

Parametry techniczne dźwigów towarowych:

Lp	<b>Dźwig nr 1</b>	
1	Typ urządzenia	Dźwig towarowy mały ; 1 szt; rok prod. 2026; zgodny z dyr. maszynową UE 2006/42/WE
2	Napęd	Elektryczny falownikowy, z górną maszynownią, zasilanie 3 x 2,5 mm ; bezp. C16
3	Udźwig	100 kg
4	Ilość przystanków	3
5	Ilość dojeżdżeń	3
6	Prędkość dźwigu	0,13m/s
7	Wysokość podnoszenia	Okolo 6 m
8	Drzwi szybowe	Gilotynowe - stal nierdzewna, szer.600 x wys 800
9	Kabina dźwigu	Przelotowa - w stali nierdzewnej
10	Wymiar kabiny	szer. 600 x gł 750 x wys 800
11	Kasety wezwań	W futrynie drzwi – Dół i Góra ; ze stali nierdzewnej
12	Zjazd awaryjny	Nie dotyczy
13	Sterowanie	Mikroprocesorowe na falowniku
14	Szyb murowany istniejący	Wymiary wewnętrzne 900 x 1000
15	Podszybie	700 mm (od posadzki do progu drzwi)
16	Nadszybie	Min. 2,9 m (od posadzki najwyższego przyst. do sufitu)
17	Wentylacja	Grawitacyjna nawiewno-wywiewna
18	Maszynownia	Maszynownia bezpośrednio nad szybem
Lp	<b>Dźwig nr 2</b>	
1	Typ urządzenia	Dźwig towarowy mały ; 1 szt; rok prod. 2026; zgodny z dyr. maszynową UE 2006/42/WE
2	Napęd	Elektryczny falownikowy, z górną maszynownią, zasilanie 3 x 2,5 mm ; bezp. C16
3	Udźwig	100 kg
4	Ilość przystanków	2
5	Ilość dojeżdżeń	2
6	Prędkość dźwigu	0,13m/s
7	Wysokość podnoszenia	Okolo 3 m
8	Drzwi szybowe	Gilotynowe - stal nierdzewna, szer.600 x wys 800
9	Kabina dźwigu	Przelotowa - w stali nierdzewnej
10	Wymiar kabiny	szer. 600 x gł 750 x wys 800
11	Kasety wezwań	W futrynie drzwi – Dół i Góra ; ze stali nierdzewnej
12	Zjazd awaryjny	Nie dotyczy
13	Sterowanie	Mikroprocesorowe na falowniku
14	Szyb murowany istniejący	Wymiary wewnętrzne 900 x 1000
15	Podszybie	700 mm (od posadzki do progu drzwi)
16	Nadszybie	Min. 2,9 m (od posadzki najwyższego przyst. do sufitu)
17	Wentylacja	Grawitacyjna nawiewno-wywiewna
18	Maszynownia	Maszynownia bezpośrednio nad szybem