

LIFT PLUS PL Kaczmarczyk sp.j.
ul. Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa
k. Częstochowy
tel./fax: +48 34 314 03 10,
e-mail: biuro@liftplus.pl



windy platformy krzesła schodowe podnośniki rampy najazdy

PLATFORMA PERONOWA



RADOŚĆ I KOMFORT ŻYCIA BEZ BARIER



Platforma peronowa

Podnośnik platformowy przeznaczony jest do transportu publicznej osoby niepełnosprawnej poruszającej się na wózku inwalidzkim lub osoby stojącej, do maksymalnego udźwigu 300kg. Jest to nowoczesny, zaawansowany technologicznie produkt, który został specjalnie zaprojektowany do podnoszenia/opuszczania wózkowiczów do/z przewozu kolejowego. Działanie urządzenia jest bardzo proste dzięki swojej konstrukcji - składane rampy mają podniesione krawędzie co zapobiega przed niebezpieczeństwem zjechania osoby na wózku. Standardowo podnośnik wyposażony jest w regulowaną platformę, której rozmiar można dostosować do szerokości poszczególnych drzwi wagonu. Koła transportowe, barierki zabezpieczające i podjazdy są częścią platformy. Urządzenie jest przejezdne w linii prostej i zapewnia przewóz osób między dwoma poziomami. Napęd platformy zapewnia mechanizm śrubowy.

Specyfikacja techniczna	
Zewnętrzne wymiary podnośnika	1205 x 1555 mm (szerokość x długość)
Wewnętrzne wymiary podnośnika	860 x 1400 mm (szerokość x długość)
Wysokość podnoszenia	1150 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	1400 mm
Dolny zakres pracy	250 mm
Maksymalny udźwig	300 kg
Masa platformy	250 kg
Obciążenie pracą	10%, 6min/h
Liczba przystanków	2
Konstrukcja platformy	Przejezdna w linii prostej
Prędkość podnoszenia	10 mm/s
Drive	Electro mechanical strut LINAK
Zasilanie	24V DC
Maksymalna moc	300VA
Poziom hałasu	Nie przekracza 70dB

