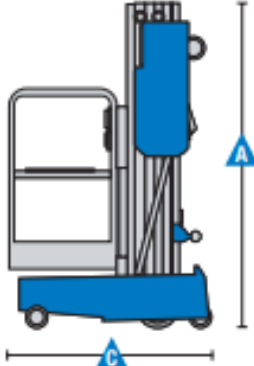
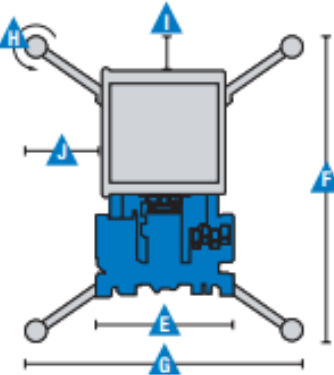


## Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-08-13

| Wypożyczenie |   | AWP-20s   | AWP-25s                       | Wymiary maszyn   |
|--------------|---|---|-------------------------------|--|
|              | Wysokość robocza                                    | 8,12 m  | 9,57 m                        |   |
|              | Wysokość platformy                                  | 6,12 m  | 7,57 m                        |  |
| A            | Wysokość transportowa w pozycji złożonej            | 1,98 m  | 1,98 m                        |  |
| A            | Wysokość trans. w poz. złożonej (w. teren. / wąska) | 2,01 m  | 2,01 m                        |  |
| C            | Długość transportowa w pozycji złożonej             | 1,24 m  | 1,31 m                        |  |
| C            | Długość trans. w poz. złożonej (w. teren. / wąska)  | 1,60 m  | 1,60 m                        |  |
| E            | Szerokość   |   |                               |  |
|              | Wersja standard./wersja teren. / wersja wąska       | 74 cm / 76 cm / 56 cm   | 74 cm / 76 cm / 56 cm         |  |
| Wydajność    |   |   |                               |  |
|              | Maksymalny udźwig platformy                         | 159 kg  | 159 kg                        |  |
|              | Wymiary   | (Wew./ Na zew.)   | (Wew./ Na zew.)               |  |
| F,G          | Podpory (dl./szer.) wersja stand.                   | (1,55/1,35m) / (2,46/2,26m)   | (1,75/1,55m) / (2,97/2,79m)   |  |
|              | Podpory (dl./szer.) wersja teren./wąska             | (1,80/1,47m) / ( - )  | (1,80/1,47m) / ( - )          |  |
| H            | Dostęp do kąta wersja stand.                        | 0,38 m / 0,48 m   | 0,48 m / 0,76 m               |  |
|              | Dostęp do kąta wersja teren./wąska                  | 0,53 m / -  | 0,51 m / -                    |  |
| I,J          | Dostęp do ściany (przód/tył) wersja stand.          | (0,15/0,33 m) / (0,48/0,81 m)   | (0,18/0,43 m) / (0,74/1,07 m) |  |
|              | Dostęp do ścian (przód/tył) wersja teren./wąska     | (0,30/0,43 m) / ( - )   | (0,25/0,43 m) / ( - )         |  |
|              | Wymiary platformy                                   | dł. / szer. / wys.  | dł. / szer. / wys.            |  |
|              | Standardowa platforma z otwieraną bramką            | 0,69 m / 0,66 m / 1,14 m  | 0,69 m / 0,66 m / 1,14 m      |  |
|              | Standardowa platforma z otwieraną bramką            | 0,69 m / 0,66 m / 1,14 m  | 0,69 m / 0,66 m / 1,14 m      |  |
|              | Wąska platforma z otwieraną bramką                  | 0,66 m / 0,51 m / 1,14 m  | 0,66 m / 0,51 m / 1,14 m      |  |
|              | Ultra wąska platforma                               | 0,56 m / 0,46 m / 1,14 m  | 0,56 m / 0,46 m / 1,14 m      |  |
|              | Standardowa platforma z włóknem szklanego           | 0,74 m / 0,67 m / 1,10 m  | 0,74 m / 0,67 m / 1,10 m      |  |
| Zasilanie    |   |   |                               |  |
|              | Źródło zasilania                                    | DC – Akumulator 12V 110 Ah<br>AC – Sieć 230V/50–60 Hz<br>Motor pneumatyczny 1,5 hp (1,1kW) tylko AWP-30 |                               |  |
| Waga maszyny |   |   |                               |  |
| AC           | Sieć 230V: w. standardowa / w. terenowa - wąska     | 307 kg / 299 kg   | 330 kg / 315 kg               |  |
| DC           | Akumulator: w. standardowa / w. terenowa - wąska    | 347 kg / 340 kg   | 371 kg / 354 kg               |  |



FIRMA POLSKA 

## Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-08-13

### Wypożyczenie standardowe

- Standardowa platforma z opadającą barierką
- Awaryjne opuszczanie platformy
- Kompaktowe wymiary umożliwiają łatwe przemieszczanie oraz przejazd przez standardowe drzwi
- Tylna rama do przechyłu maszyny (obniża wysokość maszty 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

### Wypożyczenie 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 świetłówki
- Laserowy czujnik wysokości uniesienia platformy (niedostępny w maszynach z platformą z włókna szklanego)
- Zabezpieczenia anty-wybuchowe EX do prac w strefach zagrożenia wybuchem gazu lub pyłu



FIRMA POLSKA