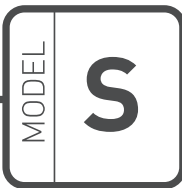




A smaller image of the same white waste collection truck is positioned below the main image. To its right is a red circle with three concentric arcs above it, containing the text "Clean point". To the right of the truck is a large white letter "S" inside a white rounded rectangular frame. The word "MODEL" is written vertically along the left edge of the frame.

Autosmećar

MODEL S



# Autosmećar

## Tehničke karakteristike ( standardna verzija )

Nadgradnja autosmećara je namenjena za sakupljanje, transport i istovar kućnog smeća na deponiji. Nadgradnja autosmećara se sastoji od tovarnog sanduka za smeće, hidrauličkih izvršnih uredaja, mehanizmom za kompaktiranje se sastoji od jedne rotacione ploče za presovanje smeća. Nadgradnja poseduje potisnu ploču kojom se vrši istiskivanje otpada iz tovarnog sanduka. Nadgradnja je opremljena i uređajem za podizanje i pražnjenje posuda za smeće.

- Zapremina sanduka za smeće (spremnika smeća) V=5-8m<sup>3</sup>,
- Uredaj za podizanje i pražnjenje , plastičnih kanti od 80 do 140 litara i kontejnera od 1.100 litara.
- Komandovanje uredajem za podizanje i pražnjenje kanti i kontejnera pomoću hidrauličnog razvodnika,
- Utovar i istovar smeća sa zadnje strane,
- Istovar smeća se vrši kretanjem u nazad potisne ploče,
- Presovanje smeća po principu potisne ploče,
- Pogon hidraulike preko hidraulične pumpe.
- Pokretanje – upravljanje hidraulikom elektro-hidraulično,
- Vodonepropusnost ostvarena kontinualnim varovima,
- Osvetljenje korita i radnog prostora,
- Dve papuče za radnike sa zadnje strane, i rukohvati na obe strane vozila za bezbedan prevoz radnika na kraćim relacijama.
- Rotaciona svetla: 2 kom, napred i pozadi.
- Upravljačke funkcije nadgradnje Hidraulično električne smeštene u zadnjem delu vozila, bočno.
- Boja nadgradnje : narandžasta ili druga po zahtevu kupca
- Utovar i istovar sa zadnje strane sa mogućnošću pretovara u smećarsko vozilo većeg kapaciteta standardne izvedbe,
- Minimalna visina pretovara 1.400mm.



Težina podizanja kontejnera  
**500 kg**

Korisna zapremina tovarnog sanduka  
**5-8 m<sup>3</sup>**

Vreme pražnjenja kontejnera  
**12 sec**

Vreme pražnjenja sanduka za smeće  
**30 sec**

Stepen sabijanja otpada  
**1:5**



MODEL

# S5-8

## Tehničke karakteristike ( verzija sa kipovanjem )

- Zapremina spremnika za otpad 5-8 m<sup>3</sup>
- Nadgradnja sa utovarom i istovarom otpada sa zadnje strane vozila - istovar kipovanjem.
- Presovanje otpada se vrši u spremniku sa stepenom sabijanja otpada 3:1 za kućni otpad.
- Spremnik (sve stranice) izrađene od čeličnog materijala sa punim kontinuiranim varom.
- Na kliznoj stazi ploče, na bočnim stranama po kojoj se kreće ploča za presovanje su postavljeni klizači.
- Ploča za presovanje oslonjena na kliznu stazu preko klizača.
- Konstrukcija nadgradnje je izvedena tako da omogući pražnjenje spremnika istresanjem u utovarni prostor standardnog većeg smećara sa zadnjim utovarom.
- Visina na kojoj se vrši pretovar 1400 mm.
- Na zadnjoj strani nadgradnje postavljena dva gumenih odbojnika radi zaštite od udara u drugo vozilo prilikom pretovara.
- Uredaj za podizanje postavljen sa zadnje strane univerzalan hidraulički sa mogućnošću podizanja, kanti od 120 i 240 L i kontejnera od 1100 L, izrađenih prema standardu EN 840-1,2,3.
- Uredaj za podizanje radi po principu vertikalnog podizanja i rotacionog pražnjenja.
- Podizač radi na principu lifta.
- Nadgradnja ima automatski i ručni režim rada.
- Komande svih funkcija nadgradnje, osim uređaja za podizanje kanti i kontejnera, elektro-hidraulične postavljene sa obe strane vozila.
- Upravljanje uređajem za podizanje kanti i kontejnera pomoću

džojsnika ( elektro-hidraulična komanda).

- Hidraulički sistem podizača kontejnera i kanti, mehanizama prese i istovara otpada je upravljan elektromagnetskim i ručnim razvodnim ventilima.
- Rezervoar hidrauličnog ulja sa ugrađenim pokazivačem nivoa i termometrom.
- Na povratnom vodu hidrauličnog ulja ugrađen filter.
- Vreme jednog ciklusa presovanja 25 s
- Vreme jednog ciklusa pražnjenja spremnika 50 s
- Vreme jednog ciklusa pražnjenja kanti ili kontejnera 12 s
- Pražnjenje spremnika kipovanjem, stabilnost obezbeđena pomoću dva stabilizatora.
- Ugrađena dva sveta radnog prostora.
- Ugrađeni blatobrani sa zaštitom od prskanja na zadnjoj osovini.
- Sve komandne kutije zaštićene od vode i prašine.
- Sve komandne kutije su zaštićene od fizičkog udara - oštećenja.
- Sve čelične površine peskirane i ofarbane osnovnom bojom i završno u boji kabine RAL 2011 .
- Ograničenje brzine u slučaju prisutnosti operatora na maks. 30 km/h i bez mogućnosti kretanja unazad.
- Ugrađena po dva rukohvata na obe zadnje strane za operatore.
- Ugrađena kamera na nadgradnji pozadi sa LCD monitorom u kabini vozača.
- Maksimalna težina vozila (vozilo i teret) je usaglašena sa nosivošću kamiona.
- Na zadnjoj strani nadgradnje postavljeno upozoravajuće narandžasto "LED" svetlo.





# RESOR<sup>oo</sup>iko

industrija komunalne opreme

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

Tel/Fax: +381 18 850 152, 850 177  
[office@resor.rs](mailto:office@resor.rs)

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



Autosmećar



Autofekalac



Autopodizač kontejnera



Cisterna za pitku vodu