



Sopbilsaggregat

Anaconda Rotopress är ett nytt sopbilsaggregat i Anacondaserien.

Anaconda Rotopress är konstruerat i höghållfast stål, vilket ger en kompakt och solid konstruktion med hög lastkapacitet. Behållaren tillverkas i storlekar mellan 7 och 41 kubikmeter och är avsedda att monteras på 2-, 3- och 4-axliga chassin och trailers. Komprimeringen sker med hjälp av en roterande trumma, urlastning sker på samma sätt med hjälp av trumman.

Anaconda Rotopress är tack vare sin unika rotationsprincip en mycket ekonomisk sopbil för insamling av hushållsavfall och motsvarande verksamhetsavfall. Färre rörliga delar betyder mindre underhåll och färre reparationer även vid skiftgång. Ytterligare fördelar som erbjuds av den roterande trumman är enkel och smidig urlastning, helt tät förslutning mellan behållare och baklucka, inga rester och därmed inga illaluktande sopbilar.

Miljö

- Renlighet – optimerad och skyddad tömning

Ekonomi

- Låga underhållskostnader – enkelt att serva och reparera
- Låg egenvikt – ger hög nyttolast och optimal axelfördelning

Servicevänlighet

- Tillgänglighet - lätt tillgängligt el- och hydraulsystem

Funktionalitet

- Användarvänlig – enkel manövrering av aggregat
- Driftssäker - mindre underhåll tack vare färre rörliga delar

Kvalitet och Säkerhet

- Robust – genom användning av höghållfast material
- Säker – väl skyddad inlastningsmekanism
- Ergonomi – enkel manövrering och en säker arbetsplats

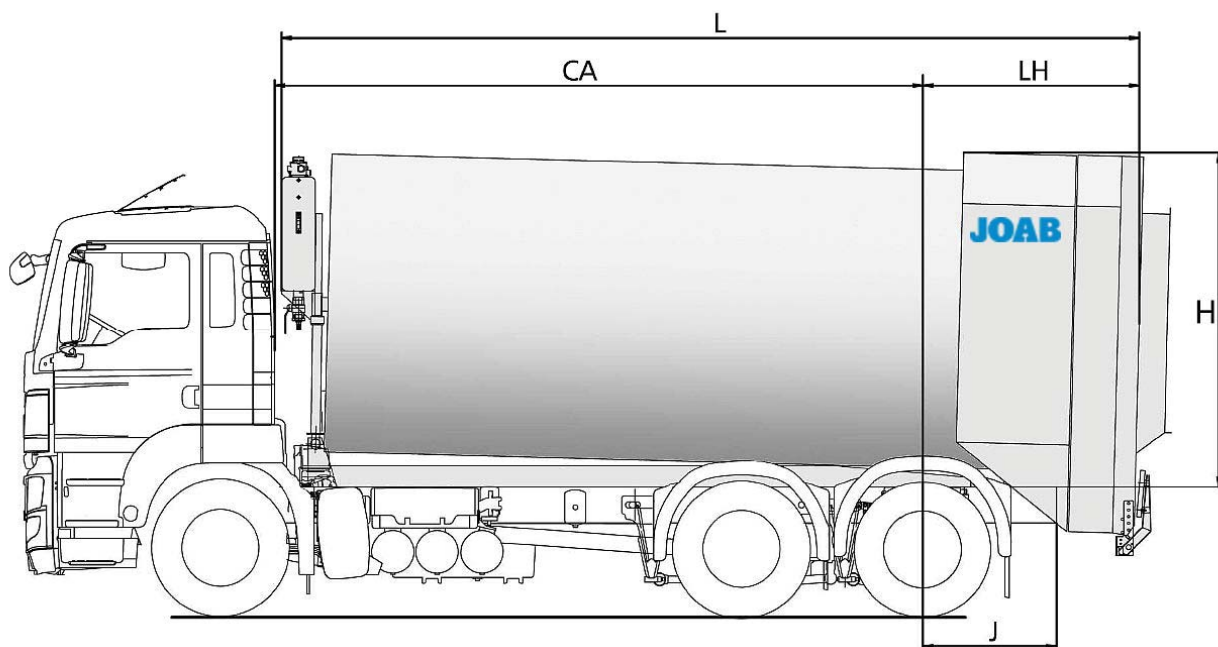


Stor driftsäkerhet med färre rörliga delar



Användarvänlig -
tack vare enkla manöverlådor

Tekniska data Anaconda Rotopress



Dimensioner i mm

Typ	514	516	518	520	522	517L	519L	520L	521L	522L	523L
Aggregat											
Behållare volym [m ³]	14	16	18	20	22	17	19	20	21	22	23
Aggregatsvikt [kg] ca. 1)	4,650	4,800	5,100	5,270	5,430	5,100	5,300	5,500	5,560	5,700	5,800
Längd (L) ca.	4,660	5,280	5,880	6,410	7,010	5,280	5,880	6,180	6,410	6,710	7,010
Bredd (W) ca.	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
Höjd (H) ca.	2,505	2,505	2,505	2,505	2,505	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555
Bakre överhäng (LH) 2)	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
Max. systemtryck (bar)	325	325	345	415	415	325	345	415	415	415	415
Lyftkapacitet (kg)	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500

Chassie rekommendation 3)

Totalvikt (ton)	18	18	18-26	26	26	18	18-26	26	26	26	26
Chassievikt ca. (kg)	5,750	5,800	7,100	7,200	7,300	5,800	7,100	7,100	7,200	7,200	7,300
Ramöverhäng ca. (J)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
CA mått ca. (CA)	3,090	3,710	4,310	4,840	5,440	3,710	4,310	4,410	4,840	5,140	5,440

Hjulbas rekommendationer

Standard hytt ca. (mm)	3,450	4,200	3,450	3,900	4,500	4,200	3,450	3,450	3,900	4,200	4,500
Förlängd hytt ca. (mm)	-	4,500	3,750	4,200	-	4,500	3,750	-	4,200	-	-

1) Inklusive chassiefästen (enl. DIN 70020).

2) Mått från centrum på sista axeln till bakkant baklucka, detta mått varierar beroende på chassie.

3) Beroende på chassityp och tillvalsutrustning.

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

Ovanstående är endast ett urval av alla tillgängliga storlekar.

Tillverkaren förbehåller sig rätten till ändring av konstruktion och data utan föregående meddelande.