

Vertikální plošina bez dopravy osob, nosnost 300 kg

zdvih	1 380 mm
rychlost	0,15 m/s
počet stanic	2 – průchozí, 2. nástupiště
el. přívod	1PEN 230V / 50 Hz / jištění 16A
řízení	vnější - přivolat - odeslat
šachta	zděná
šířka	SS= 1 475 mm (min. vnitřní)
hloubka	HS= 1 540 mm (min. vnitřní)
prohlubeň výtahové šachty	Pr= 250 mm (minimální)
horní přejezd výtahu	HI= min. 1.500 mm (min)

1. Pohon

výtahový stroj LENZE s elektromagnetickou brzdou LENZE, olejové samo-oběžné mazání, motor SIEMENS 2,2 kW s plynulým rozjezdem a zastavením, přesnost +-5mm (frekvenční měnič NORD), 2x navíjecí buben pro nosná lana, ruční nouzový posun, prohlubeň šachty 1.150 mm

pohon umístěn:

na technologii zdvihadla, nad úroveň terénu, pod rampou

2. Kabina / průchozí

šířka 1.000 mm x hloubka 1.400 mm x výška 2.050 mm

provedení plošiny: Podlaha protismykový DURAL plech slza, stěny kabiny z plechu NEREZ BRUS.

3. Dveře šachetní

Š- 800 mm, V – 1.200 mm. Jednokřídlé, ruční, dveřní uzávěrka KRONENBERG

3.1. Dveře kabinové - NEJSOU

4. Šachta výtahu – (není součástí nabídky)

5. Elektrické vybavení výtahu

typ: stabilní mikroprocesorové,

V horní i dolní stanici, přivolat – odeslat, se signálem v jízdě / provedení - nerez o ve stanicích

magnetický spínač pro zastavování plošiny, šachetní elektroinstalace připravená pro zapojení 2 stanic

6. Další úkony dodané s plošinou

- tabulky a provozní předpisy v předepsaném provedení a rozsahu
- projekt a prováděcí dokumentace
- doprava na místo stavby a obalový materiál
- revize
- zaškolení obsluhy

Není součástí dodávky

- stavební práce spojené s instalací nového výtahu - dodávka stavby
- případné stavební a čištění práce

GYMNÁZIUM KOLÍN - REKONSTRUKCE VÝDEJNÍHO MÍSTA A JÍDELNY

- hlavní elektro přívod k rozvaděči výtahu s jištěním
- malířské práce v šachtě výtahu

- 7. Montáž
 - bude provedena montérem dodavatele
 - zkušební provoz 2 dny

- 8. Záruční doba
 - záruka 36 měsíců včetně komponentů od předání výtahu provozovateli