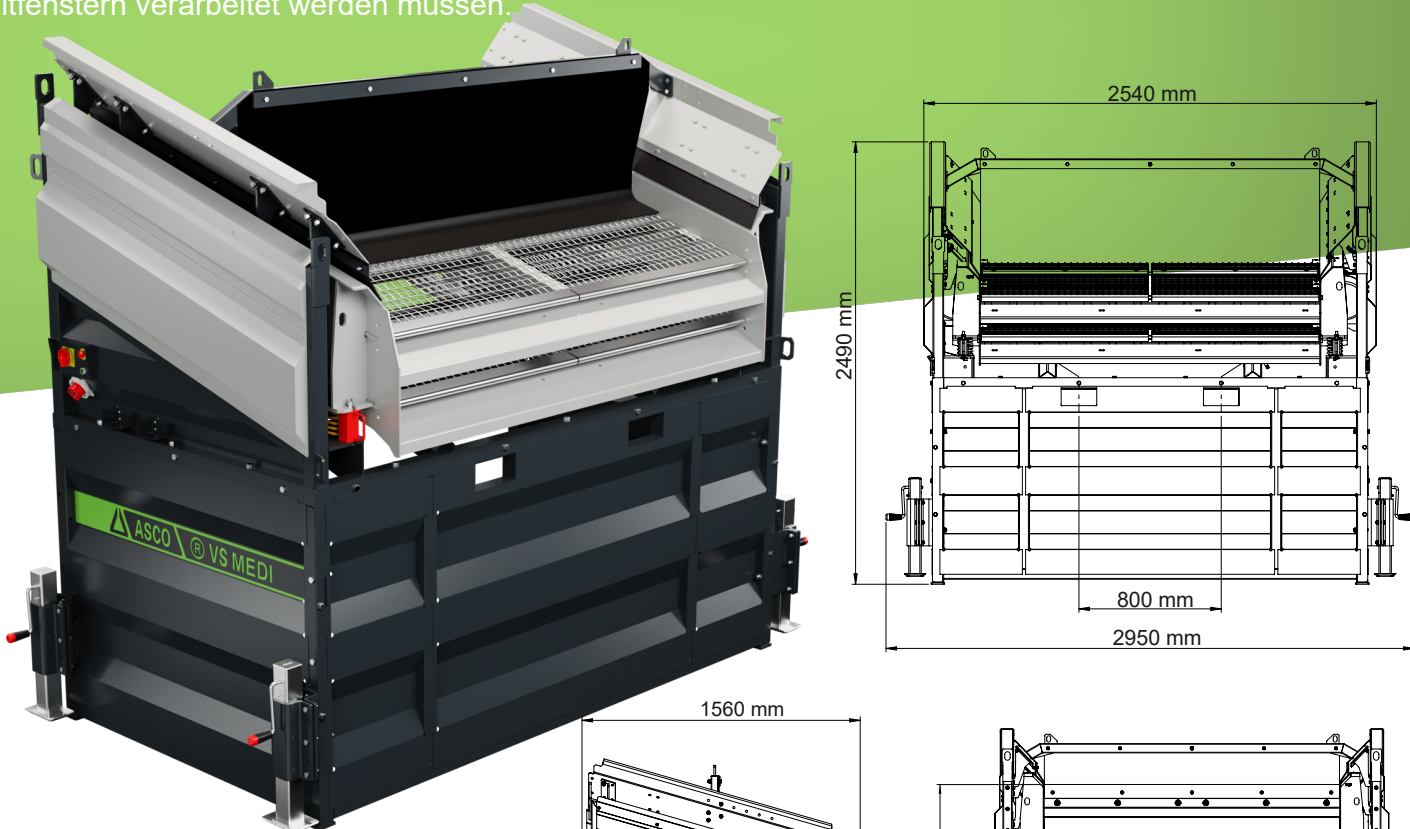


VIBRATIONSSIEB MEDI - ZWEIDECK

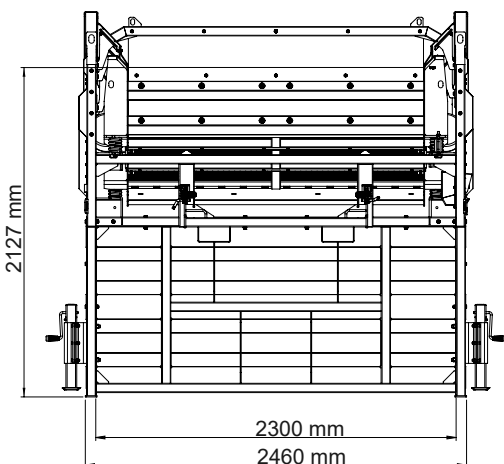
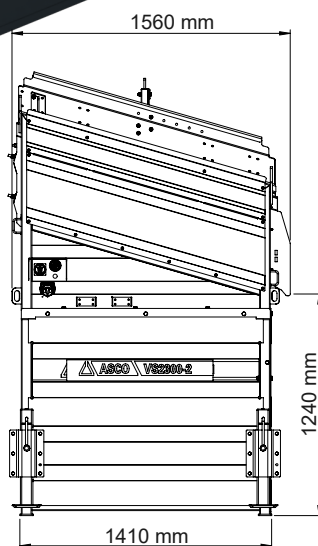


Das Vibrationsieb ASCO® VS MEDI bietet eine robuste und leistungsstarke Basis für vielfältige Siebaufgaben. Mit zwei Vibrationsmotoren ist es besonders praktisch für Recyclingbetriebe und Betriebe im Bau-, Agrar- und Gartenbereich, in denen viele unterschiedliche Materialien in engen Zeitfenstern verarbeitet werden müssen.



△ TECHNISCHE DATEN

- △ Systemleistung: 20-60 t/h
- △ Maximale Schaufelbreite: 2,3 m
- △ Siebfläche: 5,4 m²
- △ Antriebsleistung: 400 V / 2 x 0,75 kW
- △ Gewicht: 1240 kg
- △ Breite: 2,54 m
- △ Länge: 1,56 m
- △ Höhe: 2,49 m
- △ Ladehöhe: 2,13 m



△ OPTIONEN

△ Stangen



Gewicht: 255 kg

Zusätzliche Trennmöglichkeit für grobes Material mit verbesserten Siebergebnissen führt zu einer Feinfaktion.

△ Trichter



Gewicht: 24 kg

Erhöht die Wirksamkeit der Materialzuführung.

△ Stützfüße



Gewicht (4 Stücke): 95 kg

Stellen Sie den Siebwinkel schnell ein und gleichen Sie unebenes Gelände beim Aufstellen der Maschine aus.

△ Trennenplatte



Gewicht: 134 kg

Zur zusätzlichen Trennung einer dritten Fraktion.

