

# Utovarne rampe 5T, 4m

Šifra proizvoda: 0064  
Raspoloživost: Na zalihi

Cijena: ~~1403.00€~~ 1159.00€

Cijena bez PDV-a: ~~1150.00€~~ 950.00€

## Opis

Za cijenu dostave u EU (osim Slovenije), molimo pošaljite upit na [narocila@iki-pro.si](mailto:narocila@iki-pro.si)

Utovarne rampe 5T, aluminijske, namijenjene za utovar strojeva (mašine za obradu, bageri, damperi, traktori itd.).

## Tehničke informacije:

Nosivost: 5000 kg (par)

Duljina: 4000 mm

Širina: 500 mm

Visina: 142 mm

Težina: 51,5 kg

Troškovi dostave (SLO): 59,00 EUR + PDV

Upute za upotrebu utovarnih rampi

## UPUTE ZA UPOTREBU UTOVARNIH RAMPI

Upute su za vašu sigurnost.

Nikada ne koristite utovarne rampe osim ako niste upoznati sa sigurnosnim mjerama i pravilnom uporabom.

### 1. UPUTE ZA UPORABU

1. Kada koristite utovarne rampe, nosite odgovarajuću radnu zaštitu, kao što su rukavice, cipele sa zaštitnom kapom i, ako je potrebno, kaciga.
2. Prije pričvršćivanja rampi, površina za utovar mora biti paralelna s tlom.
3. Koristite rampe na siguran način. Prije i nakon svake uporabe provjerite jesu li rampe cijele, neoštećene, posebno obratite pozornost na moguće pukotine u varovima. Ako primijetite bilo kakve pukotine, nemojte uopće koristiti rampe!
4. Uvjerite se da se vozilo ili prikolica na koju ćete utovarivati robu ili strojeve preko utovarnih rampi ne može pomaknuti tijekom utovara. Vozilo ili prikolica moraju biti dobro zaključani, a kotači opremljeni odgovarajućim klinovima.
5. Osovina koja nosi najveću masu uvijek mora biti gornja.
6. Kotači ili gusjenice uvijek moraju biti potpuno u sredini rampe - **NEMOJTE** voziti po vanjskim rubnim osloncima.
7. Operater je odgovoran za osiguranje da teret ne premaši nazivni kapacitet rampi.
8. U ovoj konstrukciji koristi se legura iznimno visoke čvrstoće. Nemojte proizvoljno bušiti, variti ili preoblikovati rampe.
9. Provjerite jesu li rampe sigurno pričvršćene za kamion ili prikolicu pomoću klinova za zaključavanje, sigurnosnih pojaseva ili lanci.
10. Kraći međuosovinski razmak vozila koje utovaramo može zahtijevati veći nazivni kapacitet rampi.
11. Rampe su prikladne za vozila s gumenim kotačima ili gumenim gusjenicama. Ni u kojem slučaju se ne smiju koristiti za opterećenje strojeva s metalnim gusjenicama.

### 2. ODRŽAVANJE

2.1 Odgovornost korisnika je provjeriti utovarne rampe i komponente prije svake uporabe.

Ako je rampa oštećena, **NEMOJTE** je koristiti.

2.2 Održavajte rampu redovitim čišćenjem.

### 3. SIGURNOSNE MJERE I UPUTE ZA UPORABU

Rampe moraju biti pričvršćene na vozilo. Metode su objašnjene u nastavku.

Kako koristiti pribadače?

KORAK 1 - Postavite rampu u položaj da poravnate rupe u rampama rupe u tablici vozila.

KORAK 2 - Umetnite iglu u rupu. Provjerite je li igla ispravno poravnata s rupom u kamionu.

KORAK 3 - Pričvrstite rascjepku (R-kopču) na donju stranu igle.

Kako odabrati odgovarajuće rampe?

Duljina utovarne rampe izravno je povezana s nagibom.

H = visina utovara

A = nagib (ne smije prelaziti 30% ili 16,5°)

L = duljina rampe

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

Primjer: savladati razliku od 0,9 m (u većini slučajeva H = visina od poda do površine za utovar).

Koristeći gornju formulu s najvećim dopuštenim nagibom, dobivamo sljedeći rezultat:

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

iz toga se može zaključiti da rampe moraju biti najmanje 3 m.

Odaberite rampe s unutarnjom širinom od najmanje 50 mm šire od kotača ili gusjenica strojeva.

Prilikom procjene nosivosti uzmite u obzir međuosovinski razmak stroja.

Product Gallery



 IKI-PRO

