

etwas anderes, viel besser

Van Schijndel Abfallsammelsysteme
"Etwas anderes, viel besser".



VAN SCHIJNDEL



solid dutch quality



VAN SCHIJNDEL

VSAll fester Aufbau

Bei der Abfallsammlung sind Volumen und Kontinuität wichtige Größen. So handelt es sich bei unserem festen Müllaufbau – Typ VSAll – um eine bewährte Technik, mittels deren eine hohe Komprimierung und Zuverlässigkeit nachweisbar ermöglicht werden.



Praxisorientierte Sachkenntnisse wurden in mehrere Typen VSAll investiert. Unsere Spezifikationen gründen gleichfalls auf einer langjährigen Verkaufserfahrung in Bezug auf Ersatzteile sowie unseren Ausbesserungs- und Überholungsarbeiten. Diese Erfahrung hat uns einen Informationsschatz über die Dauerhaftigkeit von Materialien und Techniken verschafft.

Das Ergebnis ist ein äußerst solider und zuverlässiger Müllaufbau, die hinsichtlich Konstruktion zu den Marktbesten gehört.

Die moderne unkomplizierte hydraulische Anlage ist mit Hightech-Elektronik verkettet. Selbstverständlich wurde auch der Treibstoffverbrauch auf die erforderliche Presskraft abgestimmt, infolgedessen ein niedriger Treibstoffverbrauch gewährleistet ist.

Nahezu jeder LKW kann mit dem VSAll bestückt werden.



Specials



VSAll SCB1700 Combi beladung



VSAll SCB1700 Eurosplit



VSAll SCB1700 Eurotainer



VSAll Kran/Trichter

etwas ande

VSAIII Abstellsystem

Der Typ VSAIII Abhebesystem ist der einzige in Europa serienmäßige auswechselbare Abfallsammelaufbau.

Die Anlage ist einmalig, weil sie sowohl als feste Pressanlage auf Märkten oder bei Veranstaltungen, als an einer Müllentsorgungsstelle eingesetzt werden kann.

Der VSAIII ist als 'normaler' Abfall-sammelaufbau für Gewerbeabfall und Haushaltsmüll einsetzbar. Wegen der speziellen Konstruktion des Heckteil ist der VSAIII für groben Haushaltsmüll sowie Papier- und Kartoneinsammlung geeignet. Durch die Mehrzweckigenschaften kann der Aufbau also auch kleinmaßstäblich (zum Beispiel von Vereinen) eingesetzt werden. Dem VSAIII liegt ein innovativer Denk- und Entwurfsprozess zugrunde. Der Aufbau und der LKW erzielen einen außerordentlich hohen Nutzeffekt.

Der VSAIII eignet sich für Hakenarm-, Kabel- und Ketten-abhebesysteme.

Der VSAIII kann mit mehreren Typen von integrierten Schüttungssystemen, unter denen unser neues EUROSPLIT Schüttungssystem mit getrennter Kammaufnahme, geliefert werden.



Alle Van Schijndel Abfallsammelfahrzeuge entsprechen bezüglich Lieferumfang den strengen europäischen Regelungen und werden mit CE-Kennzeichen (CE-Normierung) geliefert.

www.vanschijndel.eu

Weswegen sollten Sie sich für Van Schijndel entscheiden:

- ✓ Einfach, zuverlässig.
- ✓ Bewährtes Konzept mit den neuesten Techniken.
- ✓ Unkomplizierte moderne Hydraulik und Elektronik.
- ✓ Längere Lebensdauer durch Anwendung von verschleißfestem Hardox-Stahl für Heckteil und Aufbau.
- ✓ Standard mit verstärktem Joch und Preßschild.
- ✓ Zwei Jahre Garantie

VSA III abstellsystem

es, viel besser

ACB Archiv sammel Kombination

Der VSAII ACB500 / ACB1100

Neben dem schon erfolgreichen und betriebs-sicheren ACB500 ist nun ebenfalls der ACB1100 als Archiv-Einsammelaufbau lieferbar. Diese Beschickung bewältigt ein noch breiteres Containerspektrum und durch die Optimierung auf ganzem Gebiet konnten wir eine Leerungssequenz von 45 Sekunden erreichen.

Die vollständig abgeschlossene und verriegelte Beladung sorgt dafür, dass die Container auf eine sichere, nicht einsehbare Weise geleert werden.

Durch das fortschrittliche, patentierte Schloss-Öfnungs- und Deckelhebesystem werden diese gesamten Handlungen vollautomatisch ausgeführt. Vollständig computer- und proportional gesteuert, kann ausschließlich der Belader über ein Kamerasystem die korrekte Leerung der vertraulichen Dokumente beaufsichtigen.

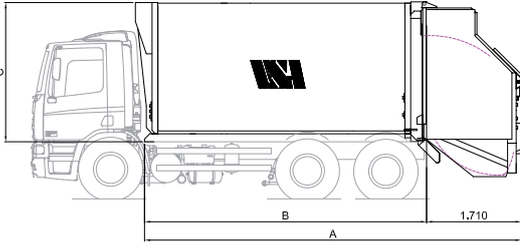


Der VSAII mit ACB500 oder ACB1100 ist mit einem Gesamtwägesystem ausführbar.

Dieses äußerst moderne Beladungssystem wurde speziell für die Leerung verschiedener Kunststoff- und Aluminiumcontainer mit elektronisch oder mechanisch zu öffnenden Schlössern entworfen.

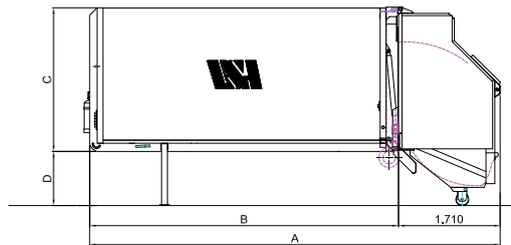


Technische Information



VSA II Aufbau

Typ VSA II aufbau						
	16m³	18m³	20m³	22m³	26m³	
Breite	2490	2490	2490	2490	2490	mm
Höhe des Aufbaus C	2500	2500	2500	2500	2500	mm
Länge B	3760	4100	4550	5050	5550	mm
Gesamtgewicht	4910	5020	5430	5865	6300	kg
Zykluszeit Ladewerk	28•22◦	28•22◦	28•22◦	28•22◦	28•22◦	sec
Ladewannenvolumen	> 2	> 2	> 2	> 2	> 2	m³
Volumen	16	18	20	22	26	m³



VSA III Abstellsystem

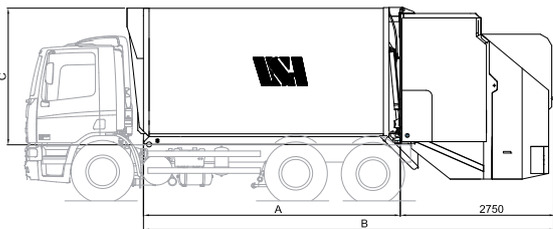
Typ VSA III aufbau / abstellsystem						
	16m³	18m³	20m³	22m³	26m³	
Breite	2490	2490	2490	2490	2490	mm
Höhe des Aufbaus C	2500	2500	2500	2500	2500	mm
Höhe D	1000	1000	1000	1000	1000	mm
Länge B	4230	4570	5020	5520	6020	mm
Gesamtgewicht	5510	5620	6030	6465	6900	kg
Zykluszeit Ladewerk	28•22◦	28•22◦	28•22◦	28•22◦	28•22◦	sec
Ladewannenvolumen	> 2	> 2	> 2	> 2	> 2	m³
Volumen	16	18	20	22	26	m³
Erforderliche Leistung der Ölzufuhr	60 ltr/min - 285bar (aufbau) 40 ltr/min - 250 bar (beladung)					
Containerschlitten	breite 1065 / 140x80 ● andere ◦ mm					
Abhebevorrichtung des Abstellsystems	haken ● kabel ● kette ◦					

Container-Optionen	VSAll	VSAlll
Zwischenrahmen für Schüttungsanbau (1)	◦	◦
Rolladen für Einsammlung von vertraulichen Unterlagen	◦	◦

Schüttung	VSAll	VSAlll
SCB1700 Containers EN840-1/2/3/4 (80-1700ltr.)	◦	◦
SCB1700-EUROSPLIT 2-teilige Kammaufnahme Containers EN840-1/2/3/4 (80-1700ltr.)	◦	◦
SCB1700-EUROCONTAINER Containers EN840-1/2/3/4 + EN12574-1 (80-1700ltr. + 2500 + 5000ltr.)	◦	◦
SCB1700-HKE beladung Containers EN840-1/2/3/4 + EN12574-1 (80-1700ltr. + 2500 + 4400ltr.)	◦	◦

(1) Montagegestell nach DIN 30.731, andere Anschlussrahmen auf Anfrage

● = standard
◦ = option



ACB archiv sammel kombination

Typ ACB archiv sammel kombination							
Aufbau VSA II		ACB500 / ACB1100 Schüttung					
Breite		2490					mm
Höhe über dem Fahrgestell (C)		2510					mm
Nettokapazität	16	18	20	22	26	m³	
Länge einschließlich Rücklader (B)	6500 - 8300					mm	
Gesamtgewicht	7390 - 8780					kg	
Zykluszeit Beladung	45					sec	
Ladungsvolumen Behälter	>2					m³	

Containerspektrum	ACB500	ACB1100
RW240	●	●
RW350 (hoch und niedrig)	●	●
RW500	●	●
RW600	●	●
EN840-1 (120 / 240 ltr mit Druckschloss)	◦	◦
EN840-2/3 (DIN container)	●	●

●=standard / ◦=option

Option: Gesamtwägesystem

Der Hersteller behält sich das Recht vor um Productspezifikationen zu ändern ohne Bekanntmachung im voraus.

Van Schijndel: ihr Totalpartner



VAN SCHIJNDEL

Stationsweg 78 • 6051 KL Maasbracht (Niederlande)
Phone +31 475 465636 • Fax +31 475 466540
info@vanschijndel.eu

www.vanschijndel.eu