



Aritco 7000 Prime collection



Aritco 7000

- nasza najlepiej sprzedająca się winda platformowa

Jego konstrukcja spełnia wszystkie wymagania w zakresie jakości, bezpieczeństwa i okresu eksploatacji. Stanowi doskonały wybór w warunkach intensywnego użytkowania, w miejscach takich jak szkoły, sklepy oraz budynki mieszkalne.

Poniżej opisano niektóre z zalet windy Aritco 7000:

- Konstrukcja, rozmiary i opcje odpowiadające wymaganiom stawianym przez budynki publiczne
- 95-procentowy udział materiałów nadających się do powtórnego przetworzenia
- Klasa energetyczna A (zgodnie z zaleceniami VDI4707)
- Opatentowana technika mocowania za pomocą śrub i nakrętek (brak ryzyka wycieków oleju)
- Najniższe na rynku koszty eksploatacji i konserwacji

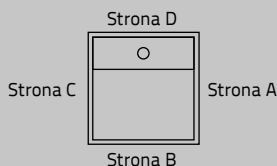
Aritco 7000

Prime collection



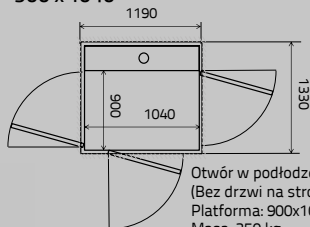
Głębokość

Szerokość



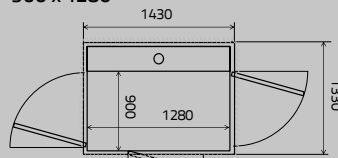
Typ wózka inwalidzkiego A i B zgodny z EN 12183/EN 12184.

900 x 1040



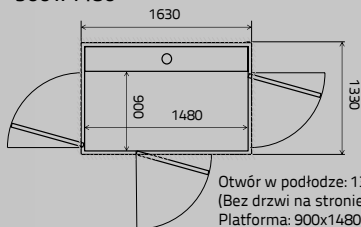
Otwór w podłodze: 1330x1190 mm
(Bez drzwi na stronie B: 1305x1190)
Platforma: 900x1040 mm
Masa: 250 kg
Wózek inwalidzki: -

900 x 1280



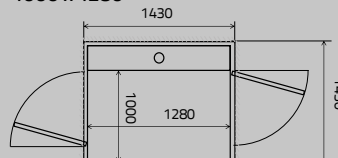
Otwór w podłodze: 1330x1430 mm
(Bez drzwi na stronie B: 1305x1430)
Platforma: 900x1280 mm
Masa: 410 kg
Wózek inwalidzki: Pojedynczy użytkownik lub typ A

900 x 1480



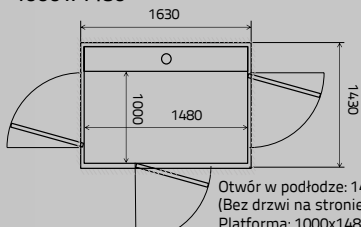
Otwór w podłodze: 1330x1630 mm
(Bez drzwi na stronie B: 1305x1630)
Platforma: 900x1480 mm
Masa: 410, 500 kg
Wózek inwalidzki: A lub B z asystentem

1000 x 1280



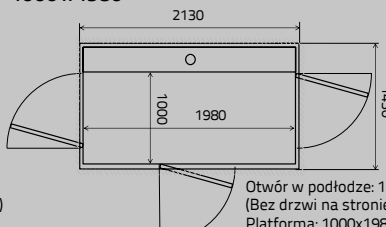
Otwór w podłodze: 1430x1430 mm
(Bez drzwi na stronie B: 1405x1430)
Platforma: 1000x1280 mm
Masa: 410 kg
Wózek inwalidzki: Pojedynczy użytkownik lub typ A

1000 x 1480



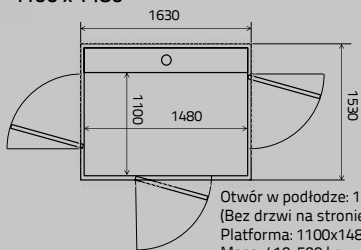
Otwór w podłodze: 1430x1630 mm
(Bez drzwi na stronie B: 1405x1630)
Platforma: 1000x1480 mm
Masa: 410, 500 kg
Wózek inwalidzki: A lub B z asystentem

1000 x 1980



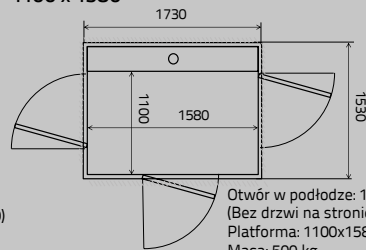
Otwór w podłodze: 1430x2130 mm
(Bez drzwi na stronie B: 1405x2130)
Platforma: 1000x1980 mm
Masa: 500 kg
Wózek inwalidzki: A lub B z asystentem

1100 x 1480



Otwór w podłodze: 1530x1630 mm
(Bez drzwi na stronie B: 1505x1630)
Platforma: 1100x1480 mm
Masa: 410, 500 kg
Wózek inwalidzki: A lub B z asystentem, narożnik

1100 x 1580



Otwór w podłodze: 1530x1730 mm
(Bez drzwi na stronie B: 1505x1730)
Platforma: 1100x1580 mm
Masa: 500 kg
Wózek inwalidzki: A lub B z asystentem, narożnik

Wymiary

Szerokość platformy 900-1100 mm

Głębokość platformy 1040-1980 mm

Wysokość podnoszenia.....250-13000 mm

Szerokość otworu podłogowego.. 1305-1530 mm

Głębokość otworu podłogowego.. 1190-2130 mm

Wysokość nadszycia (min.)2240 mm

Wysokość otworu drzwiowego* .. 1800, 1900, 2000, 2100 mm

Wysokość otworu drzwiowego** 1100-1600 mm

Szerokość otworu drzwiowego 800, 900, 1000 mm

*Drzwi pełne **Drzwi o obniżonej wysokości.

Napęd: Opatentowany system śrub i nakrętek

Prędkość: maks. 0,15m/s

Sterowanie z poziomu platformy: „Naciśnij, aby jechać” — jazda odbywa się przy wciśniętym przycisku

Przywoływanie z kondygnacji oczekiwania: Jedno naciśnięcie przycisku

Regulacje techniczne: Europejska dyrektywa maszynowa 2006/42/EC
Norma europejska EN 81-41

Udźwig: 250-500 kg/2-5 osób

Liczba postojów: maks. 6

Liczba drzwi: maks. dwoje drzwi na każdej kondygnacji

Podszycie: 50 mm (w przypadku zainstalowania rampy podszycie nie jest wymagane)

Zastosowanie: Wewnątrz i na zewnątrz budynków

Zasilanie: 1-fazowe 230 V 50 Hz/9 A/16 A zabezpieczenie zwłoczne
3-fazowe 230 V 50 Hz/9 A/16 A zabezpieczenie zwłoczne
3-fazowe 400 V 50 Hz/5,2 A/16 A zabezpieczenie zwłoczne

Opuszczanie awaryjne: Napęd akumulatorowy

Napięcie sterujące: 24 V

Silnik: 2,2 kW

Więcej informacji można znaleźć w katalogu produktów lub na naszej stronie internetowej.

Z uwagi na ciągły proces rozwoju produktów informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.