
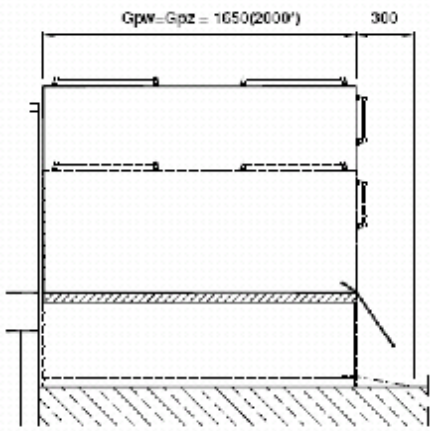


<u>PARAMETRY TECHNICZNE</u>		Oznaczenie H-ES 
Rodzaj napędu	Elektryczny	
Typ urządzenia	Platforma, pionowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich	
Sterowanie	Przyciskowe-pilot na kablu spiralnym	
Udźwig	230 kg MB1000 260kg MB1300	
Prędkość	~ 0,1 m/s	
Ilość przystanków	2	
Wysokość podnoszenia	1000mm (MB1000) 1300mm (MB 1300)	
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> • Platforma wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej • Podłoga wyłożona blachą ryflowaną aluminiową • Poręcze na obu ścianach platformy ułatwiające wjazd na platformę • Płaska rampa najazdowa ułatwiająca wjazd oraz zabezpieczająca przed zjechaniem wózka z platformy podczas podnoszenia • Blokada kluczykowa zapobiegająca przed korzystaniem przez osoby nieupoważnione • Wjazd/wyjazd z platformy 180° (na wprost) 	
Sposób montowania	Urządzenie samonośne	
Wykonanie	Wewnętrzne lub zewnętrzne	
Zasilanie	Jednofazowe 230V AC; TN-S (bezp. 16A + wyłącznik bezpiecznika 30mA)	
Pobór mocy	0,5 kW	
Wyposażenie dodatkowe	Kasety wezwań-opcja za dopłatą	
Informacje dodatkowe	Urządzenie zgodne z Dyrektywą Europejską 98/37/WE	



LIFT PLUS PL Kaczmarczyk, Spółka Jawna
 ul. Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa k. Częstochowy
 NIP: 5732847661; KRS: 0000490001; REGON: 243435020
 tel./fax: +48 34 314 03 10 email: biuro@liftplus.pl

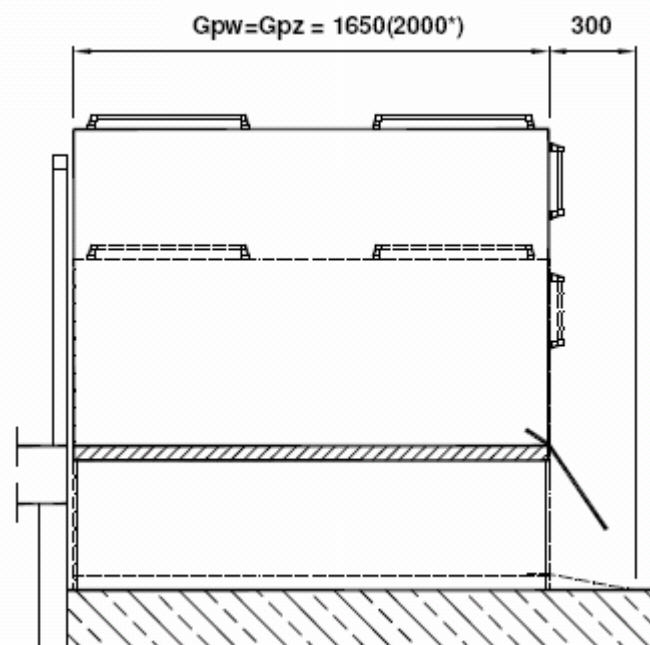
KARTA WYMIARÓW MB1000/MB1300

PARAMETRY TECHNICZNE	
Typ	H-ES
Napęd	elektryczny
Udźwig	230/260 kg
Prędkość	0,1 m/s
Wysokość podnoszenia	1m MB1000 1,3 m MB1300
Głębokość podszybia	0 mm
Wymiary platformy (zewnętrzne)	1150x1650mm MB1000 1260x2000 mm MB1300
Wymiary platformy (wewnętrzne)	830x1650mm MB1000 900x2000 mm MB1300
Zasilanie	230 V

UWAGA!

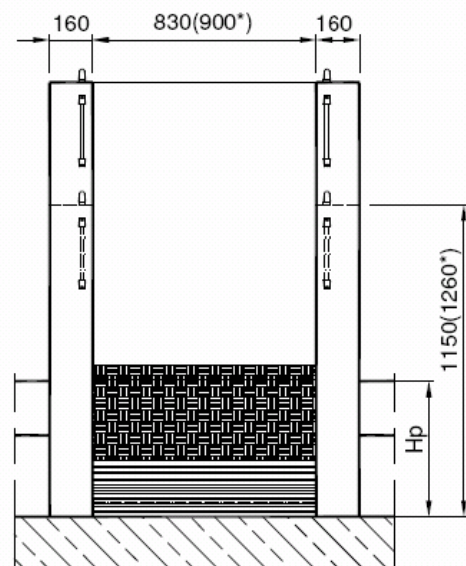
Należy przewidzieć na górnym przystanku drzwi przystankowe lub barierkę wyposażone w zamek elektryczny zapobiegające ruchowi platformy gdy drzwi/barierka są otwarte

Rys. 1 Przekrój pionowy



Wykonanie (wjazd/wyjazd): tylko przelotowe 180°

Rys. 2 Widok z przodu



Rys. 3 Widok z góry

