

HIDRAULIKUS OLLÓS EMELŐ

Műszaki leírás

Az emelő berendezés kevés karbantartást igényel, az ollós tagok között nagy a biztonsági távolság. Az emelő munkahenger belső visszafolyó vezetékkel van ellátva. Csőtörés-biztonsági szelep az emelőlap süllyesztése során tömlő sérülése esetén. Alacsony zajszintű hidraulikus egység, beépített biztonsági szeleppel. Az emelőlap oldalán, alul biztonsági keret található, amely elmozdulva két végkapcsolót működtet. Felső helyzetben is túlelérés határoló kapcsoló található. A hidraulika egység európai gyártású.

Felvonó fajta:	Technokerlift emelő berendezés HD1000 tip.
Teherbírás:	300 Kg
Névleges menetsebesség:	0,08 m/s
Emelőmagasság:	1480 mm-ig
Aknafej:	nincs
Akna súllyeszték:	310 mm
Állomások száma:	2
Beszállóhelyek száma:	2, átjárós
Hajtás:	ollós hidraulikus
Gépelhelyezés:	alsó
Akna méret:	1200 x 1500 mm (belméret)
Plató méret:	1100 x 1400 mm, csúszásgátló burkolattal
Aknaajtó:	1 db 2000x900 mm, 1 db 1100x900 mm
Aknaajtó kikészítés:	festett
Tűzállóság:	0 óra
Vezérlés:	hívó-küldő
Teljesítmény igény:	2000 W, 400V 3 fázis 50Hz
Felvonó fajta:	Technokerlift emelő berendezés SL1001 tip.
Teherbírás:	300 Kg
Névleges menetsebesség:	0,08 m/s
Emelőmagasság:	800 mm
Aknafej:	nincs
Akna súllyeszték:	85 mm
Állomások száma:	2
Beszállóhelyek száma:	2, átjárós
Hajtás:	ollós hidraulikus
Gépelhelyezés:	alsó
Akna méret:	1200 1500 mm
Plató méret:	1100 x 1400, csúszásgátló burkolattal
Aknaajtó:	1 db 860x2000 mm, 1 db 860x1100 mm
Aknaajtó kikészítés:	festett kivitel
Tűzállóság:	0 óra
Vezérlés:	hívó-küldő
Teljesítmény igény:	0,75 kW, 400V 3 fázis 50Hz

Az alacsony kivitelű emelő berendezés leengedve igen alacsony, így nem szükséges aknába szerelni. A leengedett magasság csak 85 mm.