

Applicazioni

 Costruzione e demolizione
 Spianatura e livellamento

Lavori stradali, riciclaggio e pulizia

Principali caratteristiche

L'oscillazione libera del tamburo consente di mantenere una maggiore porzione del tamburo a contatto con la superficie su terreni irregolari.

Il telaio fuori sagoma consente di estendere il lato destro del rullo all'esterno del profilo della macchina. È una caratteristica molto utile per operazioni di compattazione in prossimità di marciapiedi, pareti o cordoli.

Tamburo monopezzo a lunga durata e con resistenza straordinaria.

Il motovibratore bidirezionale permette di eseguire la compattazione in entrambe le direzioni di marcia.

Gli attacchi isolanti in gomma del rullo riducono il trasferimento di vibrazioni alla pala compatta e all'operatore.

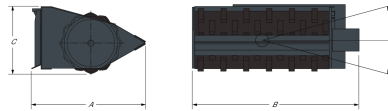
Sono disponibili tamburi sia lisci che a pattini.

Compatibilità

Descrizione	Codice	Pala compatta compatibile
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo imbottito	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
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo imbottito	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
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo liscio	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
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo liscio	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
Rullo vibrante, 203 cm, tamburo liscio	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

Caratteristiche e prestazioni

Descrizione	Codice	Larghezza di lavoro (mm)	Diametro del tamburo (mm)	N. di blocchi	Oscillazione ±	Forza dinamica (kN) a (l/min)	Frequenza (v/min) a (l/min)
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo imbottito	7165403	1219.0	643.0	72	12	6461 a 75	2879 a 75
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo imbottito	7165401	1854.0	643.0	102	7,5	6470 a 90	2882 a 90
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo liscio	7165404	1219.0	660.0	0	12	6461 a 75	2879 a 75
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo liscio	7165402	1854.0	660.0	0	7,5	6470 a 90	2882 a 90
Rullo vibrante, 203 cm, tamburo liscio	7165400	2032.0	660.0	0	7,5	6470 a 90	2882 a 90

Pesi e dimensioni


Descrizione	Codice	Peso operativo (kg)	Peso di spedizione (kg)	Lunghezza complessiva (A) (mm)	Larghezza complessiva (B) (mm)	Altezza complessiva (C) (mm)
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo imbottito	7165403	807.0	807.0	968.0	1537.0	643.0
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo imbottito	7165401	993.0	993.0	963.0	2006.0	643.0
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo liscio	7165404	811.0	811.0	968.0	1537.0	660.0
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo liscio	7165402	1002.0	1002.0	963.0	2006.0	660.0
Rullo vibrante, 203 cm, tamburo liscio	7165400	1052.0	1052.0	963.0	2184.0	660.0