

Piattaforma speciale mobile per il settore aeronautico AIRBUS400M (regolabile elettricamente in altezza)

Attrezzature di lavoro per l'accesso sicuro. Progettate per il lavoro e la manutenzione di aeromobili

Descrizione del prodotto

- 1 - Soluzione sicura e leggera con cui lavorare in flessibilità: salita comoda, zona perimetrale e limite superiore di sicurezza, facile da spostare grazie alle ruote Ø200 con freno integrato.
- 2 - Gradini in alluminio R10
- 3 - Ringhiera perimetrale superiore alta 1100 mm secondo EN 14122 accesso ai macchinari.
- 4 - Scala di accesso auto-regolante per facilitare l'accesso sicuro, indipendentemente dall'altezza della piattaforma.
- 5 - Pedane regolabili elettricamente in altezza da H-2500mm a H-3500mm (altre misure su richiesta)
- 6 - Misure della piattaforma A-1000mm L-5000mm (altre misure su richiesta).
- 7 - Ringhiere configurabili (pieghevoli, telescopiche, ecc.).
- 8 - Porte di accesso frontali e laterali.
- 9 - Produzione secondo la norma EN 14122 e certificazione CE
- 10 - Garanzia di sostituzione degli elementi da 5 a 10 anni.

Caratteristiche tecniche (accesso motore)

Attrezzature per la manutenzione su AIRBUS A400M

Attrezzatura per la manutenzione lato motore:

Piattaforma laterale regolabili elettricamente in altezza, con fermate intermedie per raggiungere tutti i punti d' ispezione. Ruote triplex Ø 200 e mandrini per parcheggiare la piattaforma durante gli interventi di manutenzione. Accesso indipendente tramite scala allungabile. Prese di corrente, rete e aria in piattaforma.

Attrezzatura motore anteriore :

Piattaforma regolabile elettricamente in altezza, con fermate intermedie per raggiungere tutti i punti di ispezione. Ruote triplex Ø 200 e mandrini per parcheggiare la piattaforma durante gli interventi di manutenzione. Le pedane, una volta posizionate, formano una U per poter accedere alle tre parti del motore, le due laterali e quella posteriore. Prese di corrente, rete e aria in piattaforma.

