

Cykl pracy dźwigu towarowo-osobowego GPL[®] 40 (udźwig 4 000 kg)

Przykładowa winda towarowa o 2 przystankach i o wysokości podnoszenia 4,0m

Charakterystyka dźwigu GPL[®]:

Prędkość: $v = 0,40 \text{ m/s}$
 Wysokość podnoszenia: $H_p = 4,00 \text{ m}$
 Ilość przystanków: 2
 - poziom „1”: 4,0 m
 - poziom „0”: 0,00 m
 Udźwig: 4 000 kg
 Tryb pracy: sekwencyjny

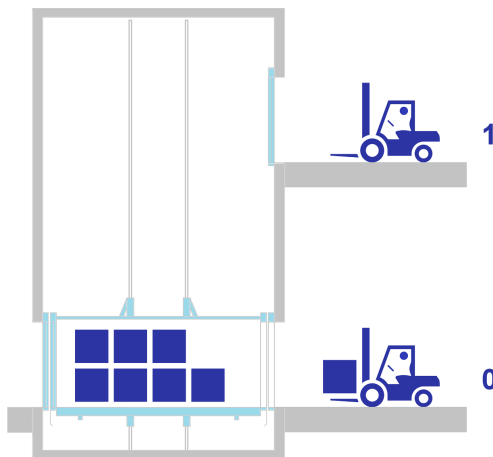


Tabela 1.1
Orientacyjne czasy przejazdu dźwigu GMV GPL[®] 40.

Dźwig GMV GPL [®] towarowo-osobowy $v = 0,4 \text{ m/s}$	
Otwarcie drzwi	4 s
Średni czas załadunku	15 min
Zamknięcie drzwi	5 s
Jazda w górę	14 s
Otwarcie drzwi	4 s
Średni czas rozładunku	15 min
Zamknięcie drzwi	5 s
Jazda w dół	14 s
Całkowity czas cyklu „0-1-0”	30 min 46 s

Uwaga: W dźwigach towarowo-osobowych najwięcej czasu zajmuje załadunek i rozładunek towarów, a prędkość nie ma istotnego znaczenia.