

Specyfikacja techniczna – DŹWIG PLATFORMOWY

Rodzaj dźwigu	Elektryczny, śrubowy, platformowy	
Typ dźwigu	<ul style="list-style-type: none"> Osobowy przystosowany do przewozu osób na wózkach 	
Sterowanie	Przyciskowe, ciągłe STANDARD	
Udźwig	400 kg lub 4 osoby	
Prędkość	0,15 m/s	
Ilość przystanków / drzwi	2/2	
Wysokość podnoszenia	6,42 m	
Wysokość szybu	8,82 m	
Głębokość podszybia	50 mm	
Wysokość nadszybia	2200 mm	
Wymiary szybu	Ssz = 1400 x Gsz = 1600 mm	
Rodzaj szybu	<p>Konstrukcja samonośna, stalowa, mocowana do podestów przystanków, obudowana:</p> <ul style="list-style-type: none"> ściana A / B / C panelami pełnymi, wygłuszonymi (kolor standardowy RAL 9016) w ramach aluminiowych STANDARD ściana D panelami pełnymi, wygłuszonymi (kolor standardowy RAL 9016) w ramach aluminiowych 	
Wymiary platformy	Sp = 1000 x Gp = 1500 mm	
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> nieprzelotowa STANDARD (wejścia umieszczone na ścianie A) ściana do wysokości 1100 mm STANDARD platforma malowana proszkowo (kolor standardowy – RAL 9006) STANDARD podłoga wyłożona wykładziną gumową, antypoślizgową (kolor standardowy – szary) STANDARD panel dyspozycji umieszczony w poziomym panelu wraz z opływową poręczą wykonany z oksydowanego aluminium STANDARD przyciski ergonomiczne, o wysokiej czułości, odporne na wandalizm STANDARD 	
Wymiary drzwi przystankowych	Sd = 900 x Hd = 2000 mm STANDARD – szt. 2	
Rodzaj drzwi	Wychylne, jednoskrzydłowe STANDARD	
Napęd drzwi i zabezp.	Otwierane ręcznie STANDARD z samodomykaczem	
Drzwi kabinowe	brak	
Drzwi przystankowe	<ul style="list-style-type: none"> stalowe, pełne z małym lukiem typ A1, malowane proszkowo (kolor standardowy – RAL 9016) STANDARD umieszczone na ścianie A 	
Kasety wezwań	Umieszczone w ościeżnicach drzwiach przystankowych STANDARD	
Maszynownia	Bez maszynowni (maszynownia w obrysie szybu) STANDARD	
Zasilanie	Trzyfazowe 400 V STANDARD	
Moc	2,2 kW STANDARD	
Wyposażenie dodatkowe	•	
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"> wykonanie wewnętrzne (szyb niezadaszony) STANDARD urządzenie zgodne z Dyrektywą Europejską 98/37/WE 	