

DANE TECHNICZNE PLATFORMY PIONOWEJ

Dane techniczne	
Platforma pionowa	Pionowy dźwig platformowy (1szt.) przystosowany do transportu osób niepełnosprawnych
Udźwig	min. 400 kg
Wysokość podnoszenia Platforma	ok. 4 m
	W szybie z konstrukcją samonośną wyposażona w system bezpieczeństwa antyzakleszczeniowy, z panelem na którym znajdują się przyciski do jazdy , podłoga wykładana wykładziną antypoślizgową , oświetlenie LED, powierzchnia podłogi platformy min.1100 x 1480 mm (S x G)
Wymiary zewnętrzne szybu	nadszybie 2300mm, szerokość x głębokość - 1475 x 1600mm.
Ilość przystanków	2
Drzwi szybowe uchylne, jednoskrzydłowe, ręczn , stalowe z szybą ze szkła bezpiecznego, kolor standardowy RAL 9016	2 szt. – min. 900 x 2000 mm
Prędkość napęd	min.0,15 m/s
	Elektryczny śrubowy , moc silnika min. 2,0 kW zasilanie trójfazowe
Obudowa szybu	Z paneli pełnych w kolorze RAL 9016
Sterowanie	Mikroprocesorowe, jazda poprzez ciągły nacisk przycisku sterowego
	Automatyczny, akumulatorowy zjazd po zaniku napięcia

Przy wycenie należy uwzględnić dostawę platformy na plac budowy, jej montaż, rozruch, próby i badania, dokumentacja techniczna.

Wymagany okres gwarancji min 36 m-cy