

<b>Typ dźwigu</b>	Dźwig platformowy do transportu pionowego osób niepełnosprawnych
<b>Udźwig</b>	385 kg
<b>Maszynownia</b>	Napęd śrubowy w obudowie urządzenia, <b>po prawej</b> stronie fundamentu (stojąc na dolnym przystanku)
<b>Wersja</b>	Wykonanie wewnętrzne, przelotowe na wprost - 180°
<b>Prędkość</b>	0,06 m/s
<b>Wys. podnoszenia</b>	1,20 m
<b>Ilość przystanków</b>	2
<b>Wymiar podestu platformy</b>	900 x 1400 mm (szerokość x długość)
<b>Wymiar całkowity platformy</b>	1310 x 1520 mm (szerokość x długość)
<b>Drzwi przystankowe</b>	Wychylne, jednoskrzydłowe, o wysokości 1100 mm, ręcznie otwierane: (z zawiasami po <b>lewej</b> stronie - stojąc na dolnym przystanku, z zawiasami po <b>lewej</b> stronie - stojąc na górnym przystanku), lakierowane na kolor RAL 9006, wypełnione z przezroczystej plexi
<b>Obudowa</b>	Konstrukcja platformy samonośna z szybem malowanym na kolor RAL 9006. Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z ocynkowanej blachy stalowej, malowanej na kolor RAL 9006
<b>Podszybie</b>	Rampa najazdowa
<b>Płyta fundamentowa</b>	Wykonuje Zamawiający o wymiarach min. 1550 x 1550 mm
<b>Parametry zasilania po str. Zamawiającego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilanie 230V,</li> <li>- przekrój linii zasilającej 3x2,5 mm<sup>2</sup>,</li> <li>- zabezpieczenie C16A,</li> <li>- wyłącznik różnicowo-prądowy 25A/30mA</li> </ul>
<b>Moc silnika</b>	1,5 kW
<b>Wyposażenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dyspozycja platformą, na platformie i na przystankach – trzymając przycisk,</li> <li>- panel dyspozycji ze stali nierdzewnej,</li> <li>- poręcz na platformie ze stali nierdzewnej,</li> <li>- listwa bezpieczeństwa na platformie,</li> <li>- kontrola dostępu do dźwigu przy użyciu pilota przez upoważnione osoby,</li> <li>- manualny zjazd awaryjny w przypadku zaniku zasilania,</li> <li>- falownik zapewniający łagodny start / stop.</li> </ul>