



# Schody do zespołu napędowego samolotu (UCAS) - wykonanie standardowe.

Wyjściowe schody konserwacyjne w wykonaniu bez zastrzeżeń zapewniają bezpieczny dostęp do zespołu napędowego samolotu.

## Opis produktu

- Ogumienie pneumatyczne i dyszel na przedniej osi do prędkości jazdy do 25 km/h.
- Wytrzymała platforma ZARGES na platformie i krawężniku 6,3 m
- Trzpienie na wysokości do wyrównania wysokości platformy nierównym podłożu.
- Schody teleskopowe z możliwością regulacji wysokości drugiego poziomu.
- Działanie 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 samolotu, zapewnia dostatecznie dużo miejsca do pracy.
- Przy wysokości bocznej w zakresie ok. 4250 - 5250 mm lekki wariant jest odpowiednim rozwiązaniem dla zespołów napędowych.



## Cechy produktu

Szerokość stopnia

**680 mm**

## Warianty produktu