

552	ZEWNĘTRZNE URZĄDZENIE SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ZAMOCOWANE NA STAŁE			
552-1		<p>TYP URZĄDZENIA I RODZAJ NAPĘDU: - platforma schodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich standardowych</p> <p>STEROWANIE: - przycisk - kasetą przywoławczą: na przystanku dolnym montowana do ściany lub słupka , na przystanku górnym do słupka</p> <p>UDŹWIG/ POREDKOŚĆ: - 225 kg; 0,10m/s</p> <p>RODZAJ / DŁUGOŚĆ TORU: - tor krzywoliniowy z dwoma zakrętami: 1 zakręt ok152 stopnie oraz 1 zakręt 180 stopni / długość ok. 10m</p> <p>IŁOŚĆ PRZYSTANKÓW: - 2 przystanki</p> <p>KĄT NACHYLENIA: - od 0 do 62stopni</p> <p>WYMIAR: -max.80 X 90 (PLATFORMA)</p> <p>PLATFORMA: - stal malowana proszkowo RAL 9016 - podłoga antypoślizgowa, aluminiowa ryflowana - poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd - płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka i zabezpieczające przed zjechaniem podczas jazdy - 2 barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy - blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione umieszczona na kasetach sterowniczych - kontrola przeciążenia - przycisk STOP na platformie i kasetach wezwań - składanie / rozkładanie platformy automatyczne - najazd na platformę na wprost - szerokość po złożeniu ok 400mm, od ściany</p> <p>SPOSÓB MOCOWANIA: - do słupków i do ściany - montaż mieszany: na pierwszym odcinku do ściany przyczółka, na kolejnym odcinku do stopni schodów zewnętrznych</p> <p>ZASILANIE I POBÓR MOCY: - moc silnika 0,35-2,2 kW, zasilanie 1-fazowe 230V AC - doprowadzenie przewodu zasilającego 3x2,5 mm2, zabezpieczenie bezpiecznikiem B16A+ wyłącznikiem różnicowo- prądowym 25A/30mA</p> <p>WYPOSAŻENIE: - kasetą wezwań - 2 sztuki</p>		