



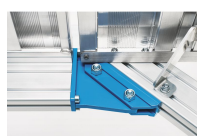
Scala da piattaforma, mobile - 40255710

Piattaforma mobile di accesso o di lavoro con comoda salita. Ideale per lavori lunghi anche con strumenti, e frequente cambio della postazione di lavoro. Ampia piattaforma con parapetto per un lavoro sicuro ed ergonomico in quota.



Descrizione del prodotto

- Diverse inclinazioni, 45° per una salita comoda oppure 60° per condizioni di scarsità di spazio.
- Rivestimento gradini e piattaforma di serie in alluminio con scanalature (R10). A scelta anche come griglia in acciaio (R12) e lamiera perforata in acciaio (R13) per una migliore resistenza allo scivolamento.
- A scelta, larghezze gradini di 600 mm, 800 mm o 1000 mm.
- Lunghezze piattaforma personalizzate.
- Piattaforma pendente a scelta per il superamento di profili d'interferenza.
- Carrello optional in versione elettricamente conduttiva.
- Carrello stretto. La larghezza del carrello si riduce al massimo grazie a ulteriori contrappesi.
- Configurazione parapetto personalizzata sulla piattaforma, a scelta con porte basculanti o barriere.
- Massima flessibilità grazie ai corrimano e ai





parapetti opzionalmente rimovibili senza utensili.

- Semplice e rapido montaggio attraverso il sistema di collegamento ZARGES con grado di montaggio superiore.

Suggerimenti e caratteristiche speciali

Consigliamo di dotare il prodotto, in conformità alla Legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG), con corrimano sui due lati e, nel caso delle scale con piattaforme o piattaforme di manutenzione, con protezione anticaduta (ad es. parapetti). Se non si desiderano corrimano o parapetti, è necessario dotare i prodotti di sufficienti dispositivi di sicurezza in conformità alle norme.

Norma applicata: DIN EN ISO 14 122.

Caratteristiche del prodotto

Altezza piattaforma 2750 mm	Carico max. 300 kg	Distanziamento 2285 mm	Garanzia 10 anni	Inclinazione 60 °
Larghezza carrello 1620 mm	Larghezza gradini 600 mm	Lunghezza piattaforma 600 mm	Max carico 150 kg	Numero di gradini 11
Standard NF EN ISO 14122-4				