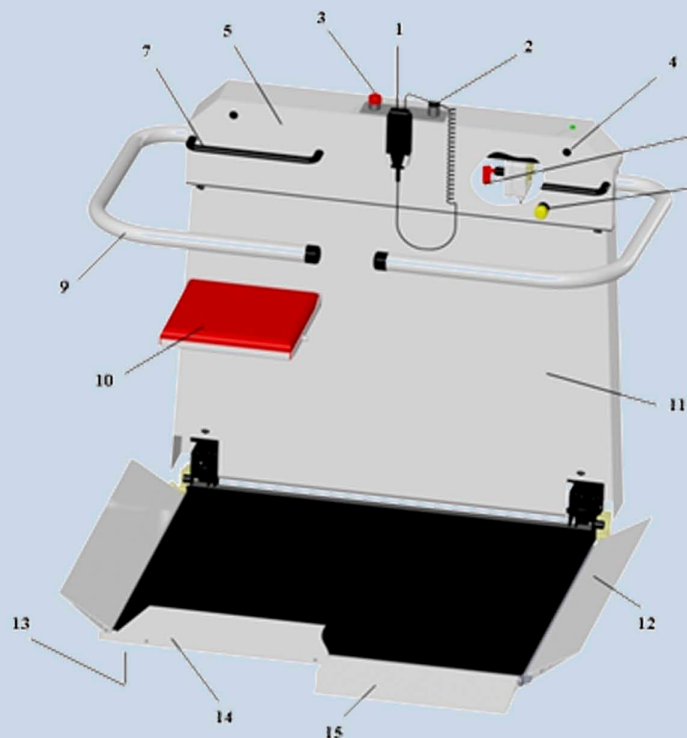


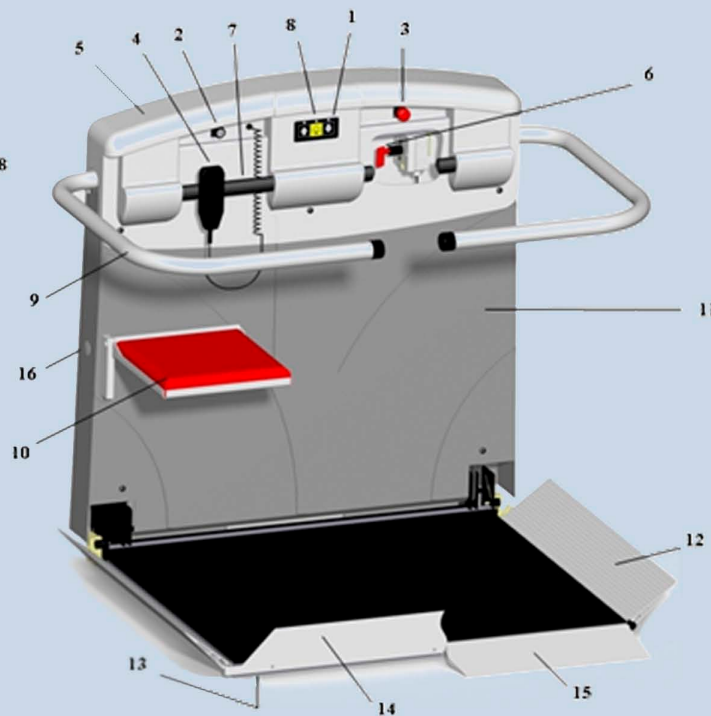
T100

Parametry techniczne

Platforma z obudową metalową



Platforma z obudową plastikową

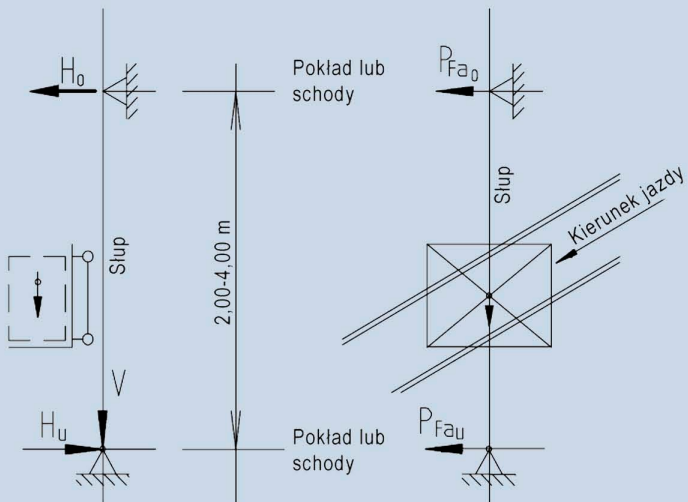


Rodzaj wykonania:	wewnętrzne lub zewnętrzne
Udźwig:	do 300 kg (system kontroli przeciążenia nie pozwala na nadmierne obciążenie)
Prędkość jazdy:	0,15 m/s
Przyciski bezpieczeństwa	przycisk STOP [3] oraz przycisk dzwonka alarmowego [8]
Kaseta sterowa:	kaseta sterowa [1] pozwala na kontrolowanie jazdy urządzenia w stanie rozłożonym, znajduje się ona na przewodzie spiralnym, opcjonalnie może być odpinana od platformy
Standardowe wymiary platformy:	800x1000 mm; 750x1000 mm
Najazd na platformę:	na wprost [12] lub boczny [15]
Tor jezdny:	prosty, składający się z dwóch równoległych względem siebie rur. Tor jezdny może jednocześnie służyć jako poręcz
Mocowanie toru jezdneho:	• mocowanie do ściany – ściana musi być prosta bez uskoków min. z cegły pełnej o grubości 25 cm • mocowanie do słupków – słupki mogą być ustawione zarówno na stopniach schodów jak i w duszy klatki schodowej
Podłoga	blacha ryflowana anty poślizgowa
Blokada kluczykowa:	pozwała na uruchomienie platformy tylko upoważnionym osobom [2]
System bezpieczeństwa:	listy antyzakleszczeniowe, w przypadku najechania na przeszkodę platforma automatycznie się zatrzyma. Listwy znajdują się: na korpusie platformy [15], w podłodze [13] oraz w klapach najazdowych [12]
Barierki:	barierki rozkładane pozwalające zabezpieczyć przed niekontrolowanym zjazdem z platformy [9]
Składanie platformy:	• ręczne – należy ręcznie złożyć platformę w odpowiedniej kolejności • automatyczne – platforma oraz barierki składane są automatycznie
Standardowe kolory platformy i toru jezdneho	RAL: 7047, 9007, 8022, 9002 w wykonaniu zewnętrznym tor jezdny galwanizowany malowany proszkowo na kolor z palety RAL
Wposażenie dodatkowe:	składane siedzisko na platformie (przewóz osób które nie znajdują się na wózku), pokrowiec, podgrzewanie akumulatorów, alarm optyczno akustyczny

T100

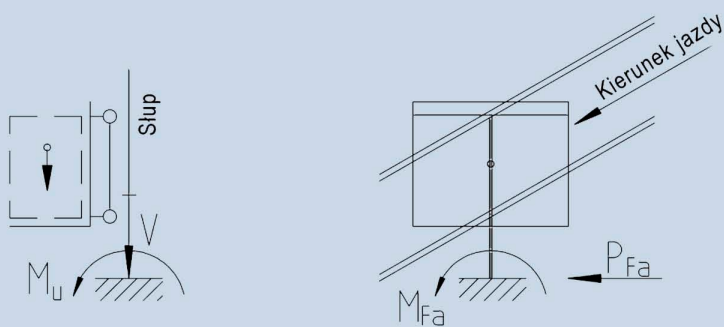
Siły

Słupek z dwoma punktami podparcia



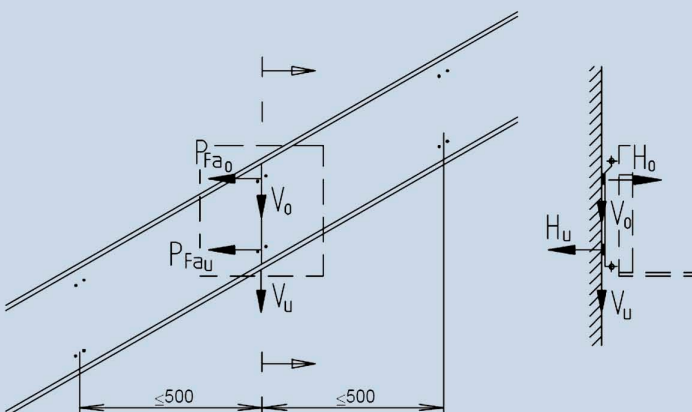
	Szyna 15° Ogranicznik Prędkości Maksymalnej [kN]		Szyna 45° Ogranicznik Prędkości Maksymalnej [kN]	
	Hmin 2000 mm	Hmax 4000 mm	Hmin 2000 mm	Hmax 4000 mm
V	5,80	5,80	6,40	6,40
H _o	2,00	1,00	2,00	1,00
H _u	2,00	1,00	2,00	1,00
P _{Fa0}	1,20	1,20	1,20	1,20
P _{Fau}	1,20	1,20	1,60	1,60

Słupek z jednym punktem podparcia



	Szyna 15° Ogranicznik Prędkości Maksymalnej [kN], [kNm]		Szyna 45° Ogranicznik Prędkości Maksymalnej [kN], [kNm]	
V	5,80		6,40	
M _u	3,50		4,20	
P _{Fa}	2,40		2,40	
P _{Fa}	0,40		0,40	

Utwierdzenie



	Szyna 15° Ogranicznik Prędkości Maksymalnej [kN]		Szyna 45° Ogranicznik Prędkości Maksymalnej [kN]	
V _o + V _u	5,80		6,50	
H _o	4,60		6,20	
H _u	4,60		6,20	
P _{Fa0}	2,00		1,20	
P _{Fau}	0,40		1,50	