



Saferstep S

Kényelmes és biztonságos felmászás magas csúszásgátlással a Safer Step Technology-nak köszönhetően, robusztus és stabil felépítés.

Termékleírás

- Lépcső ZARGES Safer Step technológiával, 80 mm mély.
- Létraszárak kopásálló eloxált alumíniumból.
- Praktikus alumínium eszköztartó a szerszámok és kis alkatrészek számára.
- Az állólap húzott alumínium profilból (300 mm × 250 mm) készül a biztonságos és kényelmes álláshoz a hosszan tartó munkáknál is.
- Szétcsúszást gátló nagy szakítószilárdságú perlon gurttnival szerelve az ötfokos változattól.
- Első lépcső 280 mm magasságban.
- Cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmenteshasználatot tesznek lehetővé. A szárban megfelelően vannak rögzítve.



A termék jellemzői

Anyag: Alumínium
Bevonat: eloxált
Dobogó szélessége: 300 mm
Eszköztartók: Alumínium
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen: 265 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa: Safer Step
Hosszúság munkadobogóként: 250 mm
Lépcső mélység: 80 mm
Lépcsőfok-/fok-szár összekötés: peremezett
Szárprofil szélessége: 68 mm
Szárprofil szélessége: 48 mm
Szárprofil szélessége lépcsőoldalon/támaszszáron: 68mm / 48mm
Szétcsúszás elleni védelem: Hevederszalag
Terhelés: max. 150 kg
Terméktípus: Peremezett lépcsős-állólétra

Tippek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.

Termékváltozatok

Rendelésszám	Alapterület	Dobogómagasság	Fokok száma dobogóval együtt	Létrahosszúság	Munkamagasság	Szállítási méretek	Súly	alsó, külső szélesség
41373	0,75 m × 0,49 m	0.8 m	3	1.59 m	2.8 m	ca. 1.600 mm × ca. 500 mm	6.5 kg	0.49 m



Rendelészám	Alapterület	Dobogómagasság	Fokok száma dobogóval együtt	Létrahosszúság	Munkamagasság	Szállítási méretek	Súly	alsó, külső széles
41374	0,91 m × 0,52 m	1.06 m	4	1.87 m	3.1 m	× 230 mm ca. 1.880 mm × ca. 520 mm × ca. 230 mm	7.6 kg	0.52 m
41375	1,08 m × 0,55 m	1.33 m	5	2.15 m	3.35 m	ca. 2.160 mm × ca. 550 mm × ca. 230 mm	9 kg	0.55 m
41376	1,25 m × 0,58 m	1.59 m	6	2.43 m	3.6 m	ca. 2.430 mm × ca. 580 mm × 230 mm	9.9 kg	0.58 m
41377	1,42 m × 0,61 m	1.85 m	7	2.71 m	3.85 m	ca. 2.710 mm × ca. 610 mm × 230 mm	11.1 kg	0.61 m
41378	1,58 m × 0,64 m	2.12 m	8	2.99 m	4.15 m	ca. 2.990 mm × ca. 640 mm × 230 mm	12.3 kg	0.64 m
41380	1,91 m × 0,7 m	2.64 m	10	3.55 m	4.65 m	ca. 3.550 mm × ca. 700 mm × 230 mm	15.6 kg	0.7 m