

G

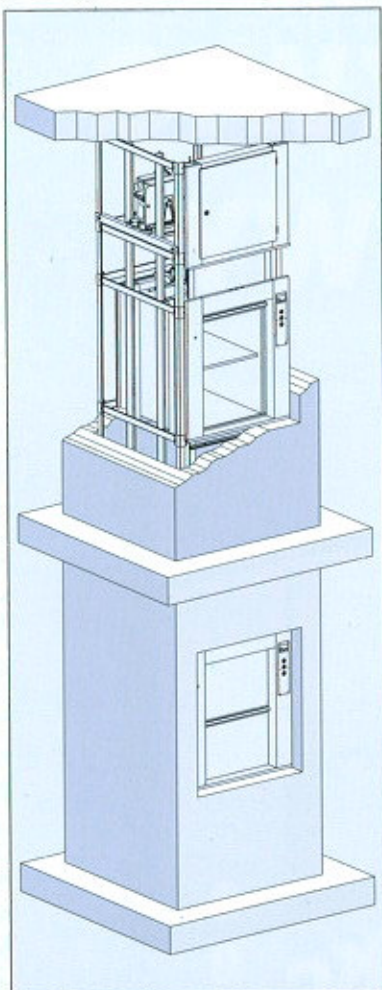
K

B

MAŁY DŹWIG TOWAROWY



5 kg - 300 kg



Drzwi gilotynowe Próg na wysokości parapetu

Załadowanie:

- jednostronne
- przeciwległe
- po stronie przekątnej

Maszynownia:

- nad szybem
- obok szybu
- pod szybem

Udźwig:

- 50 kg
- 100 kg
- 300 kg

Prędkość podnoszenia:

- $v = 0,20$ m/s
- $v = 0,25$ m/s
- $v = 0,30$ m/s
- $v = 0,45$ m/s

Standardowe wymiary kabiny:

- min. szerokość 300 mm
max. szerokość 1000 mm
- min. głębokość 320 mm
max. głębokość 1000 mm
- min. wysokość 600 mm
max. wysokość 1200 mm



Drzwi gilotynowe Próg na poziomie podłogi

Załadowanie:

- jednostronne
- przeciwległe

Maszynownia:

- nad szybem

Udźwig:

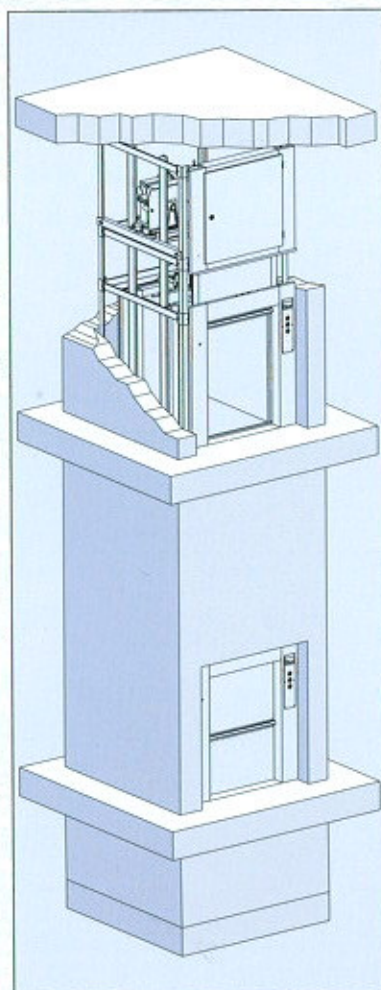
- 100 kg
- 300 kg

Prędkość podnoszenia:

- $v = 0,20$ m/s
- $v = 0,30$ m/s

Standardowe wymiary kabiny:

- min. szerokość 400 mm
max. szerokość 1000 mm
- min. głębokość 600 mm
max. głębokość 1000 mm
- min. wysokość 800 mm
max. wysokość 1200 mm





Drzwi jednoskrzydłowe lub dwuskrzydłowe Próg na poziomie podłogi

Załadowanie:

- jednostronne
- przeciwległe
- po stronie przekątnej

Maszynownia:

- nad szybem
- na dole obok szybu

Udźwig:

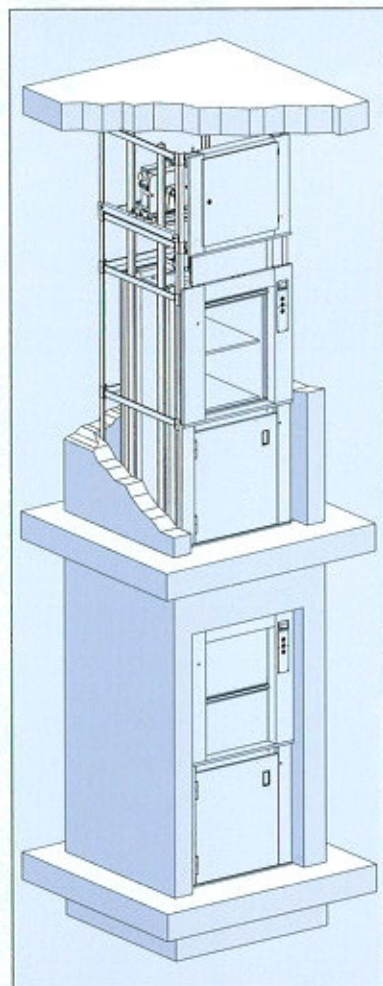
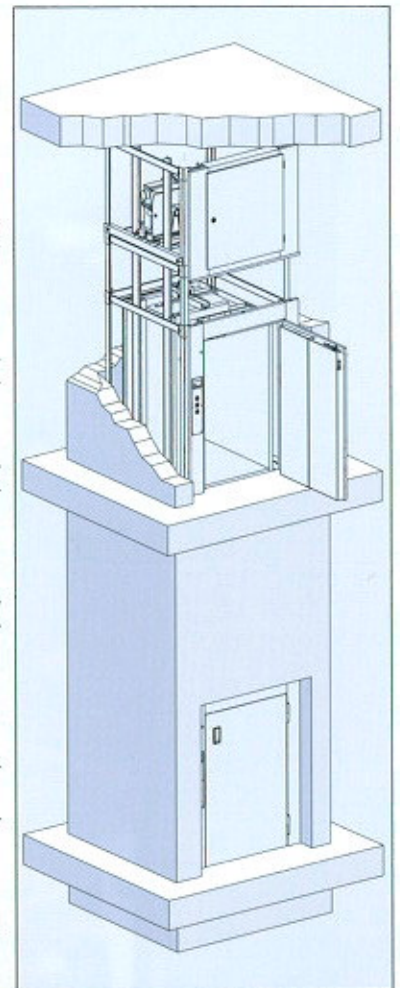
- 100 kg
- 200 kg
- 300 kg

Prędkość podnoszenia:

- $v = 0,15$ m/s
- $v = 0,20$ m/s
- $v = 0,25$ m/s
- $v = 0,30$ m/s

Standardowe wymiary kabiny:

- min. szerokość 400 mm
max. szerokość 1000 mm
- min. głębokość 600 mm
max. głębokość 1000 mm
- min. wysokość 800 mm
max. wysokość 1200 mm



Kombinacja drzwi gilotynowych z drzwiami skrzydłowymi

Załadowanie:

- jednostronne
- przeciwległe

Maszynownia:

- pod szybem

Udźwig:

- 100 kg
- 300 kg

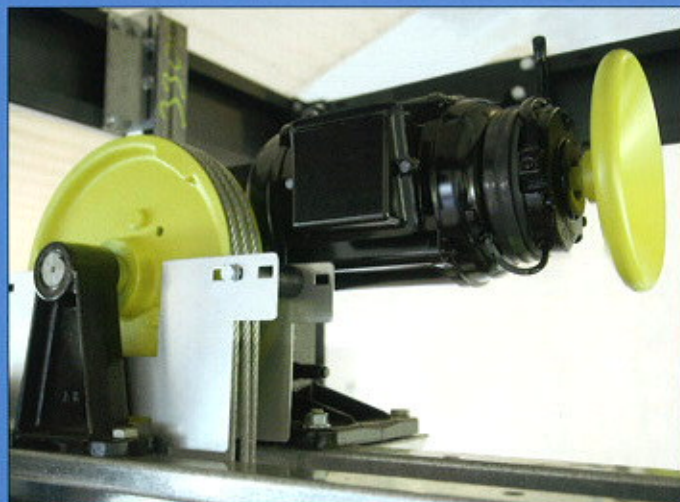
Prędkość podnoszenia:

- $v = 0,20$ m/s
- $v = 0,30$ m/s

Standardowe wymiary kabiny:

- szerokość 550 mm
lub 600 mm
- głębokość 700 mm
- wysokość 1700 mm





Wykonania specjalne:

- Małe dźwigi towarowe z automatycznymi drzwiami gilotynowymi
- Małe dźwigi z przygotowaną konstrukcją szybu do przeszklenia
- Małe dźwigi dla statków według przepisów "Lloyd's Register of Shipping"
- Małe dźwigi w zagrożonych obszarach eksplozyjnych
- Małe dźwigi towarowe z wyższą prędkością do $v = 1,0\text{m/s}$

