

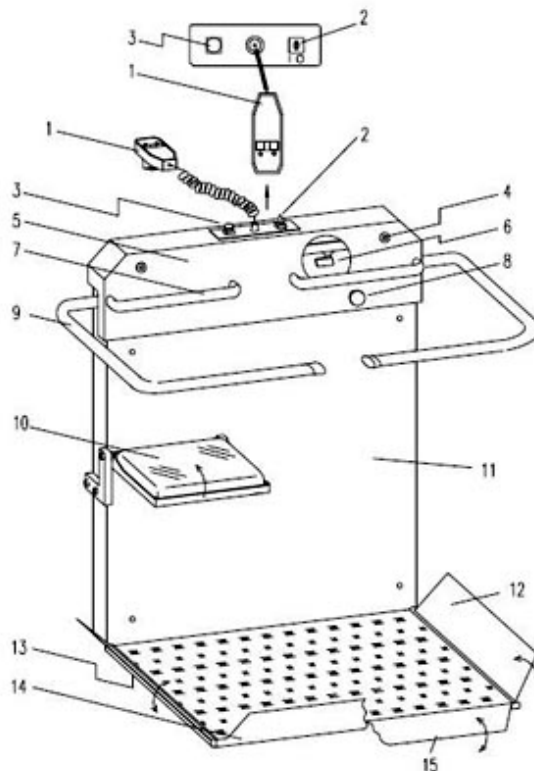
Lippe Lift T-80

Korlátlift (Lépcsőjáró, mozgássérült lift)

1. Vezérlő elem
2. Kulcsos kapcsoló
3. Vészleállító
4. Burkolat rögzítő
5. Burkolat
6. Főkapcsoló
7. Kapaszkodó korlát
8. Vészjelző
9. Felnyíló korlát
10. Felhajtható ülőke
11. Alsó burkolat
12. Elülső ráhajtó lemez
13. Hátsó ráhajtó lemez
14. Lábléc
15. Oldalsó felhajtó lemez

A 8. 10. és 15. tétel opcionális, nem része az alapkitételnek

Főbb részei



Műszaki adatok, méretek

Teherbírás: 300 kg

Hajtás: Támasztóláncos, 24 VDC / 0,55kW

Sebesség: 0,15 m/s

Lépcső maximális meredeksége: 60°

Emelőlap mérete: 800 x 1000 mm

Rádiófrekvenciás jeladó a végpozíciókba híváshoz

A korlát egyenes és íves szakaszokból is állhat, képes a lépcsőfordulókban is közlekedni.



Gyártó

Forgalmazó

Lippe Lift- und Anlagebau GmbH / Németország

Medibog Kft / Kecskemét

Tel.: 06 30 2328286

Fax.: 06 76 486361

www.medibog.hu

medibog@medibog.hu



Kezelheti a rajta ülő személy, de szükség esetén a kísérő is, aki közben a lépcsőn halad.



Telepíthető kültéren és beltéren egyaránt, akár nedves környezetben is.

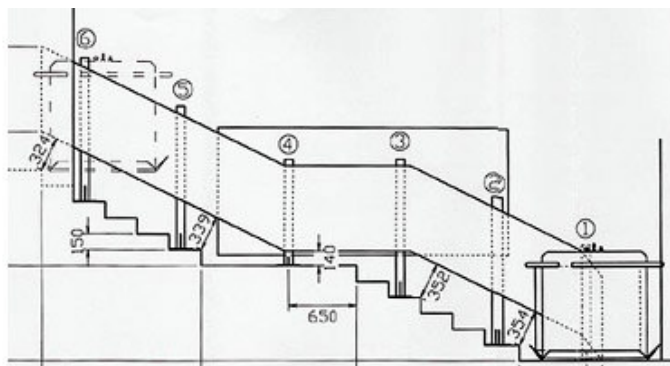
Képes szűk fordulóokban is megfordulni, akár csigalépcsőkön is. Az íves kialakítású korlátok elkészítése előtt gondos helyszíni felmérésre van szükség, amit érdemes szakemberrel elvégeztetni.

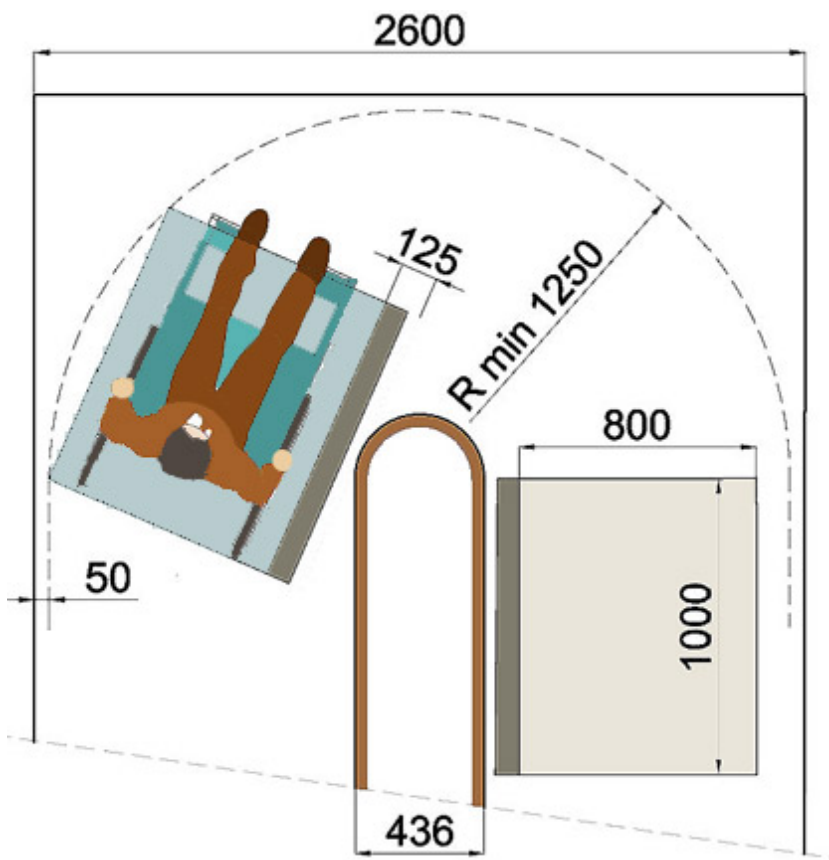
Akkumulátoros hajtása révén áramszünet esetén is működőképes marad, ami egy esetleges tűz esetén életmentő lehet. Végpozícióiban - szükség esetén - az akkuk töltése automatikusan megindul.

A környezethez illő színekben szállítható.

A parkoló pozícióban történő összecsukás automatizálható, ami nagy segítség a használóknak

Amennyiben nincs szükség íves elemekre, az egyenes pályákhoz való **Konstanz** korlátliftet javasoljuk !





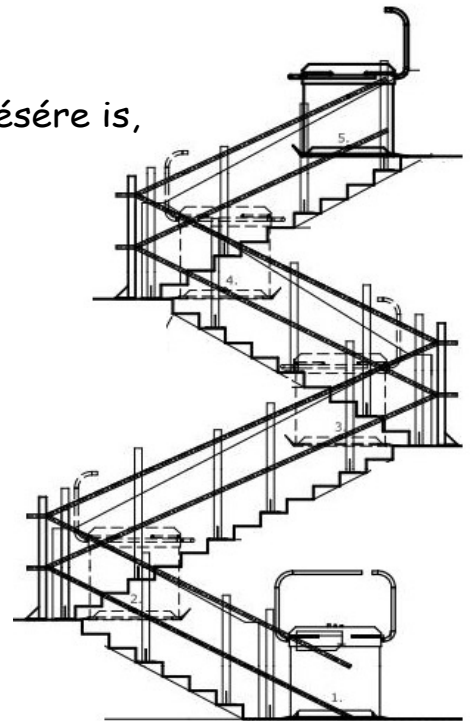
A fordulás geometriája

Egy 1000x800 mm-es plató-méretű korlátlift 2600 mm széles lépcsőfordulóban képes megfordulni ! A plató méretének csökkentésével a szükséges szélesség csökkenthető lenne, de nehezíti a felhajtást ! (És az előírásoknak sem felel meg...)

Letölthető német/angol nyelvű tervezési segédlet

A berendezés képes akár több emelet akadálymentesítésére is, köztes megállókkal.

A támasztólánchos hajtás előnye ilyenkor érezhető leginkább ! A hagyományos hajtás vonóelemes, ami azt jelenti, hogy a korlát felső végén lévő motor egy hajlékony vonóelemet (acélsodrony) teker fel és le, ami húzza, illetve ereszt vissza a mozgó egységet. Hosszú pályák esetén hosszú vonóelem kell, ami jobban nyúlik használat közben, gyakran újra meg kell feszíteni. Ennél a megoldásnál nincs nyúlás, mert vonóelem sincs ! A speciális kialakítású korláton a lift képes felkapaszzkodni, saját, akkus hajtása segítségével ! Hogyan ? Nézze meg a **videó** -t.



További információkhoz juthat, ha letölti a **gyári prospektusokat** !

De hívhat, vagy írhat is !

Medibog Kft
+36 30 2328286
medibog@medibog.hu

