

„GS” EMELŐLAPOK...

Cikkszám: **GS-E 1000**



- Közösségi és magánfelhasználásra egyaránt kiválóan alkalmas emelőlap megoldás
- Maximum 1000 mm emelési magasság (felhajtó rámpával együtt)
- Süllyeszték kiépítése nem szükséges
- Egyszerű és gyors hálózati csatlakoztatás
- Hidraulikus munkahengerek
- Nincs elcseppenő olajfolt, nincs környezet-szennyezés
- Csendes üzem, max. 60dB zajszint
- Kivételesen alacsony rámpa, max. 55 mm felhajtási magasság
- -5-50°C között garantált üzembiztonság
- Rozsdamentes anyagú kivitel, hosszú élettartam, IP65 védettségi fokozat
- Kiemelten biztonságos üzem
- TÜV tanúsítvánnyal
- CE szabványossági megfeleléssel
- Komplex akadálymentesítés elemeként
- Szállítás 14 napon belül

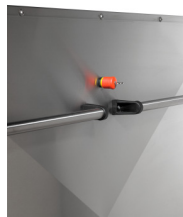
☞ Kézi vezérlő



☞ Távvezérlés



☞ Pánikgomb



Emelési kapacitás:	260 kg
Emelési magasság:	945 mm (5 % tűréssel) rámpával 1000 mm (a talajtól mérve)
Környezeti hőmérséklet:	-5°C-tól 50°C-ig
Rámpa nélküli befoglaló méretek:	1700 x 1190 x 1070 mm (H x SZ x M)
Emelőpad méretei rámpával:	1950 x 830 x 55 mm (H x SZ x M)
Meghajtás módja:	2 db 0,2 kW-os DC (egyenáramú) motor (24 V, 30 % ED önszellőző fékkel)
Függesztő elem:	Orsó hordozó anyával
Teher felvétel:	Megvezetett lap, 1 m magasságban elhelyezett korlattal
Hálózati feszültség:	230 V, 50 Hz (16A-es lomha biztosíték)
Emelési sebesség:	Kb. 0,015 m/s (terhelésfüggő)
Zajszint:	60 dB alatt

Cikkszám: **GS-E 1000**