



Egy oldalon járható gurulós dobogós lépcs acélrácsos lépcs `okokkal és dobogóval - 41951

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 Vâ
- 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 0,77 m x 1,27 m	Anyag alumínium / horganyzott acél	Bevonat natúr	Dobogó hosszúsága 800 mm	Dobogó szélessége 600 mm
Dobogómagasság 0.72 m	Fok-/lépcs `oktávolság függ VÆVW6Vâ 240 mm	Fokok száma dobogóval együtt 3	Fokok/lépcs `okok típusa rácsrost	Garancia 10 év



Korlát magassága 1000 mm	Lépcs mélység 200 mm	Lépcs fokok-szár összekötés hegesztett	Munkamagasság 2.7 m	Szabványok EN 131-7
Szállítási méretek 1.150 mm × 780 mm × 350 mm	Súly 41.5 kg	Terhelés max. 150 kg		