



Renovasjonsaggregat

Anaconda MD er utviklet av bransjens beste designere i samarbeid med noen av de største renovasjonsselskapene i Norden for å møte de kravene som brukerne stiller til dagens renovasjonsaggregater. Anaconda er et svenskprodusert renovasjonsaggregat med moderne design og kreative løsninger. **Anaconda MD** er beregnet for innsamling av husholdningsavfall og finnes i størrelsene fra ca. 9 til 20 kubikk.

Med Anacondas egenskaper og våre unike produksjonsmetoder blir det totale eierskap det mest fordelaktige alternativ for deg som kunde.

Miljø

- Vannbasert lakk – reduserer utslipp av løsemiddel
- Smørefrie lager – ingen utslipp av smøremiddel i naturen
- Optimalisert hydraulikksystem – redusert drivstofforbruk gjennom minimalisert turtallsøkning
- Lavt støynivå – bedre arbeidsmiljø for fører og bedre miljø for beboerne i nærmiljøet
- I tillegg kan Anaconda leveres med elhybridteknikk med batteridrift, som reduserer støynivå og utslipp av avgasser

Økonomi

- Smørefrie lager – reduserer service- og vedlikeholdskostnader
- Optimalisert hydraulikksystem – lavere kostnader med redusert drivstofforbruk
- Lav egenvekt – gir økt nyttelast og bedre totaløkonomi

Servicevennlighet

- El- og hydraulikksentral – beskyttet plassering og lett tilgjengelig
- Smarte løsninger for givere – ingen givere i utsatte posisjoner
- Slangetrekking – beskyttet montering, enkle å skifte

Funksjonalitet

- Vinsj-line i unikt materiale – lett å håndtere i all slags vær
- Betjeningsenheter – ergonomisk designet og lett tilgjengelige
- Styringssystem - Canbus-system med visuell feilsøking
- Hel gummilist bak – minimalisert risiko for væskelekkasje ved bakluke

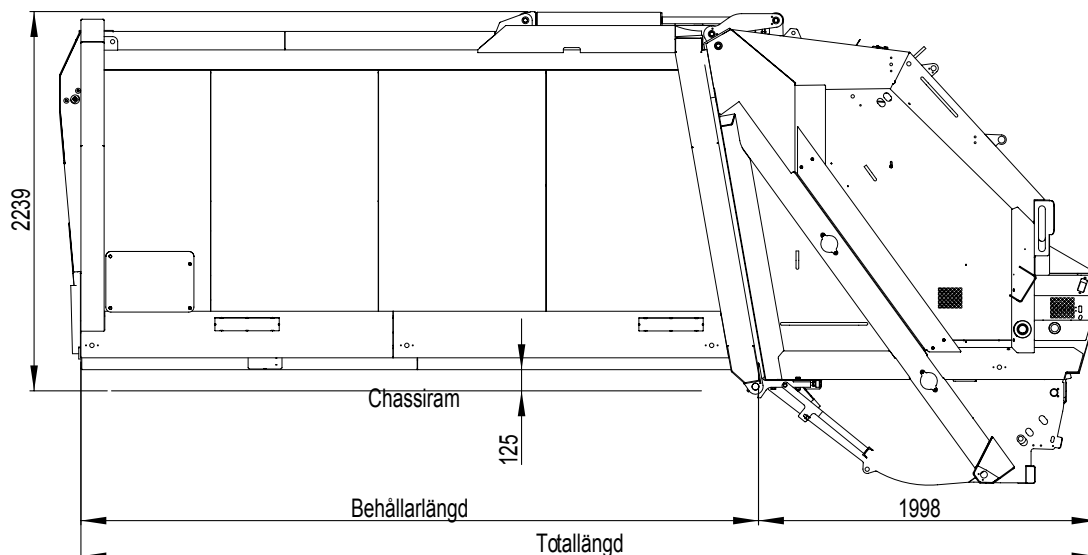
Kvalitet og sikkerhet

- Lakkering – alle komponenter lakkeres før montering
- Robust – bruk av svært holdbare materialer
- Sikkerhet – gjennomtenkt konstruksjon for høyeste personsikkerhet

JOAB Anaconda er renovasjonsaggregatet for deg som tenker på dine ansatte og deres arbeidsmiljø og bryr deg om beboerne i nærmiljøet og den globale miljøpåvirkningen, samtidig som du krever et moderne og kostnadseffektivt kjøretøy av høyeste kvalitet.



Tekniske data Anaconda MD



Data	8,7m³	10,7m³	11,5m³	12,3m³	13,1m³	14,7m³	15,6m³	16,4m³	17,2m³	18,0m³	18,8m³	19,6m³
Behållarlængd (mm)	2700	3200	3400	3600	3800	4200	4400	4600	4800	5000	5200	5400
Behållarbredd (mm)	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Totallänge (mm)	4698	5198	5398	5598	5798	6198	6398	6598	6798	6998	7198	7398
Totalhøjde från chassiram (mm)	2239	2239	2239	2239	2239	2239	2239	2239	2239	2239	2239	2239
Vikt komplett aggregat inkl. olje og chassiefæsten exkl. lyft (kg)	4310	4450	4500	4560	4620	4730	4810	4990	5050	5110	5160	5220

Teknisk data

- Arbetscykel: 12-14 sek
- Presskraft: 2,38 kg/cm²
- Lastfickans volum: 1,16 m³
- Extra volum med fällbart spillskydd: 1,69 m³
- Max systemtryck: 260 bar
- Flöde: 0-140 l/min
- Tankvolum: 107 l
- Filterkvalitet: Retur 10 micron absolut
Högtryck 10 micron absolut
- Cylinder pressplatta: Diam. 80/63 mm
- Cylinder transportplatta: Diam. 90/50 mm
- Cylinder baklucka: Diam. 63/32 mm
- Ventiler: Elhydraulisk proportionalstyrd og lastkånande
- Pump: Variabel
- Elsystem: 24 volt mobil
Can-bus styrsystem.

Sidor, botten, tak og andra slitagedetaljer är tillverkade av höghållfast og slitstarkt material.

Volym er beräkna enligt EN 1501-1:2011. Ovanstående är endast ett urval av alla tillgängliga storlekar.

Tillverkaren förbehåller sig retten till ändring av konstruktion og data utan föregående meddelande.