

**G**

**K**

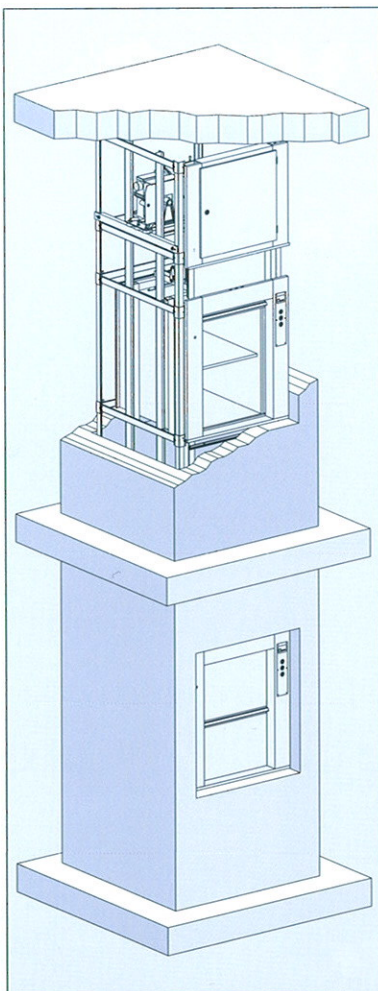
**B**

# 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:

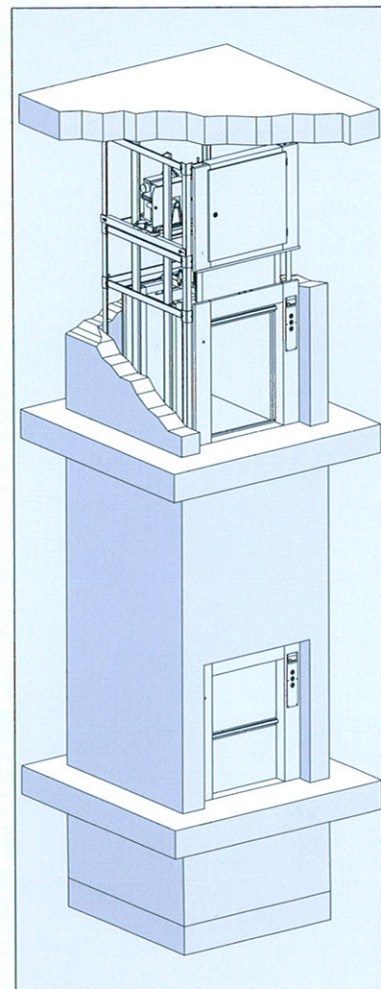
- 100 kg
- 300 kg

### 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:

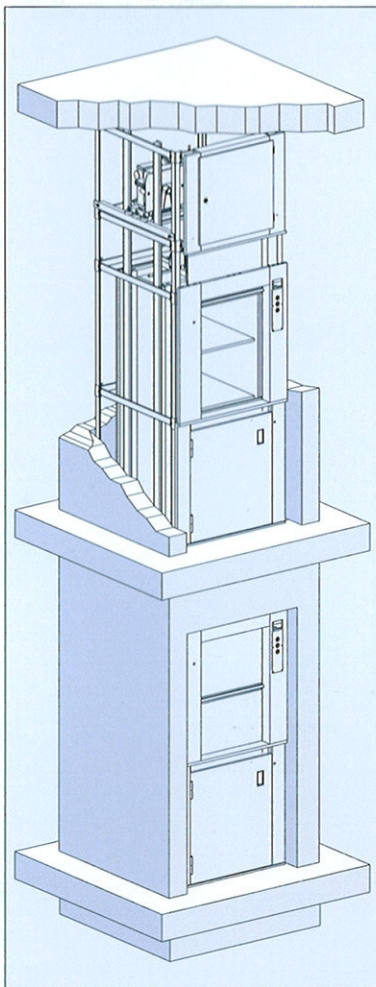
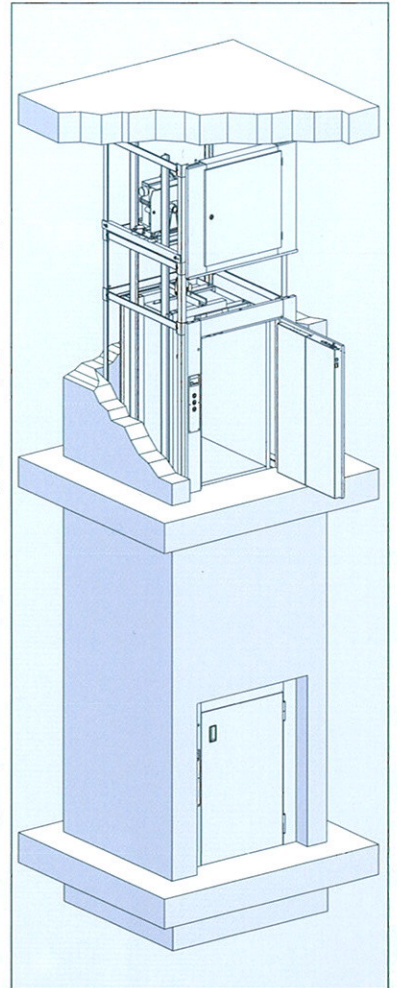
- 100 kg
- 200 kg
- 300 kg

### Prędkość podnoszenia:

- $v = 0,15 \text{ m/s}$
- $v = 0,20 \text{ m/s}$
- $v = 0,25 \text{ m/s}$
- $v = 0,30 \text{ m/s}$

### 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:

- $v = 0,20 \text{ m/s}$
- $v = 0,30 \text{ m/s}$

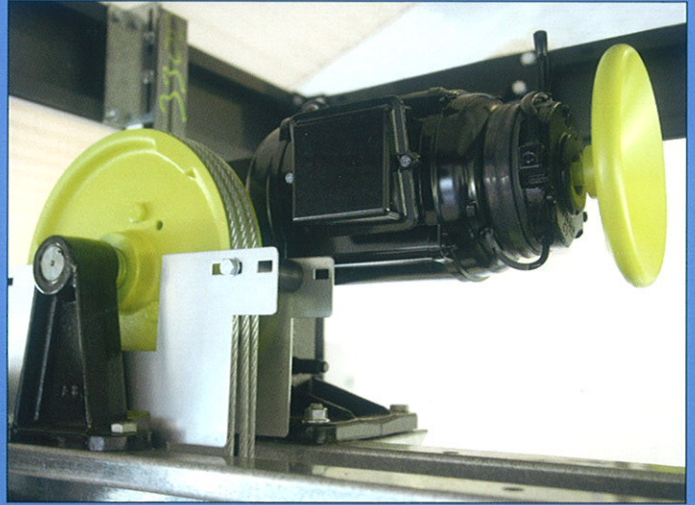
### Standardowe wymiary kabiny:

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



Dalsze warianty na zapytanie. Zmiany zastrzeżone.





### 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  $v = 1,0\text{m/s}$

LIFT SERVICE KOMPONENTY Sp. z o.o.  
20-722 Lublin, ul. Rezerwa 6  
tel. 081 521 55 43 fax 081 521 55 71  
http://www.liftservice.pl