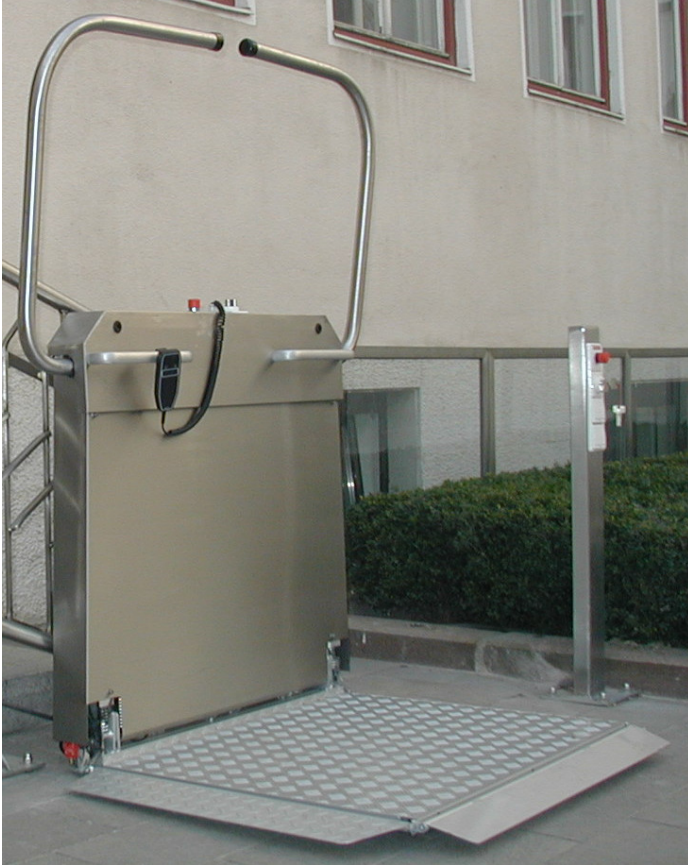


„GS” EMELŐLAPOK...

Cikkszám: **GS-E 60K**



- Beltéri és kültéri felhasználásra (akár nedves környezetben is) egyaránt kiválóan alkalmas emelőlap megoldás
- Emelőlapos és emelőszékes kivitelben is
- Maximum 60°-os emelési meredekség
- Egyenes és íves pályán is haladhat, lépcsőfordulókhoz is beépíthető
- Akár 324 mm korlát-ív követési képesség
- Oldalfalra, lépcsőkorlátra rögzíthető
- Hálózati csatlakozás és akkumulátoros üzemmód áramkimaradás esetére
- Elektromos meghajtású, nincs elcseppenő olajfolt, nincs környezetszennyezés
- Csendes üzem, max. 60dB zajszint
- Rádiófrekvenciás jeladó a végpozíciókba híváshoz
- -5-50°C között garantált üzembiztonság
- Rozsdamentes anyagú kivitel, hosszú élettartam, IP65 védettségi fokozat
- Automatizálható összecsukódás parkoló pozícióban
- Kiemelten biztonságos üzem
- TÜV tanúsítvánnyal
- CE szabványossági megfeleléssel
- Komplex akadálymentesítés elemeként
- Szállítás 14 napon belül



Ív követése



Automatizálható összecsukódás

Emelési kapacitás:	300 kg
Lépcső maximális meredeksége:	0° - 60°
Korlát-ív átmérője:	Min. 324 mm (Standard értékek: 324; 436; 500; 680 mm)
Emelőpad méretei:	1000 x 800 mm vagy 840 x 680 mm (H x SZ) egyedi méretek is rendelhetőek
Környezeti hőmérséklet:	-5°C-tól 50°C-ig
Meghajtás módja:	Támasztóláncos, 24 VDC / 0,55kW
Teher felvétel:	Megvezetett lap, 1 m magasságban elhelyezett korláttal
Hálózati feszültség:	230 V, 50 Hz (16A-es lomha biztosíték) akkumulátorral felszerelve
Emelési sebesség:	Kb. 0,15 m/s (terhelésfüggő)
Zajszint:	60 dB alatt