

## WYMOGI MINIMALNE W ZAKRESIE PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ

*Ilekcroć w treści niniejszego wymogu przedmiot zamówienia został opisany przez wskazanie norm, znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Wykonawcę rozwiązania równoważnego*

RODZAJ TORU	Tor krzywoliniowy
WERSJA WYKONANIA	Wewnętrzna/Zewnętrzna (opcja)
TYP URZĄDZENIA	Platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych
PLATFORMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Platforma wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035 lub 9007 (inne na zamówienie)</li> <li>Podest wykończony materiałem antypoślizgowym (w wersji zewnętrznej aluminiowa blacha ryflowana)</li> <li>Rampy najazdowe: wersja przełotowa 2 szt. lub z najazdem bocznym 3szt.</li> <li>Składane siedzisko – opcjonalnie</li> <li>System przeciwnący i przeciwwznicieniowy</li> <li>Dwie barierki zabezpieczające chowane w platformie</li> <li>Zabezpieczenie przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione na platformie i kasetach wezwań (kluczyk)</li> <li>Przycisk bezpieczeństwa na platformie „STOP”</li> <li>Składanie/rozkładanie podłogi – MANUALNE opcjonalnie AUTOMATYCZNE</li> <li>System łagodnego startu i zatrzymania platformy</li> </ul>
WYMIAR PLATFORMY	1000x800, 900x800, 850x750, 750x700 mm (inne do uzgodnienia)
UDŹWIG	225 kg w opcji za dopłatą 250kg lub 300kg
STEROWANIE	Na zasadzie stałego nacisku na przycisk, Na platformie PILOT na kablu spiralnym jako opcja PRZYCISK lub JOYSTICK. Zdalne sterowanie za pomocą pilotów radiowych.
PRĘDKOŚĆ	0,06 - 0,1 m/s
KĄT NACHYLENIA TORU JEZDNEGO	od 0° do 47°
SZYNA	Szyrna wykonana z wysokiej jakości stali malowanej w kolorze szarym RAL7035 (lub na zamówienie w kolorze wybranym przez klienta) W wersji zewnętrznej szyna wykonana z stali nierdzewnej
SPOSÓB MOCOWANIA	Na wspornikach do ścian lub na słupkach do stopni lub boku schodów
WYPEŁNIENIE	Na zamówienie wypełnienie przestrzeni między słupkami w formie blach perforowanej, prętów metalowych lub drewnianych, szkła bezpiecznego
ZASILANIE	Jednofazowe 230V AC; TN-S (bezp. B10A + wyłącznik bezpiecznika 30mA), przewód zasilający 3x1,5mm <sup>2</sup> Zasilanie bateryjne na platformie 2x12V W budynku wymagane jest uziemienie.
MOC SILNIKA	0,5 kW
PRZEPISY	Spełnia wymagania dotyczące bezpieczeństwa zgodnie z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE (Maszyny), - dyrektywą niskonapięciową 2006/95/WE oraz dyrektywą o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE. Znak CE jest umieszczony na produkcie.

**Dodatkowe uwagi:**

- 1) Wersja na zewnątrz budynku
- 2) Długość szyny – do 6,5 m
- 3) Montaż na wspornikach
- 4) Bez wypełnienia między słupkami
- 5) 1x zakręt 90°
- 6) Wymiar platformy 900x800 mm
- 7) Udźwig – 225kg
- 8) Wersja przelotowa
- 9) Składana/rozkładana automatycznie
- 10) Kolor platformy RAL 7035
- 11) System przeciwnący i przeciwwzniciowy