



# Egy oldalon járható gurulós dobogós lépcs acélrácsos lépcs `okokkal és dobogóval - 41955

A rugalmas hozzáférési megoldás rácsos lépcs `okokkal fokozott csúszásgátlás biztosított a nedves helyiségekben való használatnál.

## Termékleírás

- A rugalmas hozzáférési megoldás rácsos lépcs `okokkal fokozott csúszásgátlás biztosított a nedves helyiségekben való használatnál.
- Könnyű és gyors szerelés az új összekötő VÆVÖV¶æV² köszönhető Vâà
- Mozgatható és gyorsan használható a négy önbeálló keréknek köszönhető Vâkett ebb fâkkel ellátva)
- Maximális biztonság háromoldali 1,00 m magas járólapporkorlátnak köszönhető Vâ
- Kényelmes feljutás 200 mm mély lépcs `ön.
- Nagy állófelület: 600 mm x 800 mm.
- Maximális terhelhet >=150 kg.



## Tippek és különleges jellemz `o

Opcionálisan kétoldali kapaszkodó a fellép `óra DIN EN 131-7 szerint.

Megfelel a DIN EN 131-7 szabványnak.

## A termék jellemz `o

|                                       |   |  |   |                                    |
|---------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|
| Alapterület<br><b>0,98 m x 1,99 m</b> | Anyag<br><b>alumínium / horganyzott acél</b>          | Bevonat<br><b>natúr</b>                  | Dobogó hosszúsága<br><b>800 mm</b>          | Dobogó szélessége<br><b>600 mm</b> |
| Dobogómagasság<br><b>1.68 m</b>       | Fok-/lépcs `oktávolság függ VÆVvW6Vâ<br><b>240 mm</b> | Fokok száma dobogóval együtt<br><b>7</b> | Fokok/lépcs `okok típusa<br><b>rácsrost</b> | Garancia<br><b>10 év</b>           |



|   |                                |   |                               |                               |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Korlát magassága<br><b>1000 mm</b>                          | Lépcs mélység<br><b>200 mm</b> | Lépcs fokok-szár<br>összekötés<br><b>hegesztett</b> | Munkamagasság<br><b>3.7 m</b> | Szabványok<br><b>EN 131-7</b> |
| Szállítási méretek<br><b>1.920 mm × 990<br/>mm × 350 mm</b> | Súly<br><b>66 kg</b>           | Terhelés<br><b>max. 150 kg</b>                      |                               |                               |