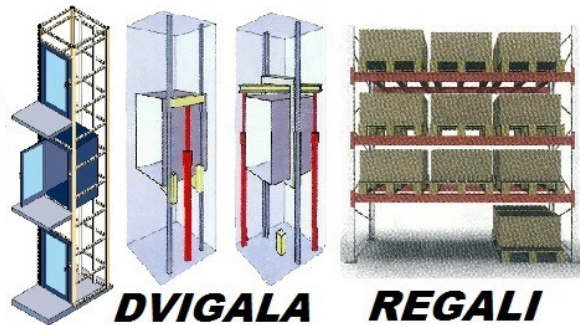


INOVACIJA INOLOG

Robert Ekart s.p.

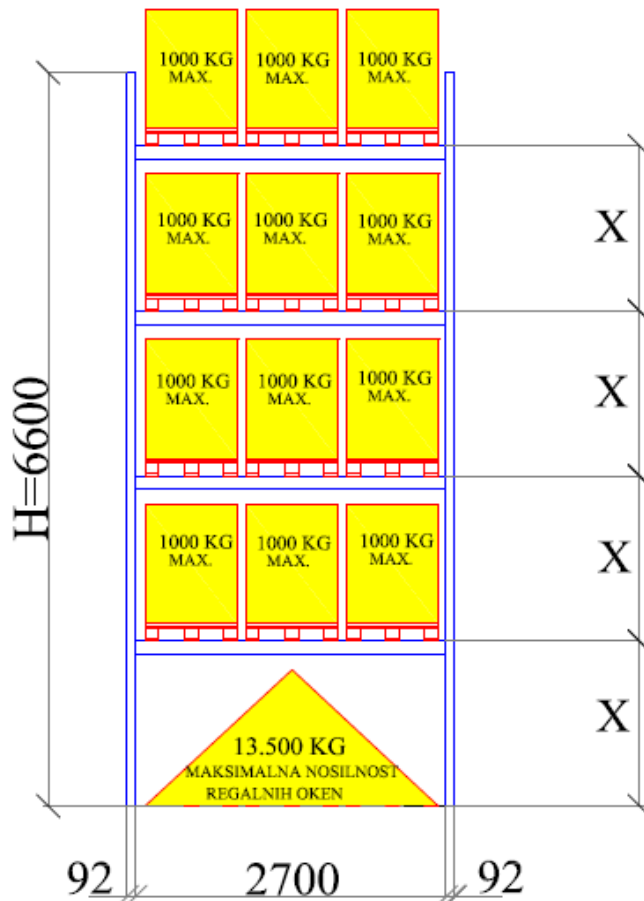
Ulica čebelarja Močnika 22,
2204 Miklavž ☎ 02 629 60 90
GSM 041 694 493



2. Definiranje maksimalne nosilnosti stranice.

VZOREC

MAKSIMALNA NOSILNOST STRANICE se definira na osnovi višine prve etaže.
Primer: Če je višina prve etaže 1500 mm znaša maksimalna nosilnost stranice 13500 kg. Z višjo višino prve etaže se zmanjšuje maksimalna nosilnost stranice.
(Odlaganje prvega nivoja maksimalno na višini X mm in naslednje etaže v koraku maksimalno X mm)



SPREMEMBE GLEDE ŠTEVILA ETAŽ, NJHOVA PRESTAVITEV PO VIŠINI, SE NE SME IZVAJATI BREZ PREDHODNEGA POSVETA ALI PISNEGA PRISTANKA ODGOVORNE OSEBE PROIZVAJALCA.

Predpisane nosilnosti paletne etaže se ne sme prekoračiti.

Paletna etaža mora biti enakomerno obremenjena.

Pregled regalne konstrukcije izvajati v skladu s standardom SIST EN 15635:

- Stabilni jekleni sistemi za skladiščenje
- Uporaba in vzdrževanje opreme za skladiščenje