

„GS” EMELŐLAPOK...

Cikkszám: **GS-E 1300**



- Közösségi és magánfelhasználásra egyaránt kiválóan alkalmas emelőlap megoldás
- Maximum 1300 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
- Alacsony rámpa, max. 70 mm felhajtási magasság
- -5-50°C között garantált üzembiztonság
- Rozsdamentes anyagú kivitel, hosszú élettartam, IP65 védelem fokozat
- Kiemelten biztonságos üzem
- TÜV tanúsítvánnyal
- CE szabványossági megfeleléssel
- Komplex akadálymentesítés elemeként
- Szállítás 14 napon belül

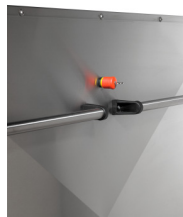
☞ Kézi vezérlő



☞ Távvezérlés



☞ Pánikgomb



Emelési kapacitás:	230 kg
Emelési magasság:	1230 mm (5 % túréssal) rámpával 1300 mm (a talajtól mérve)
Környezeti hőmérséklet:	-5°C-tól 50°C-ig
Rámpa nélküli befoglaló méretek:	2000 x 1300 x 1300 mm (H x SZ x M)
Emelőpad méretei rámpával:	2350 x 900 x 70 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 1300**