

Zaprojektowano standardowy dźwig hydrauliczny o udźwigu do 630 kg (8 osób).

Winda z napędem najnowszej generacji z mikroprocesorowym sterowaniem. Wyposażenie w nowoczesny agregat z proporcjonalnym blokiem zaworowym spełniającym najnowszą poprawkę A3 do normy PN-EN 81-2. Dokładność zatrzymania się na progu przystanku to 3 mm.

Dźwig posiada oddzielenie małą prefabrykowaną maszynownię zawierającą agregat i system sterowniczy od szybu, w którym porusza się kabina, dzięki czemu hałas nie rozprzestrzenia się po wszystkich kondygnacjach. Konstrukcja modułowa z dwoma wejściami. Winda osobowa przystosowana dla osób niepełnosprawnych.

OPIS TECHNICZNY DŹWIGU / WINDY

Charakterystyka: dźwig osobowy hydrauliczny przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych

Udźwig: 630 kg

Ilość osób: 8

Ilość przystanków: 5

Wysokość
podnoszenia: 9,6 m

Kabina:

wymiary SxGxH 1100 x 1400 x 2170 mm;

ilość wejść 2 (przelotowa)

wykonanie struktura kabiny: * stal nierdzewna

panele kabiny: * stal nierdzewna

podłoga: * PVC

lustro: * ½ ściany

oświetlenie: * LED

Drzwi:

wymiary SxH 900 x 2000 mm

rodzaj: * teleskopowe

centralne

materiał: * stal nierdzewna

opcja: drzwi szybowe

ognioodporne w klasie * EI 30

Szyb – wymiary:

podszybie:	1000 mm
nadszybie:	3300 mm
szerokość: *	1550 mm (drzwi teleskopowe)
dla kabiny przelotowej	
głębokość: *	1930 mm (drzwi teleskopowe)

Prędkość: *	0,40 - 0,52 - 0,62 m/s
Rodzaj napędu:	hydrauliczny
przełożenie:	1 : 2
Agregat:	GL
Moc napędu: *	7,7 kW
Blok zaworowy:	NGV proporcjonalny
Sterowanie:	mikroprocesorowe
Maszynownia: *	prefabrykowana - wymiary SxGxH (780x350x2060 mm)
Linia telefoniczna*:	PSTN / GSM
Zasilanie:	400V / trójfazowe