



LINK 340

Supervisa tus remolques y vehículos en una misma plataforma

El dispositivo de seguimiento de remolques LINK 340, combinado con Webfleet, te proporciona visibilidad sobre la posición y el uso de tus remolques. Puedes supervisar todos los remolques y los vehículos de tu flota desde una misma plataforma, lo que te ayudará a gestionar mejor los remolques. Los procesos automatizados y las notificaciones, a su vez, te ayudarán a reducir la carga de trabajo.

VENTAJAS



MANTÉN EL CONTROL EN TODO MOMENTO

- Te notifica cuando se mueve un remolque, impidiendo el uso no autorizado y permitiéndote reaccionar rápidamente ante el robo.
- Minimiza el riesgo de robo, pérdida o extravío con una clara visibilidad de tus remolques.



REDUCE LA CARGA DE TRABAJO CON LA GESTIÓN DE REMOLQUES AUTOMATIZADA

- Proporciona las posiciones y crea informes automáticos sobre la forma en que se utilizan los remolques.
- Realiza un seguimiento de los remolques junto con tu flota en una misma plataforma.
- Mejora la precisión y la eficiencia de la facturación del alquiler o la contabilidad de los remolques.



AHORRA COSTOS Y MANTÉN EL VALOR DE TUS REMOLQUES

- Admite tareas de mantenimiento programadas para ayudarte a evitar costosos tiempos de inactividad.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 135 x 62 x 38 mm

Peso: 189 g

Tensión de alimentación: 12 V/24 V
(8 V mín. a 32 V máx.) CC

Temperatura de funcionamiento:
de -20 °C a +60°C

Tipo de protección: IP67

Redes móviles: antena y módulo de red
móvil integrada.

- LTE-M B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/
B18/B19/B20/B25/B28

- EGPRS 900/1800MHz

GPS: Antena receptora interna. Sistema
de posicionamiento global (GPS) y
Sistema de navegación global por
satélite (GLONASS).

Batería recargable: batería de ion-litio,
3,7 V, 5800 mAh

Entradas digitales: 4 entradas
de disparo negativo (Tipo Switch
ON/OFF).

CARACTERÍSTICAS



SEGUIMIENTO Y SUPERVISIÓN

Visualiza las posiciones actuales más el kilometraje³ y los estados de movimiento para obtener una comprensión más completa de cómo se utilizan los remolques.



ALERTAS INMEDIATAS

Recibe notificaciones siempre que cambie el estado de un remolque, p. ej., entre o salga de un área definida o se detecte un movimiento.



VISTA DE RASTREO

Gana visibilidad de dónde han estado tus remolques, con actualizaciones de posición cada cinco minutos en el mapa.¹



NOTIFICACIONES DE MANTENIMIENTO

Programa y gestiona fácilmente las tareas de mantenimiento de tus remolques con datos de odómetro³ o tiempo transcurrido desde el último mantenimiento.



INFORME DE UTILIZACIÓN DE REMOLQUES

Obtén acceso ininterrumpido a los informes sobre los remolques, incluidos los informes de posición actual, viaje, mantenimiento, dirección/ubicación y entrada (p. ej., el estado de la puerta del remolque).



COMPROBACIÓN DIARIA DE TUS REMOLQUES

La batería interna del LINK 340 da una actualización diaria de tu remolque cuando no está en uso.²



ACOPLAMIENTO

Si tu vehículo también está equipado con un dispositivo de rastreo LINK 530 / 740, la información se muestra automáticamente en el mapa tanto para los vehículos como para los remolques. Puedes identificar fácilmente qué remolque está conectado y a qué vehículo pertenece.



Interfaz de 18 PINES



LED de encendido / LED de GPS / LED de Datos Móviles⁴



Incluye 1 cable de 3M tipo automotriz de uso rudo con conectores especializados de 18 pines.

¹ La vista de rastreo no proporciona las rutas exactas que han recorrido los remolques.

² Reporta 1 posición cada 24 hrs. en un período de hasta máximo 90 días cuando la batería cuenta con 100% de carga. La batería interna opera cuando deja de recibir voltaje (Desenganche). Conectado a voltaje la frecuencia de seguimiento es de 1 posición cada 5 minutos y la batería interna se recarga. La recarga completa de batería requiere de 8 hrs. El voltaje óptimo de funcionamiento de LINK 340 es de +12 / +24 VCD con regulación.

³ Kilometraje calculado por triangulación satelital.

⁴ Para garantizar una recepción óptima GPS y la transmisión de datos móviles, la parte superior del LINK 340 no debe estar obstruida por elementos metálicos y debe estar en un lugar con vista al cielo.