



Schody do zespołu napędowego samolotu (UCAS) - wykonanie lekkie.

Wyjściowe schody konserwacyjne w wykonaniu bez zastrzałów zapewniają lepszy dostęp do zespołu napędowego samolotu.

Opis produktu

- Ogumienie pneumatyczne i dyszel na przedniej osi do prędkości do 25 km/h.
- Wykonana z aluminium ZARGES na platformie i krawężnik 60 mm
- Stopień bok & Flip up do dodatkowego podwyższenia platformy na drugim poziomie.
- Balustrady platformy obustronnie zsuwane z ergonomiczną obsłonką wysokość 750 mm.
- Długość platformy z regulacją wysokości w zakresie 2250 - 3250 mm, o długości 228 mm i szerokości 640 mm pomost jest dostatecznie węższy niż w przypadku konserwacyjnych zespołów napędowych zapewnia dostatecznie duży obszar do pracy.
- Przy wysokości bocznej w zakresie ok. 3760 mm lekki wariant jest odpowiednim rozwiązaniem dla samolotów z niskimi zespołami napędowymi.



Cechy produktu

Szerokość stopnia

600 mm

Warianty produktu