

Parametry techniczne platformy przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych o następujących podstawowych parametrach:

Typ	CIBES A 5000
Wykonanie	wewnętrzne
Rodzaj napędu	śrubowy
Udźwig	400 kg lub wózek +2 osoby
Prędkość	0,15 m/s
Wysokość podnoszenia	6,65 m
Wysokość szybu	9,60 m
Ilość przystanków/drzwi	3/3
Wysokość ściany z przyciskami	1,1 m
Powierzchnia użytkowa dźwigu	1500 x 1100 mm
Wymiary zewnętrzne G x S	1560 x 1460 mm
Zasilanie	3 – fazowe, zabezpieczenie 16A, moc 2,2 kW
Podszybie	50 mm
Szyb	samonośny zbudowany z paneli blaszanych ocynkowanych, malowanych-wypełnionych materiałem tłumiącym (kolor RAL 9016) listwy narożne z aluminium anodowanego , tylna ściana przeszklona specjalnym szkłem bezpiecznym, co obrazuje dołączony rysunek szybu
Drzwi szybowe	metalowe panoramiczne, wyposażone w automatyczne otwieracze, szer otw. w świetle 900mm wysokość 2000 mm
Maszynownia	w obudowie szybu na dolnym przystanku
Wyposażenie awaryjne	w przypadku zaniku zasilania dźwig wyposażony jest w korbę do ręcznego doprowadzenia platformy do najbliższego przystanku w celu uwolnienia osób znajdujących się wewnątrz, dodatkowo urządzenie wyposażone jest w akumulator oświetlający pulpit sterowy oraz zasilający dzwonek alarmowy wraz z interkomem służącym do łączności w przypadku awarii dźwigu