

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

**JURAJSKA  
FABRYKA  
WIND** ...

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 ( szerokośćx długość) |
| Wewnętrzne wymiary podnośnika        | 860 x 1400 mm (szerokośćx 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                  |

