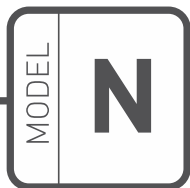


**Autosmečar**





# Autosmečar

## Tehničke karakteristike nadgradnje autosmečara

Nadgradnja namenjena za sakupljanje, transport i istovar kućnog smeća na deponiju. Osnovnu karakteristiku ove nadgradnje predstavlja niska utovarna visina koja omogućava ručni utovar komunalnog otpada pomoću tipskih I nestandardnih kanti.

- Zapremina sanduka za smeće od 5 m<sup>3</sup> - 24 m<sup>3</sup>.
- Zapremina korita za prihvata smeća – prijemnika od 1,3 m<sup>3</sup> - 2 m<sup>3</sup>.
- Sistem prihvata i pražnjenja tip „potisna ploča“ sa rotacionim koritom za prihvat smeća i rotacionom pločom za presovanje smeća.
- Ugrađen uređaj za istresanje kontejnera V= 1,1 m<sup>3</sup> I tipskih kanti 80, 120 i 240 litara.
- Komanda uređaja za istresanje kontejnera i kanti hidraulično-ručna sa bočne strane vrata autosmečara.
- Komande (upravljanje funkcijama nadgradnje) hidraulično-električne.
- Sabijanje smeća – stepen kompresije u razmeri 1:5.
- Kontrola otvaranja zadnjih vrata na prednjem delu nadgradnje autosmečara.
- Upravljačke funkcije nadgradnje smeštene u zadnjem delu vozila, sa njegove bočne strane.
- Maksimalni radni pritisak u sistemu pri eksploataciji vozila do 200 bara.
- Hidraulični sistem osiguran od preopterećenja preko sigurnosnih ventila.
- Filter sa termometrom na povratnom vodu.
- Blokadni ventil na cilindrima vrata radi sprečavanja nezgode.

- Ugrađena dvostrujna klipnoaksijalna pumpa (protoka 70+35cm<sup>3</sup>/o, maksimalnog pritiska 320 bara) koja omogućava nezavistan rad mehanizma za sabijanje i mehanizma za istresanje utovara, pumpa se ugrađuje direktno na izvod snage na menjaču vozila (bez karadana).
- Dve platforme – gazišta za stajanje i rukohvati na obe strane zadnjeg dela kamiona za bezbedan prevoz radnika
- Mesto utovara smeća sa zadnje strane
- Osvetljenje radnog prostora na zadnjoj strani – radni far.
- Rotaciona svetla napred i pozadi.
- Antikorozivna zaštita i završni premaz - svi elementi peskareni, ofarbani temeljnom bojom i konačnim slojem dvokomponentne akrilne boje sušene u komori na visokoj temperaturi, boja RAL po izboru naručioca.
- Kontrolisani odvod za ocedenu tečnost u nadgradnji i sabirnom koritu.
- Podizanje/spuštanje vrata autosmečara i odbavljanje/zabavljanje vrata autosmečara istom komandom.
- Zabavljanje vrata autosmečara pomoću rotacionih kuka koje privlače vrata uz sanduk autosmečara.
- Niska utovarna visina u zavisnosti od veličine autosmečara kreće se od 800mm i omogućava ručni utovar.

## OPCIONO

Mogućnost izrade ovog tipa nadgradnje samo za ručni utovar bez uređaja za istresanje kontejnera V= 1,1 m<sup>3</sup> i tipskih kanti 80, 120 i 240 litara

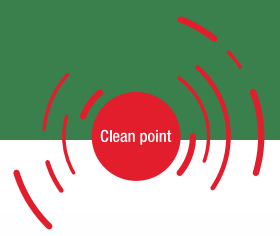
Zapremina sanduka  
**5 m<sup>3</sup> - 24 m<sup>3</sup>**

Stepen kompresije  
**1:5**



MODEL  
**N16**

Uređaj za istresanje  
kontejnera  
**V=1,1 m<sup>3</sup>**



MODEL  
**N8**





# RESOR

industrija komunalne opreme

RESOR d.o.o.  
Miloša Obilića BB  
18240 Gadžin Han  
R. Srbija

Tel/Fax: +381 18 850 152, 850 177  
Mob: +381 69 768 030  
info@resor.rs

[www.resor.rs](http://www.resor.rs)

