

Schody s plošinou - 40155478

Stacionární p žx7Gm0 budovám a stroj öç podestou.

Základní popis

- R ÷íř sklon, 45° pro pohodlný výstup nebo 60° pro zúžený prostor.
- Volitelné ší —'stup 600 mm, 800 mm nebo 1000 mm.
- Povrch stup plošiny v sériovém provedení z rýhovaného hliníku (R10). Voliteln ě jako ocelový m žÜäovšt (R12) a ocelový d -&övaných (R13) pro lepší protiskluznost.
- Individuální ě —š osoběky plošin.
- Podp - náP 7B0 provedení jako voln štojící pracovní plošina.
- Individuální konfigurace zábradlí na plošině Voliteln ě dví —'nebo závorou.
- Maximální flexibilita díky odnímatelným madl öç zábradlí bez použití nástroj öç
- Profily z lisovaných hliníkových profil öç šroubovacími kanály pro flexibilní montáž.
- Rychlá a snadná montáž pomocí spojovacího systému ZARGES s vysokým stupn řřö -VFÖöçFövaní.

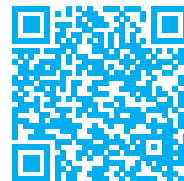


Rady a speciální funkce

Z hlediska bezpečnosti je třeba vyvířovat produkt dv řřö madla a u schod ö plošinou nebo u údržbových plošin celoobvodovým zábradlím. Pokud madla nebo zábradlí nepožadujete, musí provozovatel zajistit odpovídající p -VFW 6 řřö zajišt řřöä
 Použitá norma: DIN EN ISO 14 122.

Vlastnosti produktu

Délka plošiny	Po Övřö • o	Sklon	Standardy	Vyložení
600 mm	19	45 °	EN ISO 14122	4741 mm



Zatížení max. 300 kg	Záruka 10 let	max. stupe zatížení 150 kg	svislá výška 4080 mm	Ší –řstup •o 1000 mm
--------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------