

Elevator cu senile pentru transport pe scari

I.D.: 44746165

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 04.12.19 | Coduri CPV | 42417000-2 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 13.040,37 RON - 13.040,37 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Elevator pentru urcat - coborat scari - dispozitiv medical destinat persoanelor cu dizabilitati locomotorii pentru a urca / cobora la etajul unei cladiri care nu este dotata cu lift, in general in regim non-ambulator. Utilizatorul sta pe fotoliul rulant care este blocat pe corpul elevatorului de transport pe scari, acesta fiind manevrat de un asistent. Elevatorul cu senile este un dispozitiv puternic, care poate deplasa un pacient si scaunul cu rotile avand greutatea totala maxima de 130 kg, deplasarea se face prin intermediul a doua senile din cauciuc sintetic actionate de un motor electric alimentat de acumulatorul aflat in interiorul sau. Caracteristici tehnice elevator urcat coborat scari •- greutatea totala a elevatorului 58 kg •- greutatea bazei cu motoarele electrice 46 kg •- greutatea ghidonului cu sistemul de control 12 kg •- greutatea incarcatorului bateriei 0,7 kg •- tensiunea de alimentare a incarcatorului 220 V, 50 Hz •- puterea motorului electric 300 W •- greutatea totala (utilizator +scaun rotile) 130 kg •- autonomia elevatorului (cu o sarcina totala de 80 kg) 60 etaje (30 in urcare, 30 in coborare) •- indicatorul autonomiei ramase pentru 4 etaje •- panta maxima a scarii 70% = 35 grade •- acumulator 12V/27Ah •- timp de incarcare (acumulator descarcat) - 8 ore •- temperatura de stocare / utilizare - 10 C pana la +50 grade C •- viteza 15 trepte/minut •- dimensiune minima palier scara in L 98x98 cm •- dimensiune minima palier scara in U 98x170
