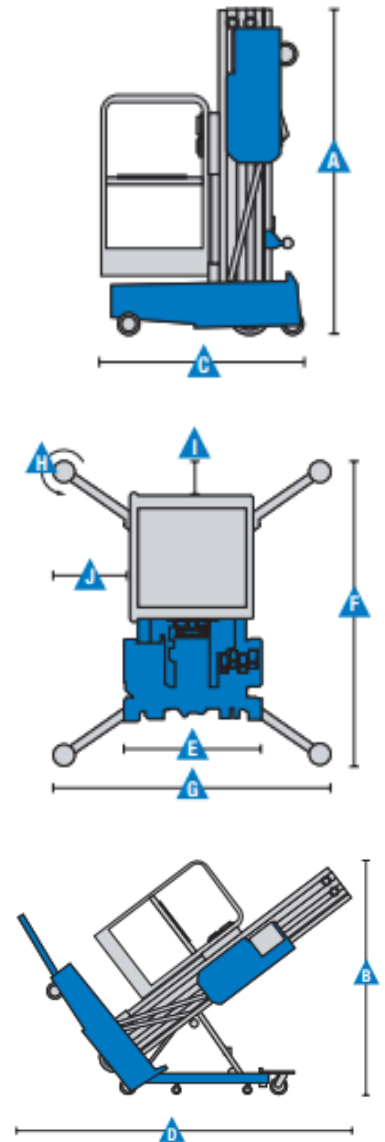


## Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-08-13

| Wyposażenie  |   | AWP-40s   |
|--------------|---|---|
|              | Wysokość robocza                              | 14,29 m   |
|              | Wysokość platformy                            | 12,29 m   |
| A            | Wysokość transportowa w pozycji złożonej      | 2,78 m  |
| B            | Wysokość przechylonej maszyny (w. standard.)  | 1,98 m  |
| C            | Długość transportowa w pozycji złożonej       | 1,42 m  |
| D            | Długość pochylonej maszyny                    | 2,97 m  |
| E            | Szerokość                                     |   |
|              | Wersja standard./wersja teren. / wersja wąska | 74 cm / - / -   |
| Wydajność    |   |   |
|              | Maksymalny udźwig platformy                   | 136 kg  |
|              | Wymiary                                       | (Wew./ Nazew.)  |
| F,G          | Podpory (dt./szer.) wersja stand.             | (2,26/2,06m) / (3,89/3,68m)                           |
| H            | Dostęp do kąta wersja stand.                  | 0,79 m /1,12 m  |
| I,J          | Dostęp do ściany (przód/tył) wersja stand.    | (0,38/0,71 m)/(1,12/1,52m)                            |
|              | Wymiary platformy                             | dt. / szer. / wys.                                    |
|              | Standardowa platforma z otwieraną bramką      | 0,69 m / 0,66 m / 1,14 m                              |
|              | Standardowa platforma z otwieraną bramką      | 0,69 m / 0,66 m / 1,14 m                              |
|              | Wąska platforma z otwieraną bramką            | 0,66 m / 0,51 m / 1,14 m                              |
|              | Ultra wąska platforma                         | 0,56 m / 0,46 m / 1,14 m                              |
|              | Standardowa platforma z włókna szklanego      | 0,74 m / 0,67 m / 1,10 m                              |
| Zasilanie    |   |   |
|              | Źródło zasilania                              | DC – Akumulator 12V 110 Ah<br>AC – Sieć 230V/50-60 HZ |
| Waga maszyny |   |   |
| AC           | Sieć 230V wersja standardowa                  | 472 kg  |
| DC           | Akumulator wersja standardowa                 | 513 kg  |

## Wymiary maszyn



## Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-08-13

### Wyposażenie standardowe

- Standardowa platforma z opadającą barierką
- Awaryjne opuszczanie platformy
- Kompaktowe wymiary umożliwiają łatwe przemieszczanie oraz przejazd przez standardowe drzwi
- Tylne ramię do przechyłu maszyny (obniża wysokość masztu do 2m przy transporcie) – standardowo w AWP-36 i AWP-40
- Mała powierzchnia podpór poziomujących
- Zasobnik do przechowywania podpór poziomujących umieszczony w maszynie
- Punkt mocowania linki bezpieczeństwa
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- Wloty na widły przeznaczone do transportu wózkiem widłowym umieszczone z tyłu maszyny
- System łatwego załadunku oraz rozładunku
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Przełącznik czynności podnoszenie/opuszczanie z podwójną aktywacją
- Ledowy system sygnalizacji prawidłowego przygotowania maszyny do pracy

### Zasilanie

- AC – 220V/50-60 Hz
- DC – 12V / 110V / 230V / 50-60 Hz z systemem automatycznego ładowania

### Podstawa

- Standardowa podstawa dla wszystkich maszyn AWP

### Wyposażenie dodatkowe

- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Dodatkowy pakiet do poruszania się na nierównym terenie – tylko dla AWP-20; AWP-25 i AWP-30 SUPER STRADDLE – regulowana podstawa do prac nad rzędami siedzeń
- Podpory do pracy na zewnątrz do standardowej platformy
- Różne rozmiary podpór
- Oświetlenie ostrzegawcze
- Półka na narzędzia
- Pojemnik na świetlówki
- Laserowy czujnik wysokości uniesienia platformy (nieдоступny w maszynach z włókna szklanego)
- Zabezpieczenia anty-wybuchowe EX do prac w strefach zagrożenia wybuchem gazu lub pyłu

