

Anwendungen

 Konstruktion und Abriss
 Planieren und Nivellieren

Straßenarbeiten, Recycling und Reinigung

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.

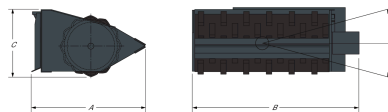
Walzen in glatter Ausführung oder als Schafffußwalze erhältlich.

Zugelassen für

Beschreibung	Nummer	Zugelassen für Lader
Vibrationswalze, 122 cm, Schafffußwalze	7165403	T450E IIIB, T590E IIIB, T590B iT4, S450E IIIA, S450B T2, S510E IIIA, S510B, S530E IIIA, S530B, S550E IIIB, S550B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S450 V, S510E V, S530E V, T590E V, T450E V, S66, T66, S510B, S530B, S550E V, S590E V
Vibrationswalze, 185 cm, Schafffußwalze	7165401	A770-B, T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, T590E V, S66, S76, T66, T76
Vibrationswalze, 122 cm, glatte Walze	7165404	T450E IIIB, T590E IIIB, T590B iT4, S450E IIIA, S450B T2, S510E IIIA, S510B, S530E IIIA, S530B, S550E IIIB, S550B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S450 V, S510E V, S530E V, T590E V, T450E V, S66, T66, S510B, S530B, S550E V, S590E V
Vibrationswalze, 185 cm, glatte Walze	7165402	A770-B, T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, T590E V, S66, S76, T66, T76
Vibrationswalze, 203 cm, glatte Walze	7165400	A770-B, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, S76, T76

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, Schafffußwalze	7165403	1219.0	643.0	72	12	6461 bei 75	2879 bei 75
Vibrationswalze, 185 cm, Schafffußwalze	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

Gewichte und Abmessungen


Beschreibung	Nummer	Betriebsgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)	Gesamtlänge (A) (mm)	Gesamtbreite (B) (mm)	Gesamthöhe (C) (mm)
Vibrationswalze, 122 cm, Schafffußwalze	7165403	807.0	807.0	968.0	1537.0	643.0
Vibrationswalze, 185 cm, Schafffußwalze	7165401	993.0	993.0	963.0	2006.0	643.0
Vibrationswalze, 122 cm, glatte Walze	7165404	811.0	811.0	968.0	1537.0	660.0
Vibrationswalze, 185 cm, glatte Walze	7165402	1002.0	1002.0	963.0	2006.0	660.0
Vibrationswalze, 203 cm, glatte Walze	7165400	1052.0	1052.0	963.0	2184.0	660.0