

# 4ET

## Seguimiento y control de la maquinaria pesada



## Descripción del producto

FleetUp 4ET está diseñado para el seguimiento y seguimiento de equipos pesados como bulldozers, camiones volquetes, retroexcavadoras y carretillas elevadoras.

Su robusta carcasa garantiza un funcionamiento en condiciones adversas, como vibraciones fuertes,

condiciones meteorológicas extremas y vibraciones intensas, condiciones climáticas extremas y impactos.

El FleetUp 4ET ayuda a los usuarios a rastrear y maximizar la utilización de sus equipos pesados mientras protegiéndolo del uso no autorizado o del robo.

## Características principales

- El GPS se actualiza cada 10 segundos
- Se conecta al puerto DAB
- · Carcasa robusta, IPX5
- · Alertas de localización personalizadas
- Monitorización del estado del vehículo

- Monitorización del uso de combustible y del tiempo de inactividad
- Ocupa poco espacio
- Compatible con la aplicación web FleetUp

#### Principales ventajas

- El mejor seguimiento de localización de su clase
- Instalación simple, plug-and-play
- · Funciona en entornos difíciles
- · Prevención de pérdidas y robos

- Reduce los costes de explotación
- · Ayuda a reducir los costes de combustible
- · Fácil de ocultar
- Gestión remota desde cualquier lugar

#### Equipo pesado









FleetUp 4ET rastrea la localización GPS y el estado de salud de los equipos pesados.

# **Especificaciones**

Dimensiones (en)	4.5(Ancho) x 2.4(Largo) x 1.3(Alto)
Peso	7.0 oz
Trabajo temperatura	-22°F ~ +158°F
Almacenamiento temperatura	-40°F ~ +185°F
Humedad	5% ~ 95% / Sin niebla
Tensión de trabajo	9-36VDC
Trabajo corriente	Máxima: <200mA@13.8/27.6VDC Media: <150mA@13.8/27.6VDC Modo de reposo: <10mA@12/24VDC
IMU de 6 ejes	Detección del comportamiento de conducción
Conector OBD	16-Pin con adaptadores para 9-pin
OBD protocolo	SAE J1850 PWM SAE J1850 VPW SAE J1587/J1708 SO 14230-4  ISO 15765-4 SAE J1939 ISO 9141-2
Almacenamiento	2MB FLASH hasta 24.000 Almacenamiento de datos GPS
GPS	Canales: 66 Sensibilidad: -165dBm Precisión: 16 ft CEP
Celular (US)	<ul> <li>LTE-FDD: B2/B4/B5/B12/B13</li> <li>WCDMA: B2/B4/B5</li> </ul>

