

Lastväxlarflak - komprimator container

Containrar avsedda att kopplas till stationär komprimator för hantering av olika typer av avfall.

Lastväxlarramen är tillverkad enligt standard SS 3021, vilket innebär att de även kan transporteras på släp. Containrarna finns i utförande för "spjut", vajer och presenning över inmatningshålet samt för automatisk hantering.

För automatisk hantering är bakluckan utrustad med en sk. giljotinlucka som stängs när containern är full - med hjälp av en integrerad giljotinenhet som är placerad mellan komprimatorn och containern.

Vårt sortiment och tillverkning omfattar allt ifrån vår koniska designprodukt med släta sidor som är marknadens lättaste, till vanliga koniska, cylinderformade och traditionella - invändigt rundad frontdel för att underlätta vändning av material. Med fast eller flytande tak som underlättar tömning av exempelvis wellpapp.

Vi tillverkar alla förekommande storlekar i valfritt stål (även i rostfritt), vanligtvis mellan 25m³ och 40m³, men även specialmått och bestyckning efter önskemål.

Exempel på anpassningar:

Integrerad spolning/rengöring, Biologisk luktborttagning, Ozon generator, Kylning,

Uppsamling av lakvatten, Isolerade, Vattentäta, Trycktäta, mm.

Standard:

Plåt botten: 4 mm, S 235 eller motsvarande

Plåt sidor: 3 mm, S 235 eller motsvarande

Plåt lucka: 3mm, S 235 eller motsvarande

Ram: UNP 180, S 235 eller motsvarande

Behållarna blästras plåtrena, enligt SA-2,5

Färg totalt 120 ym, Grundfärg, 60 ym zinkfosfa, Toppfärg, 60 ym alkydfärg

Som tillval kan produkterna beställas i andra stålqualiteter och lackas med 2-komponent grund och täckfärg (epoxy)

Exempeltabell

modell	m ³	kg	flak-längd	utv. bredd	utv. höjd
W-CC konisk, släta vulvade sidor	29	2750	6000	2528	2537
WA-CC konisk, sidor med utv. balkar	32	3400	6000	2520	2755
WA-CC-FT rak med flytande tak	32	3630	6000	2360	3100
WA-CC-R rak, sidor med utv. balkar	32	3450	6000	2520	2755

