [mm] :

2200

wg rys. GPL 6000-12500

Ilość wejść do kabiny :

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

Drzwi :

centralne 6-panelowe

automatyczne, teleskopowe,
centralne

automatyczne, teleskopowe,
centralne

Szerokość drzwi [mm] :

2600

3000/6000

3200 (od 750)

Wysokość drzwi [mm] :

2000 lub 2500 (wykonanie

H)

2600

Wyposażenie dodatkowe :

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

kabina: odboje na ścianach
drewniane lub stalowe,
blokada zamykania drzwi w
kabinie

system komunikacji
zewnętrznej: kabina-służby
serwisowe

Gwarancja :

od 2 do 10 lat

od 2 do 10 lat

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

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

PN-EN 81-20/50, PN-EN
81-21, PN-EN 81-70, ISO
9001, Dyrektywa nr



Nazwa

Dźwig osobowy GLT, udźwig
1000 kg

Dźwig osobowy GREEN
LIFT[®], udźwig 320 kg

Dźwig szpitalny GREEN LIFT[®]
TML[®] 1600 udźwig 1600 kg

Producent

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

Rodzaj :

osobowy

osobowy

szpitalny

Napęd :

elektryczny

hydrauliczny

hydrauliczny

Przeznaczenie :

budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :

szpitale i domy opieki
społecznej

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :

tak

Udźwig [kg] :

1000

320

1600

Liczba pasażerów [szt.] :

21

Usytuowanie maszynowni :

w nadszybiu

MC (prefabrykowane)

pomieszczenie,
maszynownia
prefabrykowana typ F lub
typ S1

Maks. wysokość podnoszenia [m] :

35,0

20,0

25,0

Liczba przystanków :

12

12

2-8

Prędkość [m/s] :

1,00

< 1,00

0,40-0,50

Sterowanie :

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

Zasilanie [V] :

400/3~

Rodzaj szybu :

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :

2000/(2800-2900) - drzwi
teleskopowe,
2550/(2750-2840) - drzwi
centralne

Wysokość podszybia [mm] :

1300

Wysokość nadszybia [mm] :

3400

Kabiny :

panele ściennie: stal
plastifikowana lub
nierdzewna

panele ściennie: stal
plastifikowana lub
nierdzewna

panele ściennie: stal
plastifikowana lub
nierdzewna

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :

1400/2100 (minimalnie
800/1000)

800/1000 (maksymalnie
1400/2100)

1400/2400

Wysokość kabiny [mm] :

2170

Ilość wejść do kabiny :

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

Drzwi :

automatyczne (teleskopowe,
centralne)

automatyczne, teleskopowe,
centralne

automatyczne, teleskopowe,
centralne

Szerokość drzwi [mm] :

3200 (od 750)

750 (do 3200)

1200

Wysokość drzwi [mm] :

2000

Wyposażenie dodatkowe :

system komunikacji
zewnętrznej: kabina-służby
serwisowe

system komunikacji
zewnętrznej: kabina-służby
serwisowe

drzwi szybowe ognioodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI
90

Gwarancja :

od 2 do 10 lat

od 2 do 10 lat

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

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

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



Nazwa

Dźwig samochodowy VL®
udźwig 3000 kg

Dźwig towarowy ciężki

Dźwig osobowy GLT, udźwig
320 kg

Producent

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

GMV Polska Sp. z o.o.

Rodzaj :

samochodowy

towarowy

osobowy

Napęd :

hydrauliczny

hydrauliczny

elektryczny

Przeznaczenie :

budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :

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

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :

-

Udźwig [kg] :

3000

6000

320

Liczba pasażerów [szt.] :

ilość miejsc w samochodzie

Usytuowanie maszynowni :

pomieszczenie

pomieszczenie

w nadszybiu

Maks. wysokość podnoszenia [m] :

20,0

25,0

35,0

Liczba przystanków :

12

12

12

Prędkość [m/s] :

0,20-0,30

< 1

1,00

Sterowanie :

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

mikroprocesorowe

Zasilanie [V] :

400/3~

Rodzaj szybu :

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

stalowy, wg projektu

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :

3300/6040

Wysokość podszybia [mm] :

1100-1300

Wysokość nadszybia [mm] :

wg wytycznych GMV

Kabiny :

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

panele ścienne: stal
plastifikowana lub
nierdzewna

panele ścienne: stal
plastifikowana lub
nierdzewna

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :

2700/5600 - dla udźwigu
3500 kg, 2400/5300 - dla
udźwigu 3000 kg

wg projektu

800/1000 (maksymalnie
1400/2100)

Wysokość kabiny [mm] :

2200

Ilość wejść do kabiny :

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa)

Drzwi :

centralne 6-panelowe

automatyczne

automatyczne, teleskopowe,
centralne

Szerokość drzwi [mm] :

2400 - dla udźwigu 3500 kg,
2300 - dla udźwigu 3000 kg

750-3200

750 (do 3200)

Wysokość drzwi [mm] :

2000 lub 2500 (wykonanie
H)

Wyposażenie dodatkowe :

drzwi szybowe ogniodporne
w klasie EI 30, EI 60 lub EI

system komunikacji
zewnętrznej: kabina-służby
serwisowe

system komunikacji
zewnętrznej: kabina-służby
serwisowe

Gwarancja :

od 2 do 10 lat

od 2 do 10 lat

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

PN-EN 81-1, PN-EN 81-2, PN-
EN 81-21, ISO 9001,
Dyrektywa nr 95/16/EC

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



Nazwa

Dźwig towarowo-osobowy
GPL® udźwig 900 kg

Producent

GMV Polska Sp. z o.o.

Rodzaj :

towarowo-osobowy

Napęd :

hydrauliczny

Przeznaczenie :

budynki nowe i istniejące

Zastosowanie :

zakłady produkcyjne, centra
handlowe, centra
spedycyjne, teatry i
filharmonie, obiekty
sportowe, dworce lotnicze i
kolejowe

Dostępność dla osób niepełnosprawnych :

-

Udźwig [kg] :

900

Liczba pasażerów [szt.] :

12-21

Usytuowanie maszynowni :

pomieszczenie,
maszynownia
prefabrykowana typ F lub

typ S1

Maks. wysokość podnoszenia [m] :

20,0

Liczba przystanków :

2-8

Prędkość [m/s] :

0,30-0,40-0,52

Sterowanie :

mikroprocesorowe

Zasilanie [V] :

400/3~

Rodzaj szybu :

stalowy, wg projektu

Wymiary szybu (szer./dł.) [mm] :

(1850-2110)/(1850-2800) -
drzwi teleskopowe,
(1850-2550)/(2150-2750) -
drzwi centralne

Wysokość podszybia [mm] :

1300

Wysokość nadszybia [mm] :

3400

Kabiny :

panele kabiny: stal
malowana Polimod; podłoga:

stal ryflowana malowana,
stal nierdzewna; oświetlenie:
jarzeniowe, LED

Wymiary kabiny (szer./dł.) [mm] :

1400/(1500-2400)

Wysokość kabiny [mm] :

2170

Ilość wejść do kabiny :

1 (nieprzelotowa), 2
(przelotowa), 2 (pod kątem
prostym)

Drzwi :

automatyczne, teleskopowe,
centralne

Szerokość drzwi [mm] :

1000-1200

Wysokość drzwi [mm] :

2000

Wyposażenie dodatkowe :

kabina: odboje na ścianach
drewniane lub stalowe,
blokada zamykania drzwi w
kabinie

Gwarancja :

od 2 do 10 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Dyrektywa maszynowa

2006/42/WE EN 81-41, EN
81-70, EN 81-58, ISO 9001