

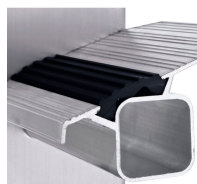


Saferstep S

Pohodlný a bezpečný výstup s vysokou ochranou proti uklouznutí díky Safer Step Technology a odolné, stabilní konstrukci.

Základní popis

- Pohodlný a bezpečný výstup s vysokou ochranou proti uklouznutí díky Safer Step Technology a odolné, stabilní konstrukci.
- Velká plošina pro bezpečnou a pohodlnou stání i při delších pracích.
- Praktická odkládací miska na nádobné díly.
- Schod s technologií ZARGES Safer Step, hloubka 80 mm.
- Eloxované nosné profily odolné proti otředu.
- Praktická odkládací miska na drobné díly a nádobu z hliníku.
- Plošina na stání z hliníkového lisovaného profilu (300 x 250 mm) pro bezpečnou a pohodlnou stání i při delších pracích.
- Jištění proti rozetržení – Vnější perlonovými popruhy od 5 stupňů.
- Maximální pracovní výšky díky 280 mm rozteči mezi rameny.
- Vyměnitelná plošina sestávající ze 2 komponent pro bezpečnou stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.



Rady a speciální funkce

Odpovídá normě EN 131, profesionálnímu standardu.

Vlastnosti produktu

Délka plošiny 250 mm	Hloubka stupně 80 mm	Material Hliník	Odkládací miska Hliník	Povrchová úprava eloxovaný
Plošina – možnost montáže na rám lemovaný	Technologie - druh Safer Step	Rozteč mezi rameny / schody svisle 265 mm	Standardy EN 131 professional	Výška nosného profilu na výstupové / opěrné ploše 68mm / 48mm



Výška profilu 68 mm	Výška profilu 48 mm	Zatížení max. 150 kg	Záruka 10 let	Šířka plošiny 300 mm
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------------------

Varianty produktu

SKU 41373	SKU 41374	SKU 41375
Délka žeb žÖ·P 1.59 m	Délka žeb žÖ·P 1.87 m	Délka žeb žÖ·P 2.15 m
Hmotnost 6.5 kg	Hmotnost 7.6 kg	Hmotnost 9 kg
Plocha základny 0,75 m x 0,49 m	Plocha základny 0,91 m x 0,52 m	Plocha základny 1,08 m x 0,55 m
Po ÖWB v plošiny 3	Po ÖWB v plošiny 4	Pojistka proti rozev –ViD Popruh
Pracovní výška 2.8 m	Pracovní výška 3.1 m	Po ÖWB v plošiny 5
P –W avnířzm · y ca. 1.600 mm x ca. 500 mm x 230 mm	P –W avnířzm · y ca. 1.880 mm x ca. 520 mm x ca. 230 mm	Pracovní výška 3.35 m
Výška plošiny 0.8 m	Výška plošiny 1.06 m	P –W avnířzm · y ca. 2.160 mm x ca. 550 mm x ca. 230 mm
spodní vn řřÖÖ 0.49 m	spodní vn řřÖÖ 0.52 m	Výška plošiny 1.33 m
		spodní vn řřÖÖ 0.55 m
SKU	SKU	SKU



41376	41377	41378
Délka žeb žÖ·P 2.43 m	Délka žeb žÖ·P 2.71 m	Délka žeb žÖ·P 2.99 m
Hmotnost 9.9 kg	Hmotnost 11.1 kg	Hmotnost 12.3 kg
Plocha základny 1,25 m × 0,58 m	Plocha základny 1,42 m × 0,61 m	Plocha základny 1,58 m × 0,64 m
Pojistka proti rozev –ViĐ Popruh	Pojistka proti rozev –ViĐ Popruh	Pojistka proti rozev –ViĐ Popruh
Po ÖwP wÖšiny 6	Po ÖwP wÖšiny 7	Po ÖwP wÖšiny 8
Pracovní výška 3.6 m	Pracovní výška 3.85 m	Pracovní výška 4.15 m
P –W avníózm · y ca. 2.430 mm × ca. 580 mm × 230 mm	P –W avníózm · y ca. 2.710 mm × ca. 610 mm × 230 mm	P –W avníózm · y ca. 2.990 mm × ca. 640 mm × 230 mm
Výška plošiny 1.59 m	Výška plošiny 1.85 m	Výška plošiny 2.12 m
spodní vn ¶ÖÖ¶ 0.58 m	spodní vn ¶ÖÖ¶ 0.61 m	spodní vn ¶ÖÖ¶ 0.64 m
SKU 41380		
Délka žeb žÖ·P 3.55 m		
Hmotnost 15.6 kg		
Plocha základny 1,91 m × 0,7 m		



Pojistka proti rozev –ViĐ

Popruh

Po ÖwP w0Plošiny

10

Pracovní výška

4.65 m

P –W avnířm · y

**ca. 3.550 mm x ca. 700 mm x
230 mm**

Výška plošiny

2.64 m

spodní vn řřÖÖřř

0.7 m