
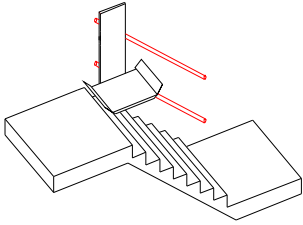
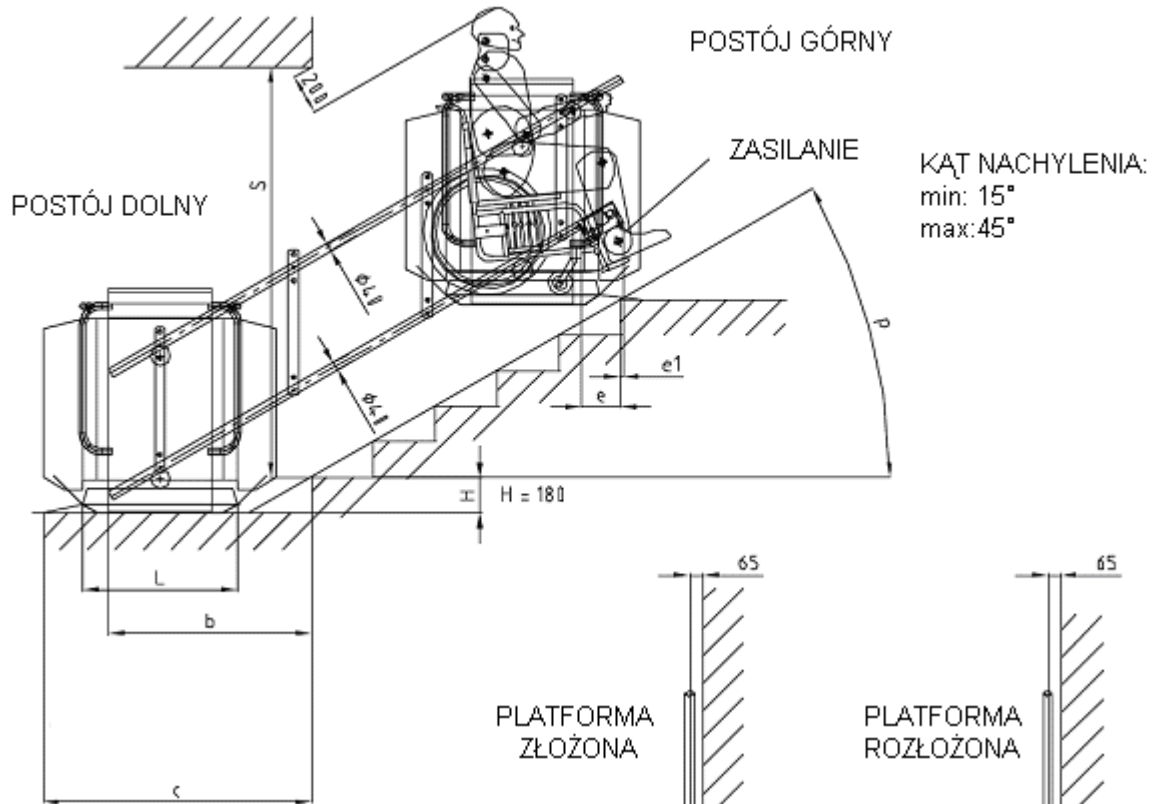
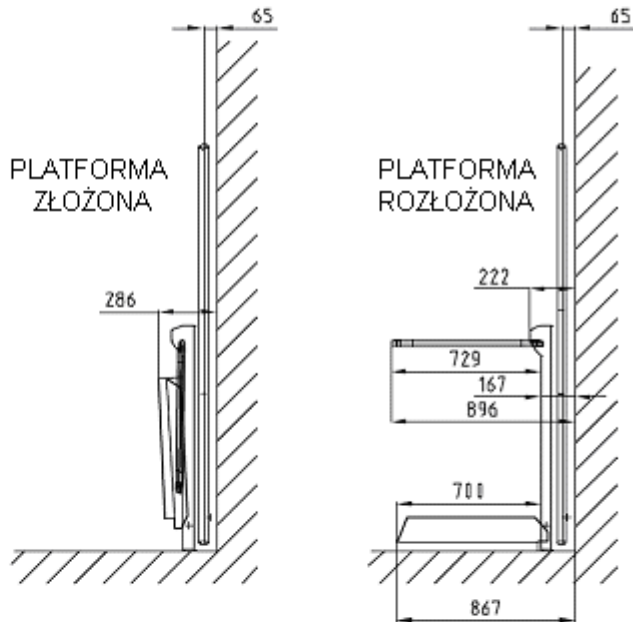


<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>		Oznaczenie D-TA 
Rodzaj napędu	Elektryczny/zębatka	
Typ urządzenia	Platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich	
Sterowanie z platformy	Przyciskowe, pilot na kablu spiralnym połączony z platformą	
Udźwig	225 kg	
Prędkość	~ 0,1 m/s	
Ilość przystanków	2	
Rodzaj toru	Szyna prosta, długość do 15m	
Wymiary platformy	750x700, 900x800, 1000x800 mm (inne do uzgodnienia)	
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Platforma wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo</li> <li>• Podłoga antypoślizgowa</li> <li>• Poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd</li> <li>• Płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka i zabezpieczające przed zjechaniem wózka podczas jazdy-najazd na wprost lub boczny, system przeciw tnący</li> <li>• Dwie bariery zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy</li> <li>• Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione</li> <li>• Przycisk na platformie „STOP”</li> <li>• Składanie/rozkładanie platformy-manualne STANDARD</li> <li>• Podłoga bezpieczeństwa-system przeciwzgnieciowy (opcja)</li> <li>• Kolor RAL 7035 STANDARD</li> </ul>	
Szyna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szyna wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo-kolor RAL 9007 STANDARD</li> <li>• Szerokość szyny po zamontowaniu bezpośrednio do ściany 100mm</li> <li>• Szerokość szyny po zamontowaniu na słupkach nośnych do stopni schodów 160mm</li> </ul>	
Sposób montowania	Na słupkach do stopni schodów ich boków lub ścian	
Wykonanie	Wewnętrzne	
Zasilanie	Jednofazowe 230V AC; TN-S (bezp. 6A + wyłącznik bezpiecznika 30mA) Napęd bateryjny na platformie 24V	
Pobór mocy	0,5 kW	
Wyposażenie dodatkowe	Dwie kasety wezwań Kłódka do zamykania platformy Krzeselko na platformie (opcja) Szyna i platforma wykonana ze stali nierdzewnej (opcja)	
Informacje dodatkowe	Urządzenie zgodne z Dyrektywą Europejską 98/37/WE	

## KARTA WYMIARÓW PLATFORMA DELTA



15°	0,5 L + 961	L + 897
21°	0,5 L + 787	L + 724
25°	0,5 L + 690	L + 630
31°	0,5 L + 621	L + 565
35°	0,5 L + 567	L + 518
41°	0,5 L + 521	L + 481
45°	0,5 L + 481	L + 451
P	b	c
	L -	



15°	1336	1647	169	38	1790	1411	1797	244	-37	1817	1461	1897	294	-87	1826
20°	1162	1474	161	48	1848	1237	1624	235	-27	1884	1287	1724	285	-77	1896
25°	1065	1381	174	33	1917	1141	1530	249	-42	1964	1190	1630	299	-92	1979
30°	996	1315	191	14	1994	1071	1465	265	-61	2052	1121	1565	315	-111	2071
35°	942	1268	208	-8	2081	1017	1418	283	-83	2151	1067	1518	333	-133	2174
41°	896	1231	229	-34	2181	971	1381	314	-109	2265	1021	1481	354	-159	2293
45°	856	1201	251	-63	2300	931	1351	326	-138	2400	981	1451	376	-188	2433
P	b	c	e	e1	S	b	c	e	e1	S	b	c	e	e1	S
	L = 750					L = 900					L = 1000				

**UWAGA:** Podane wymiary na niniejszym schemacie są wymiarami orientacyjnymi uzależnionymi od miejsca instalacji urządzenia oraz od wyposażenia urządzenia.



## ZDJECIA Z INSTALACJI

