



Lépcsős dobogó, teherbírás 300 kg, egyik oldalon járható, lépcsők lehetséges száma 2 – 5, Lépcsőfokok száma a platformmal együtt: 2



Rendelési adatok

Rendelés száma	966192 2
GTIN	4003866555246
Árucikk kategória	96Z

Leírás

Kivitel:

Nagy szilárdságú extrudált alumínium profilokból készült szárak, felcsavarozható csatornákkal a rugalmas szerelés érdekében. A tartalomnak a kapaszkodó és a dobogó korlát nem képezi részét. A 966196 sz. és 966198 sz. alatt kapható. Lépcső dőlés 45°. Dobogó hossz 400 mm. Recézett alumínium lépcső burkolat. A kitámasztó oldalon kerekkel.

Szabvány:

DIN EN ISO 14 122

Műszaki leírás

Lépcső kivitele	Lépcső
Platformmagasság korlát nélkül	0,4 m
Kinyúlás	870 mm
Lépcső dőlésszöge	45 fok
Dobogó hossza	400 mm
Anyag	Nagy szilárdságú extrudált alumínium profil keresztartó
Súly	28,5 kg

Fokok száma a platformmal együtt	2
Szabvány	DIN EN ISO 14 122
Járhatóság	Egyoldalas
Létrafok-/lépcsőfok szélesség	800 mm
Kerekek	igen
Létratechnika teherbírása	300 kg
Terméknév attribútum	Lépcső szélessége 800 mm
Two-hands-free elv	igen
Termék fajtája	Dobogós létra