

Modelo	T2D	T3D
Peso de trabajo	1700 Kg	2900 Kg
Motor	Perkins 403D-11	Perkins 4003D-15
Potencia	25HP / 2800 RPM	33HP / 2800 ROM
Fuerza compactación	25 KN	2 x 30 KN
Vibración doble	Doble	Doble
Rociadores	Si	Si
Radio de giro	1900 mm	2600 mm
Articulado	Si	Si
Dirección hidráulica	Si	Si
Transmisión hidráulica	Si	Si
Bomba hidráulica	Porclain	Sauer
Motor hidráulico	Parker & Permco	Porclain & Permco
Pendiente máxima	25-30%	35-40%
Fuerza estática adelante /reversa	80/85 N/cm	118/110 N/cm
Velocidad	0-8 km/h	0-12 Km/h
Frecuencia Vibratoria	65 Hz	60 HZ
Amplitud nominal	0.5 mm	0.5 mm
Ancho rodillos	900 mm	1200 mm
Diámetro rodillos	560 mm	700 mm
Largo	2350 mm	2495 mm
Ancho	980 mm	1310 mm
Alto (incluido barra antivuelvo)	2230 mm	2440 mm
Tanque agua	150L	200 L

- Los rodillos de doble tambor TEUTON®, son ideales para compactación de asfalto, en la reparación de caminos, bordillos, estacionamientos etc., y compactación en general en obras medianas y grandes.
- Esto equipos semipesados, pueden desarrollar eficiencias de compactación similar a la de equipos pesados siendo aún más versátiles y fáciles de mantener que los equipos grandes.

- Rodillo Tandem de operador montado.
- Alto nivel de calidad de compactación y desempeño.
- Sistema hidráulico de bajo mantenimiento.
- Motor de accionamiento doble.
- Vibración doble tambor.
- Tanque de agua extra grande anticorrosivo.



Motores hidráulicos PARKER®, Y PERMCO®



Transmisión hidrostática con bomba POCLAIN® y SAUER®



Motor inglés PERKINS®



Transmisión hidrostática con bomba POCLAIN® y SAUER®



Sistema articulado y rulimanes NSK®