

VSA E-Lifter

NEU



(foto: VSAII 20m³ + VSA E-Lifter)



VAN SCHIJNDEL

Neu in unserem Lieferprogramm ... der VSA E-Lifter
Eine völlig elektrische Schüttung.

Der VSA E-Lifter eignet sich für 2-Rad-Behälter, DIN EN 840-1 und 4-Rad-Behälter, DIN EN840-2/3 mit Kammaufnahme. Die Zykluszeit für 2-Rad Behälter beträgt ca. 6 Sekunden, der operative Geräuschpegel weniger als 45dB.

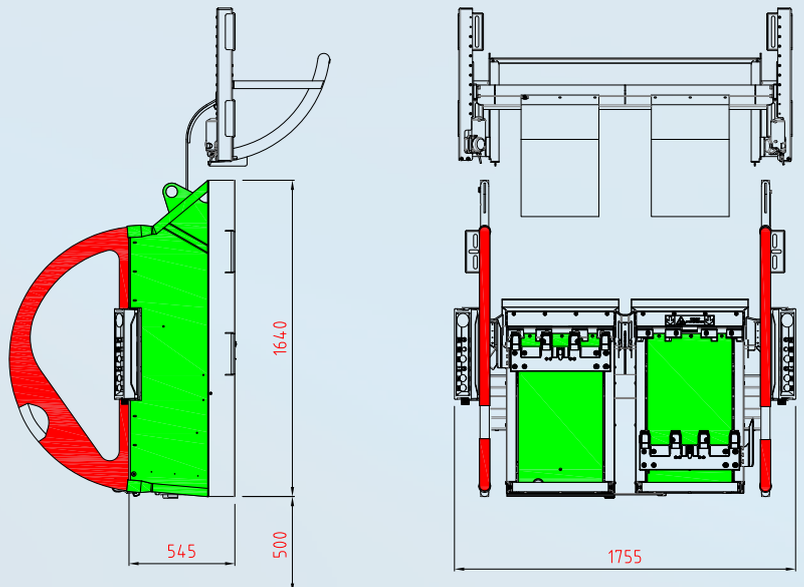
Der VSA-E-Lifter hat eine völlig automatische Splittschüttung und funktioniert in gekuppeltem Zustand halbautomatisch. Aufgrund der vertikalen

Hebebewegungen wird für die Mitarbeiter bei Anbieten des Behälters ein Rückwärtsschritt überflüssig. Das Beladungssystem nutzt das elektrische System eines Standard LKW's. Weder das Fahrgestell noch der Aufbau benötigen eine Anpassung. Die Behälter können geleert werden bei ausgeschaltetem Motor. Der VSAII Pressaufbau erreicht sein Kraft-potential bereits bei Leerlaufdrehzahl.

Durch diese neue Technik wird pro Jahr die erhebliche Einsparung von 10 % bis 20% an Kraftstoff erreicht.
Ein Vorteil, der tausende Euros einspielt und wesentlich weniger CO2 Ausstoß verursacht.

Der VSA E-Lifter, im wahren Sinne eine geräuscharme, umweltfreundliche Kombination.

VSA E-Lifter



Technische Spezifikationen:

Zykluszeit	: 6 Sekunden (2-Rad)+12 Sekunden (4-Rad)
Geräuschpegel	: < 45dB.
Bedienung	: Automatisch + Halb Automatisch + Manuel
Hebe-Kapazität	: 2x 150kg + 1x 350kg
Eigengewicht	: 595kg
Bodenfreiheit	: 500mm
Anforderungen LKW	: Batterien 180Amp und Lichtmaschine 85Amp+

CE Zertifiziert und hergestellt nach EN1501-1/EN1501-5

Der VSA E-Lifter besitzt wenige bewegliche Teile und hat keine hydraulischen Komponenten, so dass die Wartungskosten minimal sind und eine Ölleckage ausgeschlossen ist. Beide Schüttungsstühle sind ein modulares Produkt und innerhalb von 30 Min. austauschbar.



VAN SCHIJNDEL

ihr Totalpartner für Abfallsammel Fahrzeuge