



**NUEVO Y
CON
ESTILO**

VST FIELDTRAC 927



EJE DELANTERO DE ALTA RESISTENCIA

Compatible con palas cargadoras



MAYOR ERGONOMÍA

Plataforma más ancha y plana con mandos y pedales ergonómicos para mayor seguridad y comodidad del operador.



DIRECCIÓN ASISTIDA

Evita que las ruedas transfieran la carga a la columna de dirección y reducen la fatiga del conductor. Proporciona más comodidad y seguridad.



FAROS DE DOBLE PROYECTOR

Incrustado de forma elegante en una nueva y estilizada rejilla, que proporciona un mejor enfoque y visibilidad.



TABLERO DE INSTRUMENTOS

Tablero de instrumentos claro, elegante y visible.



ASIENTO CÓMODO Y AJUSTABLE

Ofrece una comodidad superior para conductores durante largas horas de trabajo.



PUNTO DE RECARGA PARA MÓVILES

Mantente conectado independientemente de la duración de tu jornada laboral.



FRENO DE MANO INDEPENDIENTE

Freno de mano tipo tirar hacia arriba, colocado en una posición conveniente para la comodidad y seguridad del operador.

**4
CILINDROS
ETAPA-5
MOTOR**



exports@vsttractors.com



www.vst-international.com



[/vstillers](https://www.facebook.com/vstillers)



[/company/vst-tillers](https://www.linkedin.com/company/vst-tillers)



<http://bit.ly/VSTVideos>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Modelo	V4D1E5
Norma de Emisión	Etapa-V
Tipo	Motor diésel VST de 4 tiempos, aspiración natural, refrigeración por agua y par elevado
Nº de Cilindros	4
Potencia del Motor (HP)	24
PTO (HP)	20
RPM Nominal	2700
Diámetro y Recorrido (mm)	73 X 78
Cilindrada (cc)	1306
Purificador de Aire	Filtro doble de Tipo Seco
Capacidad del Depósito de Combustible (ltrs)	18

TRANSMISIÓN

Embrague	Individual Seco
Tipo de Caja de Cambios	Mecánica Sincronizada
Nº de Marchas	6F+2R
Posición de la Palanca de Cambios	Desplazamiento Lateral
Rango de Velocidad-Km/h	Adelante: 1,33 - 19,57 Atrás: 1,70 - 7,47
Bloqueo del Diferencial (Trasero)	Estándar
Tipo de Freno	Tambor Seco
Tipo de Transmisión	4WD
PTO (rpm)	540 & 1000

ELECTRICIDAD

Batería	12 V, 70 AH, (700 CCA)
Faro Delantero	4 Lámparas de Proyector
Sistema de Arranque	Motor de Arranque 12 V, 2 KW
Alternador	12V, 35 AMP

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de control	ADDC
Capacidad de la Bomba (LPM)	12,9
Capacidad Máxima de Elevación (Kgs)	500
Enganche de 3 Puntos	Categoría-1 N
Sistema de Dirección	Dirección Asistida Hidráulica
Valor de la Bobina Trasera	2 Valores con Anclaje Rápido

OTRAS CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES

Dimensiones totales (LxBxH) con TPL	2870 x 1150 x 2075
Distancia al Suelo (mm)	230
Radio de Giro (m)	2,3
Peso (Kgs)	930±20
Distancia Entre Ejes (mm)	1420
Vía de las Ruedas (mm)	Frontal: 890 / 785 Trasero: 860 / 740
Peso Frontal/ Lastre (Kgs)	60 (Equipamiento de Serie)
Lastre de la Rueda Trasera (Kgs)	60 (Opcional)
Opciones de Neumáticos (Tamaño frontal y Trasero)	Agricultura: (6 x 12, 8,3 x 20) Turba: (23 x 8,5-12, 33 x 15,5-12) Industrial: (23 x 8,5-12, 33 x 15,5 - 16,5)
Asiento del Conductor	Asiento Ajustable de Diseño Europeo
Entorno de Funcionamiento	min 10 a más 45 grados C
Punto de Recarga para Móviles	Sí
Silenciador Bajo el Capó	Sí
Interruptor de Corte de Batería	Sí
ROPS	Sí
Barra de tracción	Sí (opcional)
Conjunto de Enganche	Sí
Cerradura del Capó con Llave Especial	Sí



Distribuidor para Canarias
www.agroakar.com

info@agroakar.com
666 455 139
@agroakar

