

MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

Akadálymentesítő emelőgép Egyenes pálya

FŐBB PARAMÉTEREK

FELVONÓ DBSZÁMA, JELE:	1 db
FELVONÓ TEHERBÍRÁS, FAJTA:	250 kg teherbírású állandó hajlásszögű egyenes pályás emelőgép kerekos kocsival közlekedők részére.
FELVONÓ TÍPUSA:	OTIS TRAD V64
NÉVLEGES MENETSEBESSÉG:	0,1 m/s
HAJLÁSSZÖG:	0 és 50° között
VEZÉRLÉS:	Öntartás nélküli nyomógombokkal, automatikusan működő rámpával, rádiós hívógombbal.
HAJTÁS:	Csaposkerékkel a vezető sínen
VILLANYMOTOR FAJTÁJA:	0.7 kW, automata fékkel
KÉZI MOZGATÁS:	A szabványnak megfelelő. Csak veszély esetén használható az emelő biztonsági működési módja.
FELSZERELÉS, ELHELYEZÉS	Beltéri

PÁLYA PARAMÉTEREK

PÁLYA MÉRETE, VEZETÉSE	2,45 m hosszú, állandó hajlásszögű, egyenes
EMELÉSI MAGASSÁG:	1 m, 2 megálló
PÁLYA KIVITELE:	iker sín, elliptikus metszetű csőből gyártva a fogaskeréknek megfelelően furatolva
MINIMÁLIS MÉRETEK:	- A pálya és a falszerkezet közötti távolság mérete: 126 mm - A berendezés helyigénye, teljes mérete felhajtott platóval: 360 mm

PLATÓ PARAMÉTEREK

PLATÓ KIVITELE:	fehér porszórfestésű alváz (RAL 9018); a szabvány sín fekete (RAL 9005) és galvánozott. Feketében végződő (külső használatnál kötelező). A felvonó ABS alvázal és rozsdamentes csavarokkal van felszerelve a szabvány szerint.
PLATÓ MÉRETEI:	830 mm x 700 mm, standard plató



BIZTONSÁG

BIZTONSÁGI FELSZERELÉS A HASZNÁLÓ BIZTONSÁGÁÉRT	Sebességhatároló berendezés és fogókészülék, mikrokapcsolóval ellátva. Alacsony feszültségű (24 V DC) vezérlés, sebességhatároló berendezéssel és biztonsági karokkal ellátva. Automatikus rámpák a tolószéknek legördülés ellen. Lágyindítás.
BIZTONSÁG A PÁLYA MENTÉN	A berendezésen biztonsági szélek találhatók az ütközések és beszorulás elleni védelemhez.

EGYÉB

TÁPHÁLÓZAT:	230 V-os hálózatról kell a főáramköröket táplálni; zárható főkapcsolóval szakaszolva. Biztosíték minimálisan 16 A lomha típusú kell, hogy legyen.
RÖGZÍTÉS	Acéldübelekkel, M12-es méretben speciális oszlopokkal a lépcső járófelületére szerelve.