



Áthidaló, helyhez rögzített

- 40355959

Helyhez kötött vagy mozgatható dobogó az akadályok áthidalásához vagy munkadobogóként kétoldali hozzáféréssel. Nagyméretű dobogó korláttal a biztonságos és ergonomikus munkavégzéshez a magasban.



Termékleírás

- Helyhez kötött vagy mozgatható dobogó az akadályok áthidalásához vagy munkadobogóként kétoldali hozzáféréssel. Nagyméretű dobogó korláttal a biztonságos és ergonomikus munkavégzéshez a magasban.
- Választható fokszélesség 600, 800 és 1000 mm.
- A lépcsők és a dobogó bevonata alapfelszerelésben bordázott alumíniumból (R10). Választható acélrácsos (R12) és perforált acéllemezes (R13) kivitelben is a nagyobb csúszásbiztonság érdekében.
- Egyedi dobogóhosszak.
- Opcióként futóművel a mozgatható használathoz.
- A korlát a dobogón egyénileg konfigurálható, opcionálisan lengőajtóval vagy ejtősorompóval.
- Maximális rugalmasság az opcionális, szerszám nélkül levehető kapaszkodóknak és korlátoknak köszönhetően.
- Gyors és könnyű szerelés a ZARGES összekötőrendszerének köszönhetően, amely nagymértékben előre összeszerelt.
- Különböző dőlésszögek, 45° a kényelmes





feljutáshoz, 60° szűk helyekhez.

Tippek és különleges jellemzők

Ajánljuk, hogy lássa el a terméket a termékbiztonságra vonatkozó törvénynek (ProdGS) megfelelően kétoldali kapaszkodóval, ill. a dobogós lépcsőket vagy a karbantartó állványokat körbefutó zuhanásvédelemmel (pl. korláttal). Amennyiben nincs szüksége kapaszkodóra vagy korlátra, az üzemeltetőnek gondoskodnia kell az előírásoknak megfelelő biztosítás felől.

Alkalmazott szabványok: DIN EN ISO 14 122.

A termék jellemzői

Dobogó hosszúsága	600 mm
Dőlésszög	45 °
Fokszám	10
Garancia	10 év
Hasznos magasság, helyhez rögzített	2030 mm
Lépcső szélesség	1000 mm
Szabványok	NF EN ISO 14122-4
Teljes fesztáv	5011 mm
Terhelés	max. 300 kg
max. terhelhetőség lépcsőnként	150 kg



ZARGES Kft.

Szent István krt. 19

6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:

info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.4.3.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.