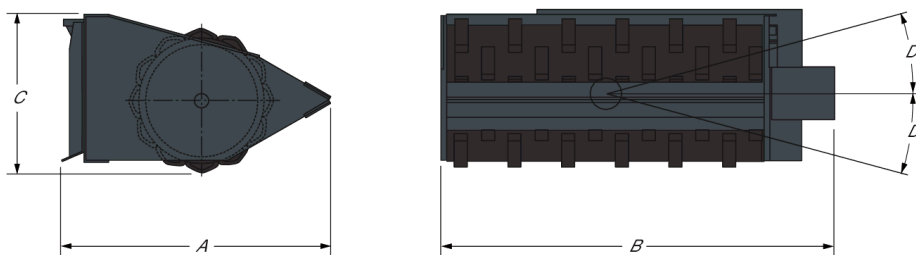


## Beschreibung

Das ideale Gerät für Beton- und Grabenverdichtung sowie Ausbesserungsarbeiten an Asphaltdecken. Verdichtet den Boden in Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt. Durch die versetzte Walze kann auch direkt neben Gehwegen, Mauern und Bordsteinkanten gearbeitet werden. Durch die pendelnde Walze bleibt der Verdichter auch in unebenem Gelände immer mit dem Boden in Kontakt.

## Abmessungen



Beschreibung	Nummer	Gesamtlänge (A) (mm)	Gesamtbreite (B) (mm)	Gesamthöhe (C) (mm)
Vibrationswalze, 122 cm, Schaffußwalze	7165403	968.0	1537.0	643.0
Vibrationswalze, 185 cm, Schaffußwalze	7165401	963.0	2006.0	643.0
Vibrationswalze, 122 cm, glatte Walze	7165404	968.0	1537.0	660.0
Vibrationswalze, 185 cm, glatte Walze	7165402	963.0	2006.0	660.0
Vibrationswalze, 203 cm, glatte Walze	7165400	963.0	2184.0	660.0

## Gewichte

Beschreibung	Nummer	Betriebsgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)
Vibrationswalze, 122 cm, Schaffußwalze	7165403	807.0	807.0
Vibrationswalze, 185 cm, Schaffußwalze	7165401	993.0	993.0
Vibrationswalze, 122 cm, glatte Walze	7165404	811.0	811.0
Vibrationswalze, 185 cm, glatte Walze	7165402	1002.0	1002.0
Vibrationswalze, 203 cm, glatte Walze	7165400	1052.0	1052.0

## Eigenschaften und Leistungsdaten

Beschreibung	Nummer	Arbeitsbreite (mm)	Trommeldurchmesser (mm)	Anzahl Glieder	Drehwinkel ±	Dynamische Kraft (kN) bei (L/min)	Frequenz (vpm) bei (L/min)
Vibrationswalze 122 cm, Schaffußwalze	7165403	1219.0	643.0	72	12	6461 bei 75	2879 bei 75
Vibrationswalze 185 cm, Schaffußwalze	7165401	1854.0	643.0	102	7.5	6470 bei 90	2882 bei 90
Vibrationswalze 122 cm, glatte Walze	7165404	1219.0	660.0	0	12	6461 bei 75	2879 bei 75
Vibrationswalze 185 cm, glatte Walze	7165402	1854.0	660.0	0	7.5	6470 bei 90	2882 bei 90
Vibrationswalze 203 cm, glatte Walze	7165400	2032.0	660.0	0	7.5	6470 bei 90	2882 bei 90

## Standardmerkmale

- Durch die pendelnde Aufhängung bleibt die Walze auch in unebenem Gelände permanent mit dem Boden in Kontakt.
- Die rechte Seite der Walze läuft versetzt zur Maschine. Dies ist besonders bei Verdichtungsarbeiten direkt neben Gehwegen, Mauern oder Bordsteinen sehr hilfreich.
- Langlebige, einteilige Walze für höchste Festigkeit.
- Vor- und rückwärtsgängiger Vibrationsmotor zum Arbeiten in beiden Fahrrichtungen.
- Gummi-Schwingungsdämpfer an der Walze vermindern die Übertragung von Vibrationen auf Lader und Fahrer.
- Walzen in glatter Ausführung oder als Schaffußwalze erhältlich.

## Anwendungen

- Konstruktion und Abriss
- Planieren und Nivellieren
- Straßenarbeiten, Recycling und Reinigung

## Zugelassen für Lader

Beschreibung	Nummer	Zugelassen für Lader	Funktionsanforderungen
Vibrationswalze, 122 cm, Schaffußwalze	7165403	S510-E, S510-B, S530-E, S530-B, S550-B, S570-B, S590-B, S450-E, T450-E, S550-E2, S570-E2, S590-E2, T590-L, T590-E2, S450-B	-

Beschreibung	Nummer	Zugelassen für Lader	Funktionsanforderungen
Vibrationswalze, 185 cm, Schaffußwalze	7165401	S630-E, S850-E, S650-E, T650-E, S770-E, T770-E, A770-E, S570-B, S590-B, S630-E2, S650-E2, T650-E2, S770-E2, T770-E2, A770-E2, S850-E2, S570-E2, S590-E2, T590-L, T590-E2, S630-B, S650-B, S770-B, S850-B, T650-B, T770-B, A770-B, T870-E2, T870-B	-
Vibrationswalze, 122 cm, glatte Walze	7165404	S510-E, S510-B, S530-E, S530-B, S550-B, S570-B, S590-B, S450-E, T450-E, S550-E2, S570-E2, S590-E2, T590-L, T590-E2, S450-B	-
Vibrationswalze, 185 cm, glatte Walze	7165402	S630-E, S850-E, S650-E, T650-E, S770-E, T770-E, A770-E, S570-B, S590-B, S630-E2, S650-E2, T650-E2, S770-E2, T770-E2, A770-E2, S850-E2, S570-E2, S590-E2, T590-L, T590-E2, S630-B, S650-B, S770-B, S850-B, T650-B, T770-B, A770-B, T870-E2, T870-B	-
Vibrationswalze, 203 cm, glatte Walze	7165400	S850-E, S770-E, T770-E, A770-E, S650-E, T650-E, S650-E2, T650-E2, S770-E2, T770-E2, A770-E2, S850-E2, S630-E2, S650-B, S770-B, S850-B, T650-B, T770-B, A770-B, T870-E2, T870-B	-