

# Nakladalne rampe 8T 4m - Heavy duty

Koda: 0065

Dobavljivost: Na zalogi

Cena z DDV: ~~1769.00€~~  
1525.00€

Cena brez DDV: ~~1450.00€~~ 1250.00€

## Opis

Nakladalne rampe 8T, aluminijaste, namenjene za nalaganje strojev (obdelovalni stroji, bagri, dumperji, traktorji in podobno).

## Tehnični podatki:

Nosilnost: 8000 kg (par)

Dolžina: 4000 mm

Širina: 500 mm

Višina: 172 mm

Teža: 78kg / kos

## Navodila za varno uporabo

### NAVODILA ZA UPORABO NAKLADALNIH RAMP

Navodila so namenjena vaši varnosti.

Nikoli ne uporabljajte nakladalnih ramp v kolikor niste seznanjeni z varnostnimi ukrepi in pravilno uporabo.

## 1. NAVODILA ZA UPORABO

1. Pri uporabi nakladalnih ramp nosite ustrezno delovno zaščito, kot so rokavice, čevlje z zaščitno kapico in po potrebi čelado.
2. Pred pritrditvijo ramp mora biti nakladalna površina vzporedna s tlemi.
3. Uporabljajte rampe varno. Pred in po vsaki uporabi preverite, da so rampe cele, nepoškodovane, predvsem pozorni bodite na morebitne razpoke na zvarih. V kolikor opazite kakšno razpoko, ramp nikakor ne uporabite!
4. Poskrbite, da se vozilo ali prikolica, na katerega boste preko nakladalnih ramp natovarjali blago ali stroj, med natovarjanjem ne more premakniti. Vozilo ali prikolica mora biti dobro zavrt, kolesa pa podložena z ustreznimi zagozdami za kolesa.
5. Os, ki nosi največjo maso, mora biti vedno zgornja.
6. Kolesa ali gosenice morajo biti vedno povsem na središču rampe - NE vozite po zunanjih robnih nosilcih.
7. Upravljaavec je odgovoren, da obremenitev ne preseže nazivne zmogljivosti klančin.
8. Pri tej izdelavi je uporabljena zlitina z izjemno visoko trdnostjo. Ne vrtajte, varite ali preoblikujte ramp samovoljno.
9. Prepričajte se, da so rampe varno pritrjene na tovornjak ali prikolico z zaklepnimi zatiči, varnostnimi pasovi ali verigami.
10. Krajša medosna razdalja vozila, katerega nakladamo, lahko zahteva večjo nazivno nosilnost ramp.
11. Rampe so primerne za vozila z gumijastimi kolesi ali gumijastimi gosenicami. Nikakor se ne smejo uporabljati za nakladanje strojev s kovinskimi gosenicami.

## 2. VZDRŽEVANJE

2.1 Odgovornost uporabnika je, da pred vsako uporabo preveri nakladalne rampe in komponente.

Če je rampa poškodovana, je NE uporabljajte.

2.2 Rampo vzdržujte z rednim čiščenjem.

## 3. VARNOSTNI UKREPI IN NAVODILA ZA UPORABO

Rampe morajo biti pritrjene na vozilo. Metode so pojasnjene spodaj. Kako uporabljati zatiče?

1. KORAK - Postavite rampo v položaj, da poravnajte luknjo na

klančinah z

luknjami na platoju vozila.

2. KORAK - Vstavite zatič v luknjo. Zagotovite, da je zatič pravilno poravnani z luknjo tovornem vozilu.

3. KORAK - Pritrdite razcepni zatič (R-Clip) na spodnjo stran zatiča.

Kako izbrati ustrezne rampe?

Dolžina nakladalne rampe je neposredno povezana z naklonom.

H = Nakladalna višina

A = naklon (ne sme presegati 30 % ali 16,5°)

L = dolžina rampe

$L (m) = H(m) \times 100/A$

Primer: premagati razliko 0,9 m (v večini primerov H = višina od tal do nakladalne površine).

Z uporabo zgornje formule z največjim dovoljenim naklonom, dobimo naslednji rezultat:

$L(m) = 0,90 (m) \times 100/30 \% = 3,00 m$

iz tega je mogoče sklepati, da morajo biti rampe dolge najmanj 3 m.

Izberite rampe z notranjo širino vsaj 50 mm širšo od koles ali gosenic strojev.

Med ocenjevanjem nosilnosti upoštevajte medosno razdaljo stroja.

Product Gallery



 IKI-PRO



 IKI-PRO