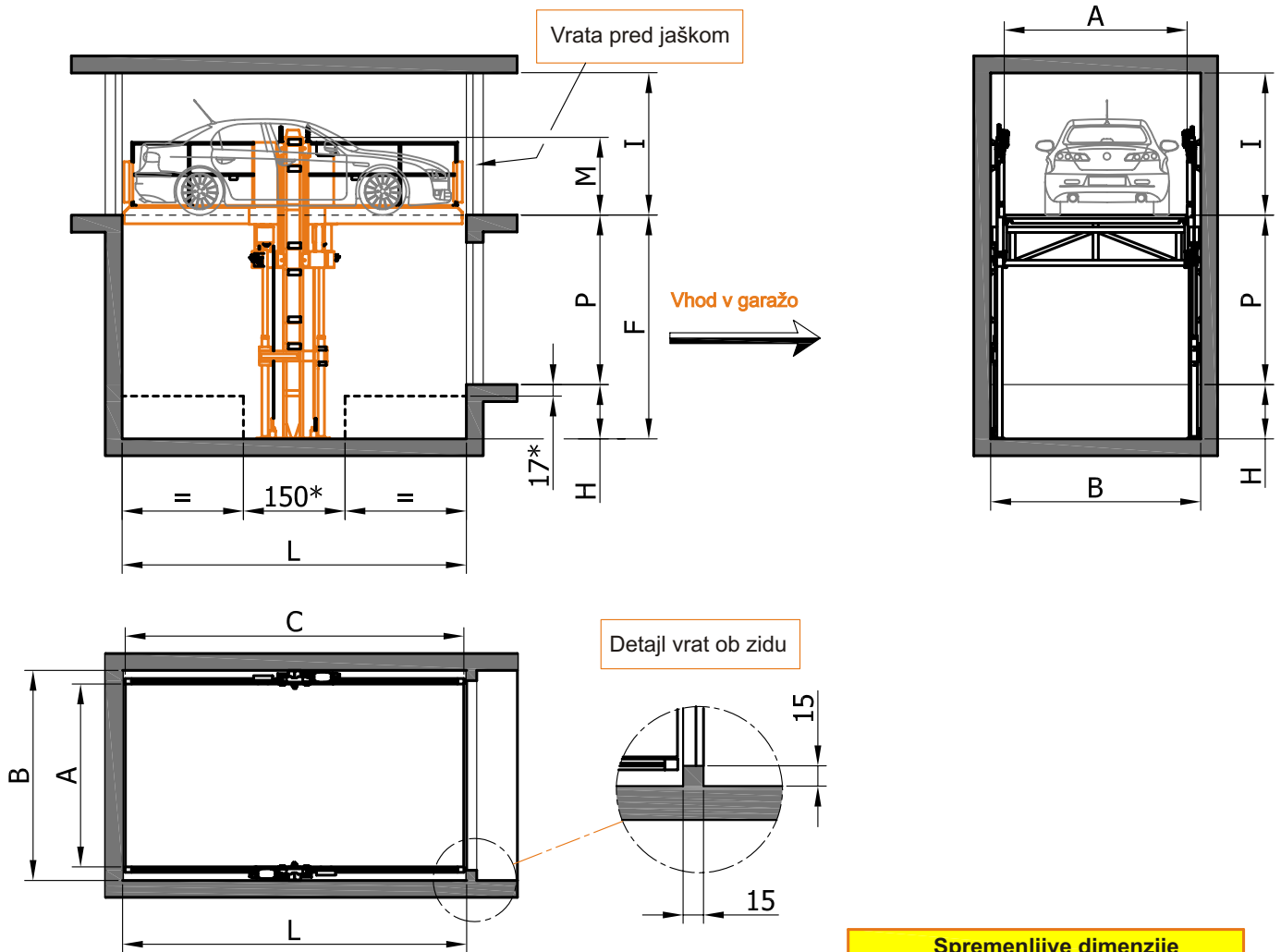


AVTOMOBILSKO DVIGALO S SPREMSTVOM



DIMENZIJE

Maksimalne dimenzije

A	270
B	310
C	560 (552 čista dolžina med fotocelicami)
L	568

Sistem upravljanja - dvigalo s spremstvom

Minimalna širina mora zadostovati za pravilno odpiranje vrat avtomobila

Maksimalna nosilnost
2700 kg

Spremenljive dimenzije

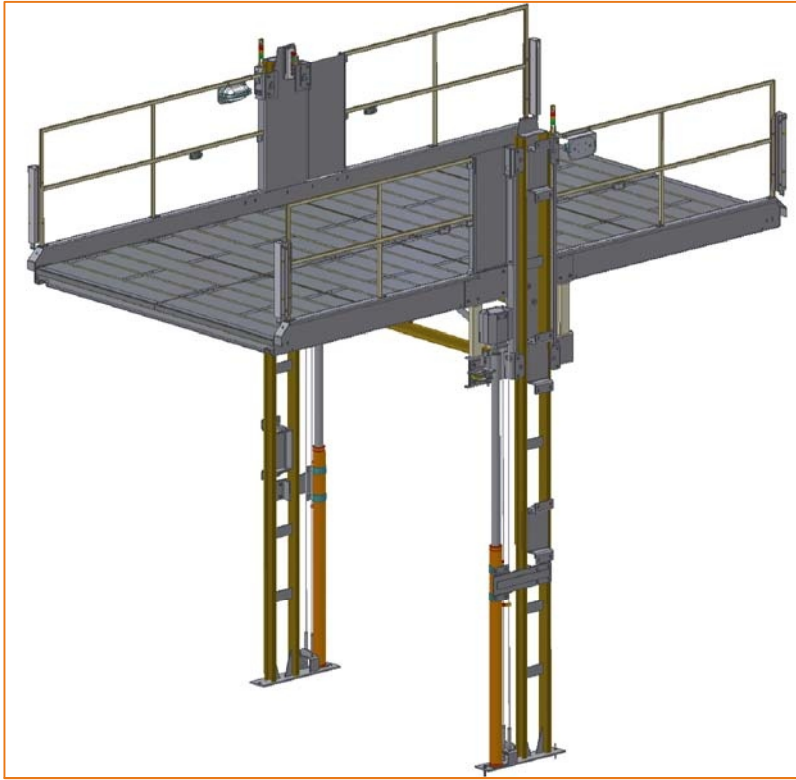
H + ⁵	80 (MIN)
F + ⁵	(P + H)
P + ⁶	1190 (MAX)
I	205 (MIN) *
M	115

Dovoljena je tudi montaža na prostem z varnostnim zidom višine 110 cm. (H = 120 cm pri vertikalnih drsnih vratih)

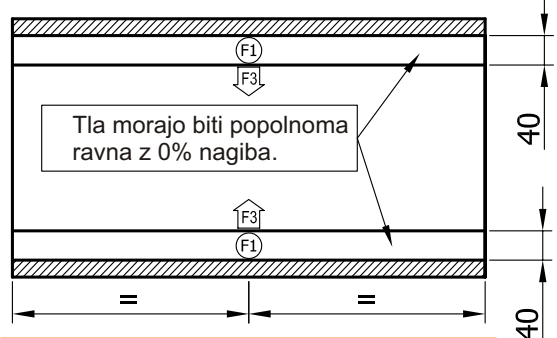
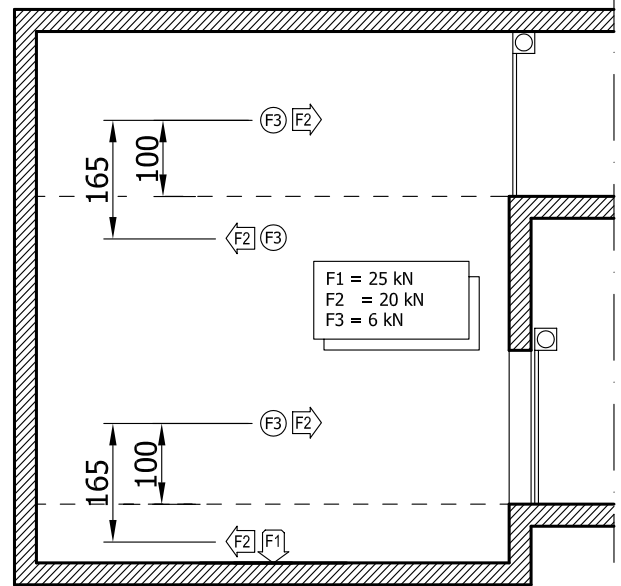
A = širina ploščadi H = višina jaška
B = širina jaška I = nadglavna višina
C = dolžina ploščadi L = dolžina jaška
F = skupna višina P = višina dviga
M = višina nadzemnega dela dvigala

Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb navedenih specifikacij!

Vse dimenzije so v cm



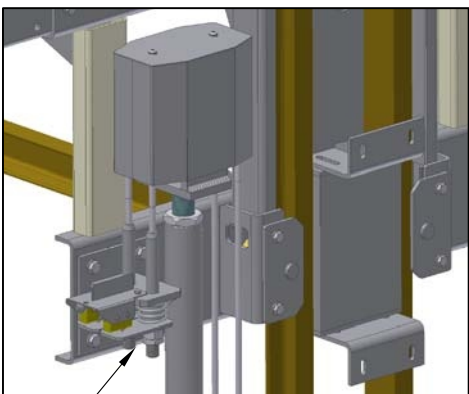
Standardna obremenitev



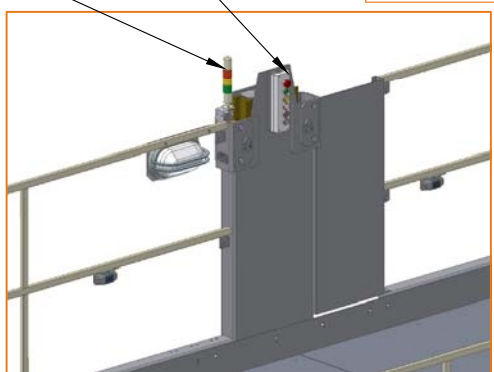
Deklarirane obremenitve so z upoštevanim vozilom. Kvaliteta betona v področju obremenitev je C 25/30. V primeru izvedbe z odprtim jaškom se kvaliteta betona ustrezno poveča.

Multifunkcijski LED semafor

Stikalo za upravljanje



Dvojna jeklena vrv s senzorji



TEHNIČNE KARAKTERISTIKE		
Nosilnost	(kg)	2700
Napajanje		3F. 380V
Moč motorja		5,5 kW
Poraba		7,5 kVA
Hitrost dviganja		0,10 m/s
Hitrost spuščanja	***	0,15 m/s

(***) Z zaviralno hitrostjo 0,05 m/s na začetku in na koncu.

Auto dvigalo se upravlja z voznikove strani, s pritiskom na gumb stikala za upravljanje. S pozivom dvigala se sproži premik ploščadi in ustrezno odpiranje/zapiranje vrat. Signalni gum za nujne primere.
OPCIJA - daljinski radijski upravljalnik - dvig prazne ploščadi dvigala na nivo uvoza (ulice) z odprtim vrat lahko sprožimo na daljavo samo v kombinaciji z avtomatskim odpiranjem vratvrat.