

## Chestionar pentru verificarea posibilității de utilizarea în siguranță a elevatorului pentru scări model LG2004 și LG2004S

Elevatorul model LG2004 și LG2004S poate funcționa pe tronsoane de trepte cu traiectorie dreaptă, **nu funcționează pe scări în spirală.**

### Dimensiuni trepte:



trebuie sa măsuțați

1. înălțime prima treaptă
- 2. lățime treaptă
3. adâncime treaptă
4. înălțime treaptă

dacă treptele sunt egale aveți de făcut cele patru măsurători

dacă treptele nu sunt egale, cu diferențe de mai mult de 1 cm, este necesar sa măsuțați înălțimea și adâncimea fiecărei trepte.

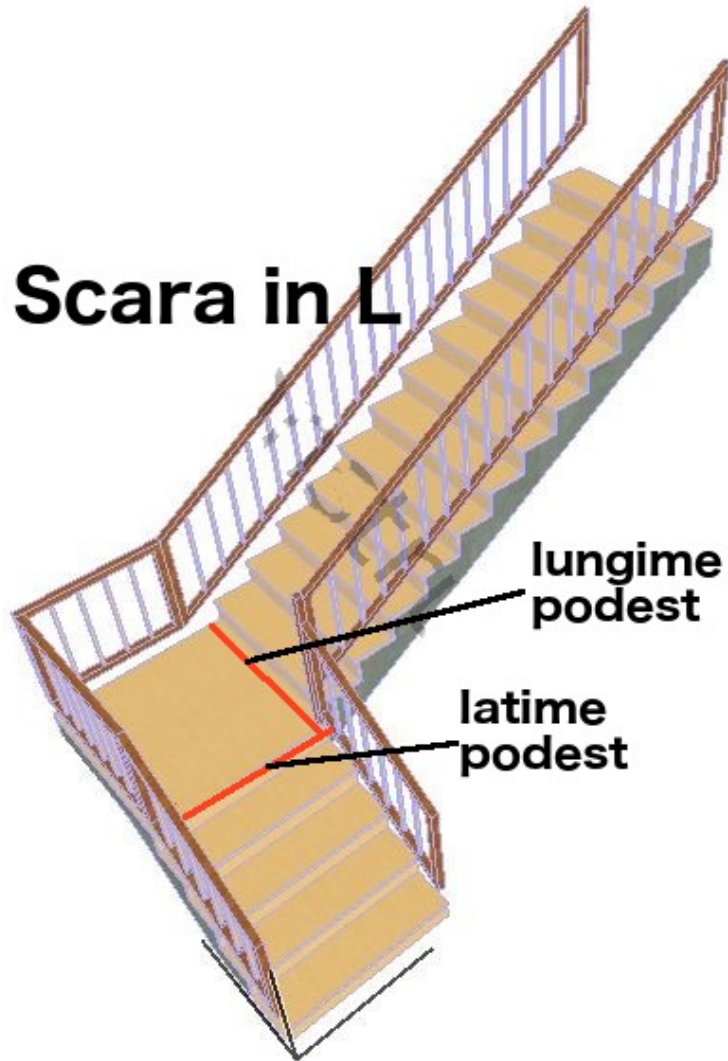
**Important:** la trepte inegale trebuie măsurata fiecare treaptă deoarece se va calcula panta scării. Dacă aceasta depășește 35 grade elevatorul nu se poate utiliza

### Dimensiuni podest

Podest suprafața plană (de odihna) între 2 tronsoane de trepte. Exista doua feluri de scări, în U și în L



## Scara in L



5. tipul de scara în L sau U
6. lungime podest
7. lățime podest

Valorile măsurătorilor de la 1 la 7 vă rog să le comunicați în scris, pentru a stabili dacă se poate utiliza elevatorul pentru transportul pe scări LG2004 și respectiv LG2004S