



TEKNISET

TIEDOT

LAVAHISSI



VAKIOVARUSTEET

- ↑ Automaattiset turvapuomit sekä lavan ajo yhdellä painikkeella
- ↑ Ylempi käsikaide ja alempi hammastettu vetokisko ruostumatonta terästä
- ↑ Ohjauspaneelissa sensorikytkimet
- ↑ Pehmeä lähtö ja pysähdys, automaattinen nopeuden säätö mutkissa
- ↑ Häätäpuhelupainike ja hätäpysäytystoiminto
- ↑ Turvakytkimet kaikilla sivuilla
- ↑ 24V-akkukäyttö ja laturi
- ↑ Kitkaa lisäävä kuvioitu alusta
- ↑ Akun suojaustoiminto – laite sammuu automaattisesti jos akku ei lataudu

TEKNIikka

- ↑ Kosketusvärinäyttö
- ↑ Sisäänrakennettu vikamuisti
- ↑ Lukuisat asetusvaihtoehdot
- ↑ Lavan automaattinen taittaminen mahdollista

SUUNNITTELU/MUKAVUUS

- ↑ RGB-LED -valaistus
- ↑ Yksilöllinen suunnittelu - yksilölliset taustakuvat a
- ↑ Puheohjaus

LED



FOLIOINTI



ALUSTAN KOOT mm

- ↑ 800 x 800, 800 x 760, 800 x 710, 800 x 650
- ↑ 900 x 800, 900 x 760,
- ↑ 1000 x 900, 1000 x 800*, 1000 x 760, 1000 x 710
- ↑ 1210 x 830, 1250 x 800*, 1300 x 800

*Ruostumattomasta teräksestä valmistettu versio mahdollinen

JOUSTAVA KOKOONPANO

- ↑ Mahdollista toteuttaa useampi pysähdys
- ↑ Kiskon pidennys myöhemmin mahdollista

VÄRI

- ↑ Metallinhopea RAL 9006
- ↑ RAL-väri minun halu (valinnainen)
- ↑ Ruostumattomasta teräksestä valmistettu versio (valinnainen)

OHJAIMET

- ↑ Lukittavat, pinta-asennettavat seinäkytkimet
- ↑ Mobiili, kädessä pidettävä lähetin

MATERIAALIT

- ↑ Teräs-/alumiini, kevyt runkorakenne
- ↑ Kantavat osat sinkitystä teräksestä
- ↑ Naarmuuntumattomasta muovista valmistettu verho

NOUSUKULMA

- ↑ 6-47° (50° valinnainen)

KISKOT

- ↑ Ruostumaton teräs, ylempi käsijohde
- ↑ Ruostumaton teräs, alempi hammastettu vetokisko

NOPEUS

- ↑ 0,11 – 0,15 m/s

KANTAVUUS

- ↑ 225 kg standardi (300 kg valinnainen)

TILANTARVE

- ↑ 25,5 cm asti 31 cm taitettuna