

<b>PODEST:</b>	Składany ręcznie (ciężar równoważony sprężyną pneumatyczną), o seryjnych wymiarach użytkowych 830x700 mm; 1050x770 mm; 1250x800 mm. Wyposażony w KLAPKI NAJAZDOWE AUTOMATYCZNIE ustawiające się na kondygnacji dojazdowej; na żądanie SKŁADANIE NAPĘDOWE. Na żądanie wymiary alternatywne w zakresie szerokości (770-650 mm dla wersji standardowej; 700 mm dla wersji dużej), lub wymiary specjalne
<b>ZABEZPIECZENIE SPADKOWE:</b>	Typu MECHANICZNEGO Z MECHANIZMEM STOPNIOWEJ BLOKADY sterowane mikro wyłącznikiem zabezpieczającym z wymuszonym rozłączeniem; jego interwencja JEST STEROWANA OGRANICZNIKIEM PRĘDKOŚCI. Cały mechanizm pracuje na WŁASNEJ ZĘBATCE I NA WŁASNYM TORZE, które są niezależne od napędu
<b>ZABEZPIECZENIA OSOBY PRZEWOŻONEJ:</b>	BARDZO NISKIE NAPIĘCIE; ZABEZP. SPADKOWE jak wyżej; ZINTEGROWANE BARIERKI zabezpieczające (automatyczne, zablokowane mechanicznie podczas jazdy oraz niezależne); KLAPKI NAJAZDOWE OKALAJĄCE wózek, spełniające na kondygnacjach funkcję pomostową, automatyczne, z blokadą mechaniczną podczas jazdy; stały UCHWYT służący do podparcia; WYŁĄCZNIK AWARYJNY uzbrajany ręcznie, umieszczony na pulpicie sterowniczym; zabezpieczające WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE i WYBIEGOWE elektryczne z samoczynnym rozłączeniem
<b>ZABEZPIECZENIA WZDŁUŻ TRASY JAZDY:</b>	Urządzenia PRZECIWTNĄCE, PRZECIWUDERZENIOWE i PRZECIWNIECENIOWE wyposażone w mikro wyłączniki z samoczynnym rozłączeniem; na żądanie osłona tylna; sygnał dźwiękowy ruchu; stały reflektor obrotowy.
<b>ZAKRES DOSTAWY:</b>	Urządzenie jest dostarczane z kabiną w kolorze białym (Ral 9018); tor seryjnie jest pomalowany na czarno (Ral 9005). Seryjnie – karoseria z ABS i śruby ze stali nierdzewnej.
<b>DODATKOWE INFORMACJE</b>	<b>Wykonawca musi wykonać również</b> oprócz transportu dostarczonych części, wszelkie ewentualne modyfikacje miejsca instalacji przed dostawą, doprowadzić linię elektryczną dedykowaną kablami o przekroju min. 2,5 mm <sup>2</sup> , wyłączaną sekcyjnie wyłącznikiem automatycznym zasilanym prądem nominalnym 16A krzywa C oraz wyłącznikiem różnicowym zasilanym prądem nominalnym 16A i wrażliwością 0.03 A klasa AC, umieszczonymi w skrzynce zamykanej na kłódce o stopniu ochrony IP 54, zainstalowanej na końcu kabla dostarczonego z urządzeniem.