



## KONŠTRUKCIA

- Samonosná oceľová konštrukcia so špeciálnymi profilmi valcovanými za studena v pozinkovanom vyhotovení
- S vodiacimi koľajnicami v tvare T 45 mm x 5 mm (pri 300 a 500 kg)
- S vodiacimi koľajnicami v tvare T 70 mm x 65 mm x 9 mm (pri 750 a 1000 kg)
- Vyvažovacie zariadenie so závesným mechanizmom nosných prostriedkov
- S opláštením čelnej steny šachty

## VÝTAHOVÁ KABÍNA

- Vyrobená ohraňovaním z pozinkovaného oceľového plechu
- Obojstranne nastaviteľné vodiace čeluste a núdzové vedenie
- Blokovacie záchytné zariadenie s typovou skúškou TÜV

## OTOČNÉ DVERE

- Manuálne ovládané otočné dvere z pozinkovaného oceľového plechu podľa normy DIN 18090
- Výroba kontrovaná zo strany TÜV
- S rámom dverí z pozinkovaného oceľového plechu
- Dverná uzávierka s typovou skúškou
- Dostupné sú jednokrídlové alebo dvojkrídlové dvere

## DVERE PRE ÚDRŽBU

- Pozinkované otočné dvere, so zámkom na trojhranný kľúč
- S rámom dverí z pozinkovaného oceľového plechu
- Chránené elektrickým kontaktom

## POHONNÁ JEDNOTKA

- Závitová prevodovka s olejovou náplňou z výroby
- Kotúčová brzda a ručné koleso
- Napájanie 400V/ 50Hz podľa IEC

## RIADIACA JEDNOTKA

- Ovládanie privolania a odoslania
- S kompletne pripravenou zakonektorovanou kabelážou
- Optický ukazovateľ polohy v každom nákladisku



Doku.-Nr. D-19-305D 12/2019 Layout: vielbauch.de

# ISO-MAX

Nákladný výtah so zakázanou dopravou osôb



### 300 / 500 kg

Šírka výťahovej kabíny (SK)	=	800 až 1000 mm
Hĺbka výťahovej kabíny (HK)	=	1100 až 1500 mm
Výška výťahovej kabíny (HK)	=	1200 až 2000 mm
Šírka dverí (SD)	=	Šírka výťahovej kabíny
Výška dverí (VD)	=	Výška výťahovej kabíny
Priehľbeň (P)	=	min. 270 mm
Šírka šachty (SS)	=	minimálny svetlý rozmer
Hĺbka šachty (HS)	=	minimálny svetlý rozmer
Hlava šachty (H)	=	Výška priestoru od podlahy najvyššej stanice po strop

Úroveň podlahy (UP)

### 750 / 1000 kg

Šírka výťahovej kabíny (SK)	=	1000 alebo 1275 mm
Hĺbka výťahovej kabíny (HK)	=	1400 alebo 1500 mm
Výška výťahovej kabíny (HK)	=	1200 až 2000 mm
Šírka dverí (SD)	=	Šírka výťahovej kabíny
Výška dverí (VD)	=	Výška výťahovej kabíny
Priehľbeň (P)	=	min. 270 mm
Šírka šachty (SS)	=	minimálny svetlý rozmer
Hĺbka šachty (HS)	=	minimálny svetlý rozmer
Hlava šachty (H)	=	Výška priestoru od podlahy najvyššej stanice po strop

Úroveň podlahy (UP)

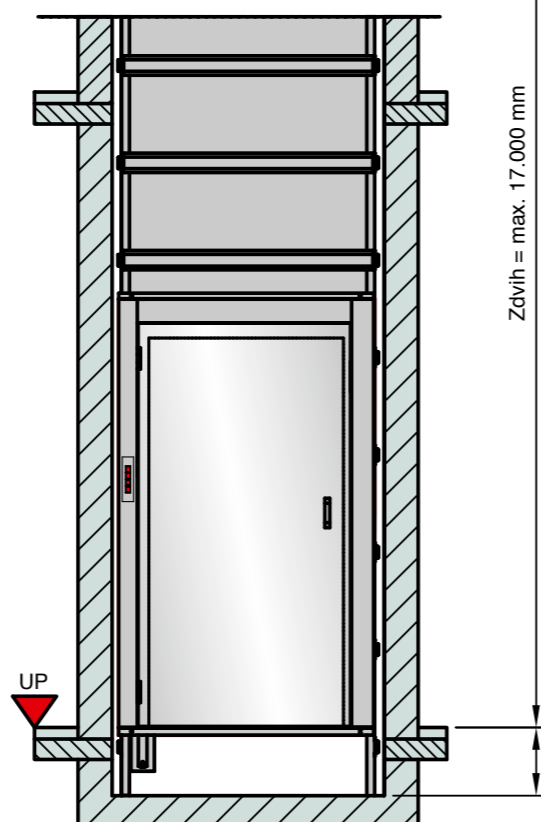
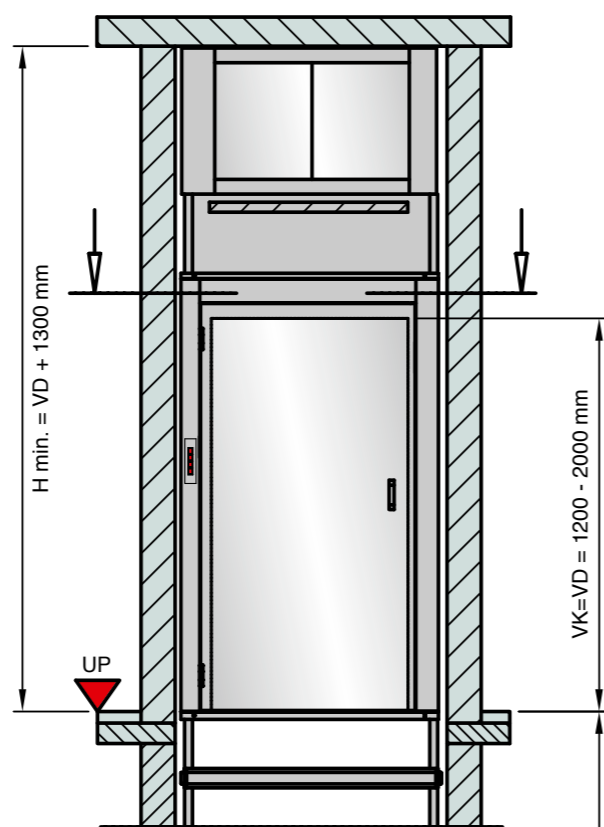
### Iný rozmer na vyžiadanie

Šírka výťahovej kabíny (SK)	=	800 až 1500 mm
Hĺbka výťahovej kabíny (HK)	=	1100 až 1800 mm
Výška výťahovej kabíny (VK)	=	1200 až 2000 mm
Hlava šachty (H)	=	min. VK + 1000 mm

## ISO-MAX

Nosnosť 300, 500, 750, 1000 kg

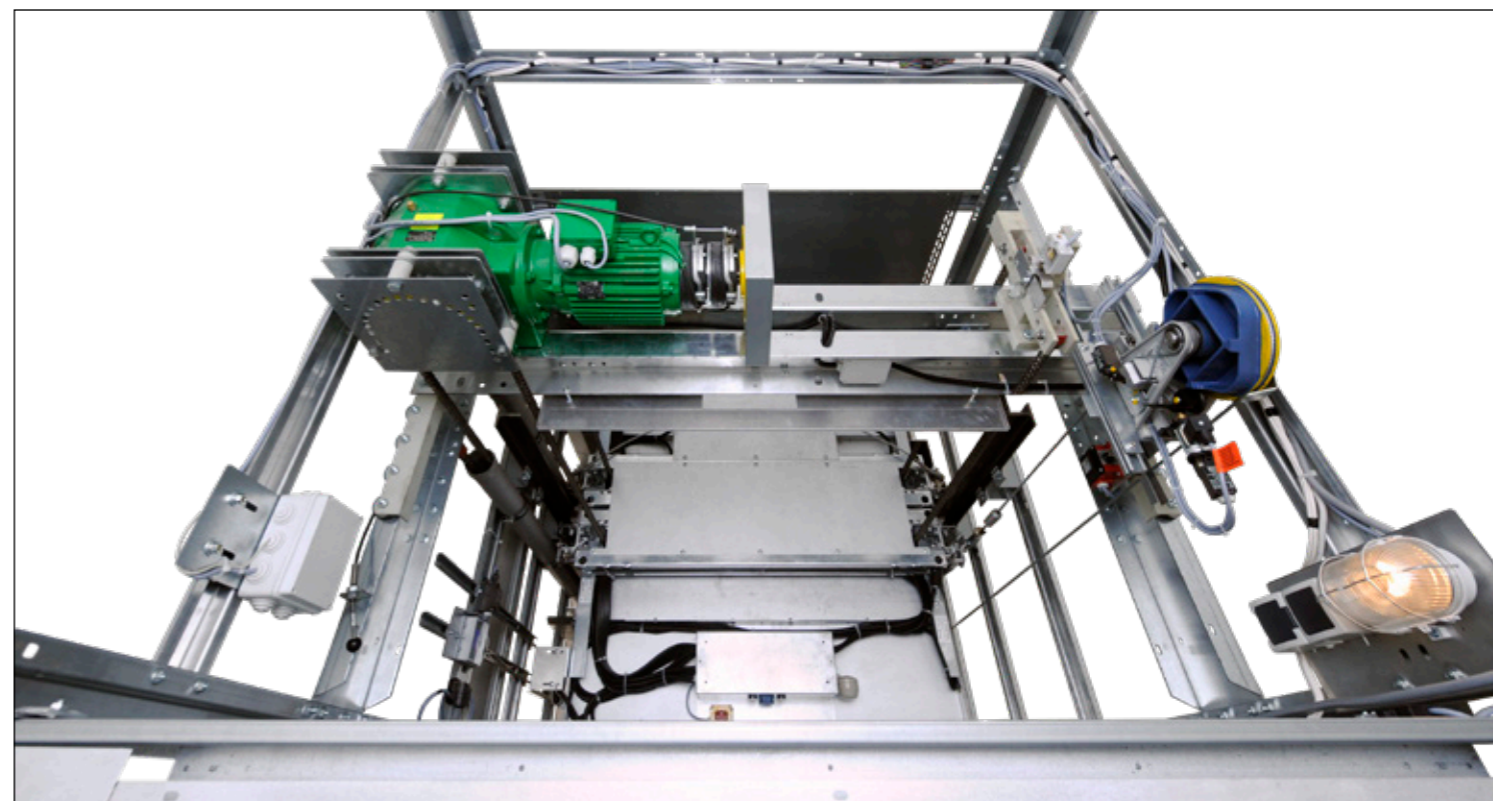
Nákladný výťah so zakázanou dopravou osôb



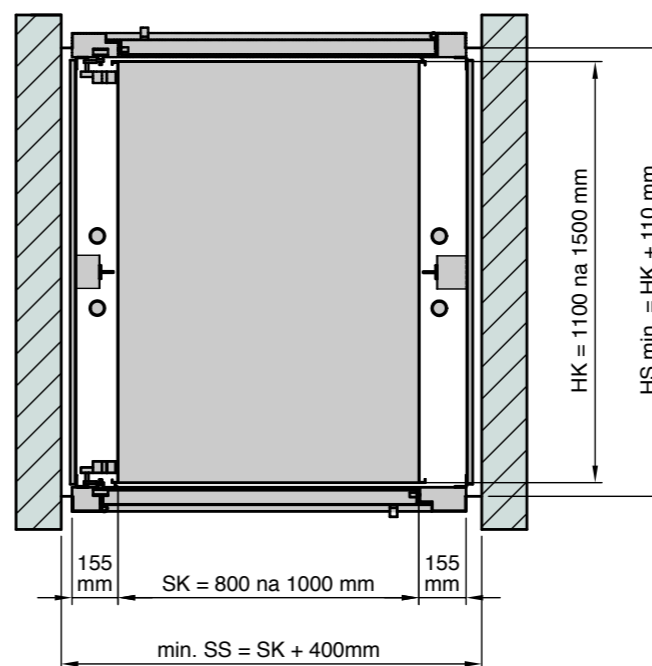
P = min. 270 mm (pre 300 alebo 500 kg)  
P = min. 200 mm (pre 750 alebo 1000 kg)

# 8 VÝHOD

- Ochrana proti korózii - pozinkovaná konštrukcia šachty (samonosná len pri 750 a 1000 kg)
- Tradičná nemecká kvalita
- Hĺbka priehľbne len 200 mm
- Vonkajšie ovládacie panely s možnosťou privolania a odoslania – výťah bez strojovne
- Pod šachtou môžu byť miestnosti, do ktorých sa dá vstúpiť
- Možnosť dodania ľahko montovateľného plechového opláštenia konštrukcie šachty (pri 750 a 1000 kg) – bez zvýšenej požiarnej odolnosti
- Úsporná montáž vďaka kompaktnej konštrukcii. Predmontované pre jednoduchú a rýchlu montáž
- Nie je potrebná murovaná šachta (pri 750 a 1000 kg)



### 300 / 500 kg



### 750 / 1000 kg

