

Aplicaciones

Construcción y demolición

Trabajos en carreteras, reciclaje y limpieza

Características principales

Para el prensado rápido y uniforme del material de terraplenado en zanjas.
Extremadamente económico, garantiza un trabajo acabado que no precisa más intervención.
Posibilidad de trabajar con la máquina en el lateral de la zanja.

Eje de contrarotación vibratorio doble, situado en el centro de la rueda para garantizar una fuerza de prensado vertical considerable y la eliminación de la vibración horizontal.
Logro de una base sólida que previene el asentamiento con el tiempo y garantiza mayor seguridad para el tráfico.
Ancho de rueda ajustable gracias al recambio fácil y rápido de las secciones externas.

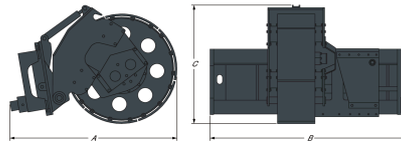
Compatibilidad

Descripción	Número de referencia	Compatible con cargadoras compactas
Rueda compactadora TC75	6726832	S630-E, S650-E, T650-E, S510-E, S530-E, S550-E, S570-E, S590-E, A770-E, S770-E, T770-E, S850-E, T870-E, S630-E2, S650-E2, T650-E2, S770-E2, T770-E2, A770-E2, S850-E2, T870-E2, S550-E2, S570-E2, S590-E2, T590-E2, S630-B, S650-B, S770-B

Características y rendimiento

Descripción	Número de referencia	Profundidad de trabajo máx. (mm)	Anchura de trabajo (mm)	Diámetro de la rueda (mm)	Desplazamiento lateral máx. (mm)	Velocidad media de trabajo (m/min)	Caudal hidráulico necesario (L/min)	Fuerza vertical máx. (kg)	Frecuencia de vibración (Hz)	Inclinación máx. (°)
Rueda compactadora TC75	6726832	0.0-750.0	200.0-400.0	1060.0	1100.0	5.0-50.0	45.0-60.0	42.0	30.0-40.0	18.0

Pesos y dimensiones



Descripción	Número de referencia	Peso operativo (kg)	Peso de envío (kg)	Longitud total (A) (mm)	Anchura total (B) (mm)	Altura total (C) (mm)
Rueda compactadora TC75	6726832	880.0	880.0	1448.0	1219.0	1499.0