

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.



Dispositivo de seguimiento de equipos FleetUp 4ET de equipos y de control

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)	IMU de 6 ejes	Detección del comportamiento de conducción
Peso	7.0 oz	Conector OBD	16-Pin con adaptadores para 9-pin
Trabajo temperatura	-22°F ~ +158°F	OBD protocolo	SAE J1850 PWM ISO 15765-4 SAE J1850 VPW SAE J1939 SAE J1587/J1708 ISO 9141-2 SO 14230-4
Almacenamiento temperatura	-40°F ~ +185°F	Almacenamiento	2MB FLASH hasta 24.000 Almacenamiento de datos GPS
Humedad	5% ~ 95% / Sin niebla	GPS	Canales: 66 Sensibilidad: -165dBm Precisión: 16 ft CEP
Tensión de trabajo	9-36VDC	Celular (US)	<ul style="list-style-type: none"> LTE-FDD: B2/B4/B5/B12/B13 WCDMA: B2/B4/B5
Trabajo corriente	Máxima: <200mA@13.8/27.6VDC Media: <150mA@13.8/27.6VDC Modo de reposo: <10mA@12/24VDC		

Aumente su visibilidad operativa hoy mismo.

Para mayor información, por favor visite <http://www.fleetup.com/es/>