

Šachtové lešení

Šachtové lešení z pozinkované oceli z válcovaných speciálních profilů, předem namontované v 2 m vysokých segmentech včetně kabelového kanálu.

Výtahová klec

Z pozinkovaného ocelového plechu konstrukce zhotovená se zkosenými hranami, středové uchycení nosných prvků, vedenou na obou stranách, s nastavitelnými vodicími botami. U výtahů s parapetem k dodání s vyjímatelnou dvojitou podlahou. Rozměry výtahové klece k dodání v 25 mm krocích.

Šachetní dveře

Kontrola kvality podle DIN 18092 popř. 18090, jako vertikální 2křídlé posuvné dveře a jednokřídlé nebo dvoukřídlé otočné dveře. Dveřní uzávěry prověřené, popř. se zkouškou konstrukčního vzoru. Posuvné dveře zavěšené na 2 vysoce flexibilních ocelových lanech, vedené pomocí hliníkových lanových kotoučů v ocelové kleci. Všechny dveře v rámu, předem namontované a připravené k vestavbě.

Dveře prostoru hnacího ústrojí

Otočné dveře jednokřídlé nebo dvoukřídlé od 800 mm šířka dveří, s obrtlíkovým zámekem v pozinkovaném základním vybavení, včetně rámu. Do EN 81-58 (E120).

Vyvažovací závaží

Rám s 50 x 50 mm ocelovými vložkami. Nastavitelné vodicí boty s polyamidovou vložkou.

Hnací ústrojí

Nosnost do 100 kg, s pohonem hnacích kotoučů pro 2 nebo 3 lana. Výtahy s 200 nebo 300 kg. Nosnost s pohonem řetězového kola a 2 nosnými řetězy. Šnekové hnací ústrojí s trojfázovým motorem, ručním kolem a kotoučovou brzdou s ručním větráním. Druh ochrany IP 54.

Řízení

- 24 Volt technika na obslužných prvcích
- Kompletně propojené a zásuvné
- Přivolávací a vysílací funkce v každém nakládacím místě
- Časově omezené zablokování další jízdy, nastavitelné
- Akustický signál vjezdu a volání
- Optická indikace stanoviště v každém nakládacím místě



Dok.-Nr. D-230004CZ 02/2016 Layout: vielbauch.de



Výtahy pro drobný náklad

Výtahy pro drobný náklad

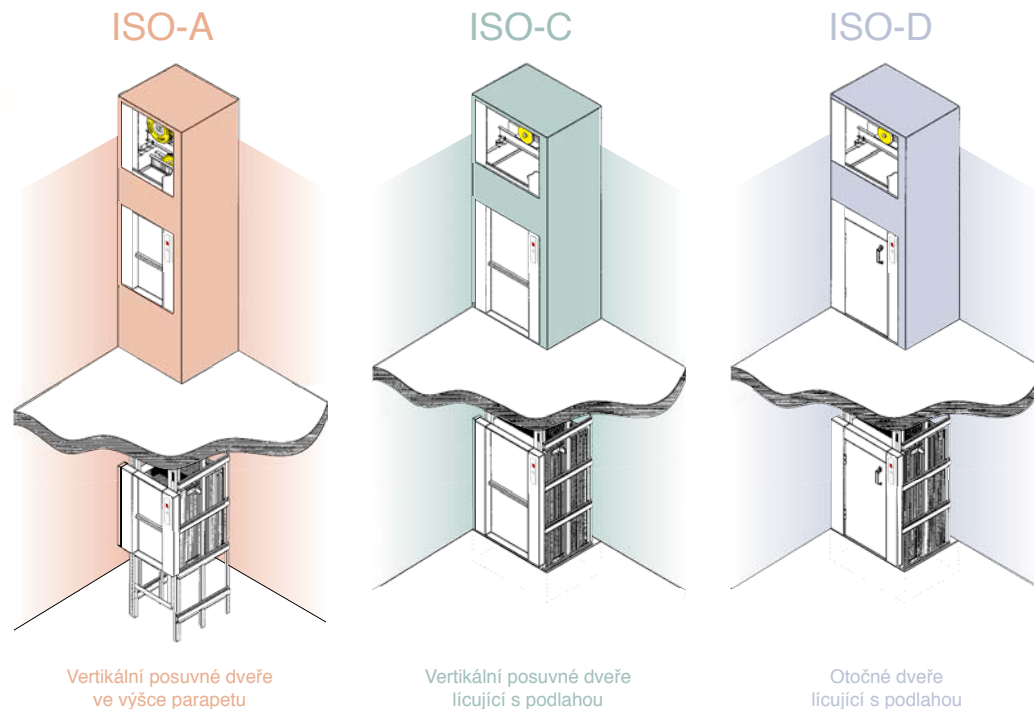
Vedle našich osvědčených typů výtahů ISO-A, ISO-C a ISO-D vyrábíme zařízení pro zvláštní požadavky a přání, jak jsou přípustné podle platných národních předpisů.



- Stroj na straně** Pokud nestačí hlava šachty, může se hnací ústrojí uspořádat na straně nahoře nebo na straně dole vedle šachty.
- Rohová nakládká** 2stranná nebo 3stranná nakládká.
- Zachycovač** Je zapotřebí, když se pod spodní zastávkou nacházejí pochůzné prostory.
- Lodní výtahy** Se zachycovačem a řízením podle ustanovení Lloyd.
- Pultové výtahy** K vestavbě do pultů nebo kuchyní s malou celkovou vestavnou výškou.
- Automatická nakládká a vykládká** Např. pro skladování nebo rozdělování pošty.

10 Výhody

Pečeť kvality podle DIN EN ISO 9001:2008
 Řešení na míru
 Ekologická výroba
 Antikorozi ochrana díky žárovému zinkování
 Jednoduchá a rychlá montáž (s montážním návodem)
 Dodatečná vestavba do stávajících budov je možná
 Nejjednodušší obsluha – velmi komfortní pro uživatele
 Nízká spotřeba proudu
 Nízká hladina hluku
 Minimální údržba



Odišné rozměry a specifikace na požádání.

Typ	Nosnost	Výška dveří (VD)	Rychlost	Rozměry klece výtahu (variabilní v 25 mm krocích)		Rozměry šachty mm		Prohlubeň / výška parapetu (mm) P / VP	min. hlava šachty mm
				Šířka klece výtahu	Hloubka klece výtahu	Šířka	Hloubka		
ISO-A Vertikální posuvné dveře ve výšce parapetu	50 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 600	400 - 600	Šířka klece výtahu + 300	Hloubka klece výtahu + 150	VP = min. 700	Parapet + výška dveří + 1260
	100 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 1000	400 - 1000	Šířka klece výtahu + 300	Hloubka klece výtahu + 150	VP = min. 700	Parapet + výška dveří + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	400 - 1000	Šířka klece výtahu + 300	Hloubka klece výtahu + 150	VP = min. 700	Parapet + výška dveří + 1360
ISO-C Vertikální posuvné dveře lícující s podlahou	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	500 - 1000	500 - 1000	Šířka klece výtahu + 350	Hloubka klece výtahu + 150	P = min. VD / 2 + 50	Výška dveří + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	500 - 1000	600 - 1000	Šířka klece výtahu + 350	Hloubka klece výtahu + 150	P = min. VD / 2 + 50	Výška dveří + 1360
ISO-D Otočné dveře lícující s podlahou	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	400 - 1000	500 - 1000	Šířka klece výtahu + 350	Hloubka klece výtahu + 110	P = min. 250	Výška dveří + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	600 - 1000	Šířka klece výtahu + 350	Hloubka klece výtahu + 110	P = min. 250	Výška dveří + 1360