



Platformtrap, verrijdbaar - 40255748

Mobiel toegangs- of werkplatform met comfortabele beklimming. Ideaal geschikt voor langdurige werkzaamheden, ook met gereedschap en vaak wisselen van de werkplek. Groot platform met leuning voor veilig en ergonomisch werken op hoogte.

Productomschrijving

- Verschillende inclinaties, 45° voor comfortabel beklimmen, 60° voor situaties met weinig ruimte.
- Treden- en platformoppervlak standaard aluminium geprofileerd (R10). Naar keuze ook verkrijgbaar als stalen roosters (R12) en geperforeerd staal (R13) voor betere antislipfunctie.
- Naar keuze een tredebreedte van 600 mm, 800 mm of 1.000 mm.
- Individueel aangepaste platformlengten.
- Overlappende platformen voor het overbruggen van lastige obstakels.
- Onderstel optioneel in elektrisch afleidende uitvoering.
- Smal onderstel: de onderstelbreedte wordt tot een minimum beperkt door extra ballast.
- Individuele leuningconfiguratie bij het platform, als optie met zwenkdeuren of valhekken.
- Maximale flexibiliteit door optioneel zonder gereedschap afneembare leuning en relingen.
- Snelle en eenvoudige montage dankzij het verbindingssysteem van ZARGES en veel vooraf gemonteerde onderdelen.



Verwijzing und speciale funktionen

Wij adviseren dat het product wordt uitgerust met een tweezijdige leuning en bij trappen met een platform of onderhoudsplatform met een valbeveiliging rondom (bijv. leuning). Als leuning niet gewenst zijn, moet



de exploitant voor voldoende veiligheid zorgen in
overeenstemming met de voorschriften.

Toegepaste norm: EN ISO 14 122.

Producteigenschappen

Aantal treden 9	Belasting max. 300 kg	Garantie 10 jaar	Hoek 60 °	Normen EN ISO 14122
Platformlengte 600 mm	Spoorbreedte 1420 mm	Spreiding 1996 mm	Treebreedte 1000 mm	loodrechte hoogte 2250 mm
max. belasting trede 150 kg				