



Platformy pionowe z napędem hydraulicznym – do montażu wewnątrz, a także na zewnątrz obiektu, posiadają własną samonośną konstrukcję, która następnie jest obudowana szkłem bezpiecznym lub panelami pełnymi. Platforma hydrauliczna może też pracować w szybie murowanym. Agregat hydrauliczny znajduje się w małej szafie sterowej i może być zlokalizowany w odległości kilku metrów od urządzenia dlatego też nie wymagają oddzielnego pomieszczenia maszynowni.

Parametry techniczne:

- udźwig:



od 250 kg - 300 kg - 400 kg - 500 kg

- prędkość jazdy:

0,15 m/s,

- wysokość podnoszenia:

do 14,6 m,

- zasilanie:

400 V / 50 Hz, 16 A,

- wymiary kabiny:

1100 x 1400 mm /

- wymiary zewnętrzne:

- nadszybie:

2600 mm,

- **podszycie:**

130 mm,

- **drzwi przystankowe:**

wychylne o wymiarach 900 mm x 2000 mm (pełne przeszklenie lub panoramiczna szyba).