



KONŠTRUKCIA ŠACHTY

Pozinkovaná oceľová konštrukcia zo špeciálnych valcovaných profilov, predmontovaná v 2 metrových segmentoch vrátane káblového kanála.

VÝŤAHOVÁ KABÍNA

Z pozinkovaného oceľového plechu vyrobená ohraňovaním. Závesný mechanizmus nosných prostriedkov umiestnený v strede, obojstranné vedenie, s nastaviteľnými vodiacimi čeľuštami. V prípade výťahov s nakladaním vo výške parapety štandardne s vyberateľnou deliacou policou. Rozmery výťahovej kabíny sú dostupné v 25 mm krokoch.

ŠACHTOVÉ DVERE

Kontrola kvality podľa noriem DIN 18092, alebo 18090. Dostupné ako vertikálne dvojkridlové posuvné dvere a jednokridlové, alebo dvojkridlové otočné dvere. Overené dverné uzávierky s typovou skúškou. Posuvné dvere sú zavesené na 2 vysoko flexibilných oceľových lanách vedených v oceľovej kletke po hliníkových lanových kladkách. Všetky dvere sú predmontované v ráme a pripravené na osadenie.

DVERE DO PRIESTORU HNACEJ JEDNOTKY

Jednokridlové, alebo od 800 mm šírky dvojkridlové dvere, so zámkom na trojhranný kľúč. V pozinkovanej základnej výbave vrátane rámu. V prípade požiadavky s požiarnou odolnosťou podľa normy STN EN 81-58 (E120).

PROTIZÁVAŽIE

Oceľový rám vyplnený oceľ. tehlami 50 x 50 mm. Nastaviteľné vodiace čeľuste s polyamidovou vložkou.

HNACIA JEDNOTKA

Nosnosť do 100 kg s pohonom cez trakčný kotúč na 2, alebo 3 laná, alebo s bubnovým pohonom. Výťahy s nosnosťou 200, alebo 300 kg s reťazovým pohonom s 2 nosnými reťazami. Hnacia jednotka s trojfázovým motorom, ručným kolesom a kotúčovou brzdou s možnosťou ručného odbrzdovania a posuvu. Krytie IP 54.

RIADIACI ROZVÁDZAČ

- Na ovládacích prvkoch napätie 24 V
- S kompletne pripravenou zakonektorovanou kábelážou
- S funkciou privolania a odoslania v každej stanici
- Akustický signál pri vjazde a privolaní
- Ukazovateľ polohy v každej stanici



Doku.-Nr. D-230004D 12/2019 Layout: vielbauch.de



MALÉ NÁKLADNÉ VÝŤAHY

MALÉ NÁKLADNÉ VÝŤAHY

Okrem našich osvedčených typov výťahov ISO-A, ISO-C a ISO-D vyrábame aj zariadenia zodpovedajúce špeciálnym požiadavkám a predstávám, ktoré spĺňajú príslušné platné národné predpisy.

Hnacia jednotka na bočnej strane

Pokiaľ nepostačuje hlava šachty, hnací agregát môže byť umiestnený na bočnej strane hore alebo dole vedľa šachty. V prípade ISO-A je možnosť s hnacím agregátom pod spodným nákladiskom v šachte.

Variabilita nákladísk

Viacstranné 2- alebo 3-stranné nakladanie.

Záchytné zariadenie

Je potrebné v tom prípade, ak sa pod výťahom nachádzajú miestnosti, do ktorých možno vstúpiť.

Lodné výťahy

So záchytným zariadením a ovládaním podľa ustanovení Lloyds.

Pultové výťahy

Na zabudovanie do pultov alebo kuchýň s nízkou celkovou montážnou výškou.

Automatické nakladanie a vykladanie

Napr. na skladovanie alebo rozdeľovanie pošty.

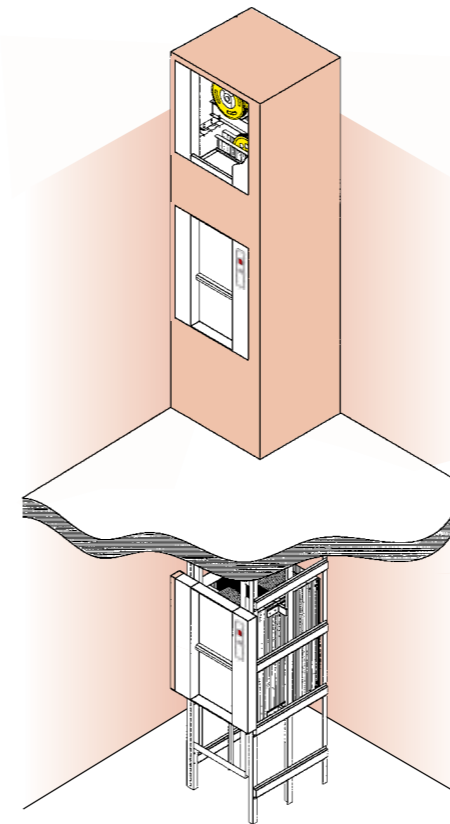
Alternatívne rozmery a špecifikácie na požiadanie.

Typ	Nosnosť	Výška dverí (VD)	Rýchlosť	Rozmery výťahovej kabíny variabilné v 25 mm krokoch		Rozmery šachty mm		Hĺbka priehlbne / nakladacia výška HP / NV	Hlava šachty min. mm
				VK-Šírka	VK-Hĺbka	Šírka	Hĺbka		
ISO-A Vertikálne posuvné dvere s nakladaním vo výške parapety	50 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 600	400 - 600	VK-Šírka + 300	VK-Hĺbka + 150	Z = min. 700	nakladacia výška + výška dverí + 1260
	100 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 1000	400 - 1000	VK-Šírka + 300	VK-Hĺbka + 150	Z = min. 700	nakladacia výška + výška dverí + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	400 - 1000	VK-Šírka + 300	VK-Hĺbka + 150	Z = min. 700	nakladacia výška + výška dverí + 1360
ISO-C Vertikálne posuvné dvere s nakladaním v úrovni podlahy	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	500 - 1000	500 - 1000	VK-Šírka + 350	VK-Hĺbka + 150	HP = min. TH / 2 + 50	Výška dverí + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	500 - 1000	600 - 1000	VK-Šírka + 350	VK-Hĺbka + 150	HP = min. TH / 2 + 50	Výška dverí + 1360
ISO-D Otočné dvere v úrovni podlahy	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	500 - 1000	500 - 1000	VK-Šírka + 350	VK-Hĺbka + 110	HP = min. 250	Výška dverí + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	500 - 1000	600 - 1000	VK-Šírka + 350	VK-Hĺbka + 110	HP = min. 250	Výška dverí + 1360

VÝHOD

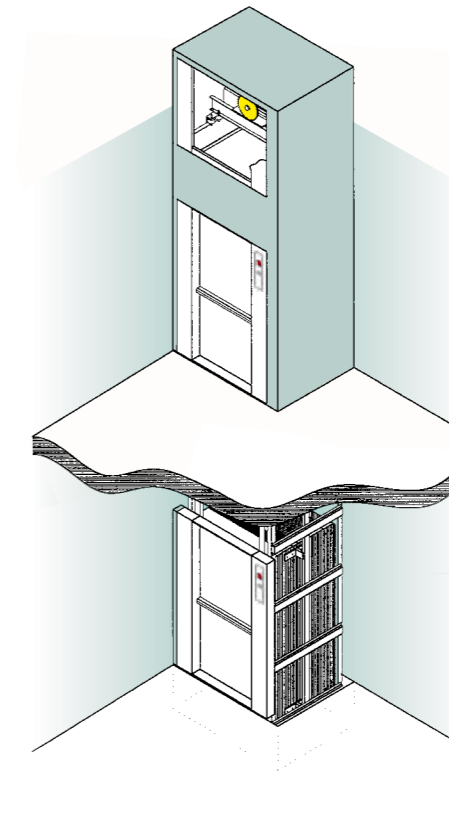
- Pečať kvality podľa DIN EN ISO 9001:2008
- Tradičná nemecká kvalita
- Riešenia šité na mieru
- Ekologická výroba
- Ochrana proti korózii vďaka ponorovému zinkovaniu
- Jednoduchá a rýchla montáž (s návodom na montáž)
- Možnosť dodatočnej montáže do existujúcich budov
- Veľmi jednoduchá obsluha – pohodlná pre používateľa
- Nízka spotreba energie
- Nízka hladina hluku
- Minimálna údržba

ISO-A



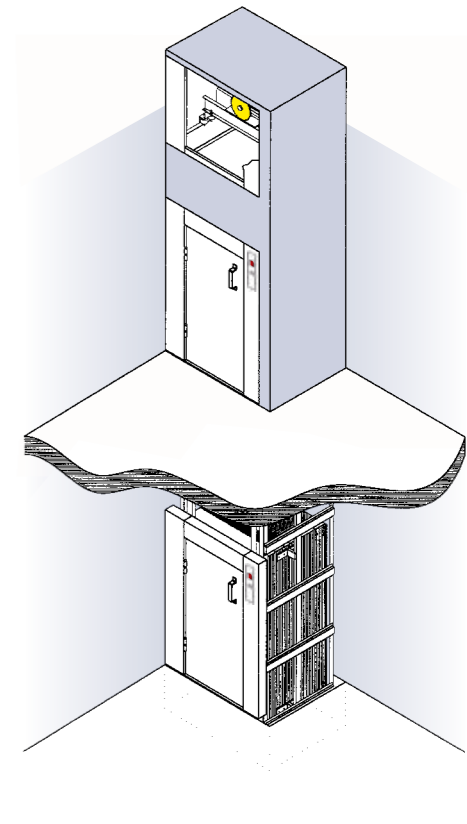
Vertikálne posuvné dvere s nakladaním vo výške parapety

ISO-C



Vertikálne posuvné dvere s nakladaním v úrovni podlahy

ISO-D



Otočné dvere v úrovni podlahy

