

Meistertritt S - 40478

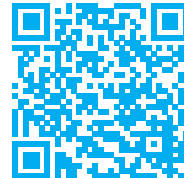
Massima sicurezza e stabilità su una piattaforma estremamente ampia, salita e discesa su materiale antiscivolo grazie alla Safer Step Technology. Cosiddetta "Scala da piattaforma leggera".

Descrizione del prodotto

- Massima sicurezza e stabilità su una piattaforma estremamente ampia, salita e discesa su materiale antiscivolo grazie alla Safer Step Technology. Cosiddetta "Scala da piattaforma leggera".
- Piattaforma di lavoro particolarmente ampia con rivestimento in lamiera scanalata di alluminio.
- Di serie con due corrimano per una salita e discesa sicura.
- Gradini profondi 80 mm, con Safer Step Technology ZARGES per un uso agevole.
- Piattaforma di lavoro particolarmente ampia con rivestimento in lamiera ondulata di lega leggera (ca. 380 x 390 mm).
- Pratica vaschetta portaoggetti in lega leggera per piccoli pezzi e attrezzi.
- Cinghia in perlon antiapertura, ad alta resistenza.
- Altezza della staffa arresto 1.000 mm.
- Gradini e montanti in profilato estruso in lega leggera.



Suggerimenti e caratteristiche speciali



Versione mobile disponibile a partire da 5 gradini.

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro 4.1 m	Altezza piattaforma 2.07 m	Altezza verticale scala 3.07 m	Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato
Dimensioni trasporto 3.320 mm × 740 mm × 155 mm	Distanza tra pioli/ gradini in verticale 265 mm	Garanzia 10 anni	Larghezza della piattaforma 390 mm	Larghezza esterna inferiore 0.74 m
Lunghezza piattaforma 380 mm	Lunghezza scala 3.32 m	Materiale Alluminio	Numero di gradini incl. piattaforma 8	Peso 16.7 kg
Profondità del gradino 80 mm	Profondità montanti 73 mm	Profondità montanti 58 mm	Profondità montanti parte di salita/parte d'appoggio 73mm / 58mm	Rivestimento naturale
Sicura della scala Tracolla	Standard EN 131 professional	Superficie base 1,76 m × 0,74 m	Tipo di pioli/gradini Safer Step	Vaschetta portaoggetti Alluminio
certification-mark-pf TÜV-SÜD				