



ZARZĄDZAJ
WSZYSTKIMI
AKTYWAMI

LINK 340

MONITOROWANIE AKTYWÓW I POJAZDÓW ZA POMOCĄ JEDNEGO INTERFEJSU

Urządzenie LINK 340 do monitorowania aktywów w połączeniu z WEBFLEET umożliwia wgląd w lokalizację aktywów i ich wykorzystanie. Możesz monitorować wszystkie zasoby i pojazdy we flocie za pomocą jednego interfejsu pomagającego lepiej nimi zarządzać. Jednocześnie automatyczne procesy i powiadomienia pomagają ograniczyć obciążenie pracą.

KORZYŚCI



STAŁA KONTROLA

- Otrzymuj powiadomienia, gdy aktywo zacznie się przemieszczać, co pozwoli Ci zapobiegać nieautoryzowanemu użyciu i szybko reagować w razie kradzieży.
- Minimalizuje ryzyko kradzieży, zagubienia lub skierowania zasobu do błędnej lokalizacji dzięki widoczności na przejrzystej mapie.



OGRANICZ OBCIĄŻENIA PRACĄ PRZEZ AUTOMATYZOWANE ZARZĄDZANIE AKTYWAMI

- Otrzymuj informacje o pozycji i automatyczne raporty o użyciu aktywów.
- Monitoruj aktywa i pojazdy floty za pomocą jednego interfejsu.
- Zwiększ dokładność i wydajność fakturowania za wynajem zasobów.



OBNIŻ KOSZTY I UTRZYMAJ AKTYWA W GOTOWOŚCI

- Obsługuj planowane zadania serwisowe w celu uniknięcia kosztownych przestoju.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

ZARZĄDZAJ WSZYSTKIMI AKTYWAMI

FUNKCJONALNOŚCI



MONITOROWANIE I LOKALIZOWANIE

Wyświetlaj bieżącą pozycję, przebieg i stan jazdy, aby lepiej zrozumieć, w jaki sposób są wykorzystane Twoje aktywa.



NATYCHMIASTOWE POWIADOMIENIA

Otrzymuj powiadomienia o zmianie stanu poszczególnych aktywów, np. w przypadku wjechania na dany obszar lub opuszczenia go, lub w przypadku wykrycia, że się poruszają.



WIDOK TRASY

Widoczność miejsc, w których znajdowały się Twoje zasoby dzięki aktualizacji pozycji co pięć minut na mapie.¹



POWOIADOMIENIA O SERWISIE

Zaplanuj i zarządzaj przeglądami serwisowymi maszyny bazując na drogomierzu, czasie pracy silnika lub dacie ostatniego przeglądu serwisowego.



RAPORTY O UŻYCIU AKTYWÓW

Uzyskaj ciągły dostęp do raportów dotyczących aktywów, w tym do ich aktualnej pozycji, przebiegu, przeglądach, adresie/lokalizacji i informacji o wejściu (np. stan drzwi przyczepy).



CODZIENNA KONTROLA STATUSU

Bateria wewnętrzna w urządzeniu LINK 340 pozwala na codzienną aktualizację danych o lokalizacji zasobu, nawet wtedy gdy nie jest używany.²



CZAS PRACY SILNIKA

Dowiedz się więcej o wykorzystaniu i wydajności maszyny monitorując czas pracy silnika (motogodziny).



POŁĄCZENIE Z POJAZDAMI (Z ANG. COUPLING)

Jeśli pojazd jest wyposażony w urządzenie monitorujące takie jak np. LINK, to informacje o połączonych zasobach są automatycznie wyświetlane na mapie - zarówno dla pojazdu, jak i zasobu. Możesz łatwo określić np. która z naczep jest podłączona do jakiego ciągnika.



18-pinowy interfejs



Dioda LED zasilania/dioda LED GPS/dioda LED CEL

DANE TECHNICZNE

Wymiary: 135 × 62 × 38 mm

Waga: 189 g

Napięcie: 12 V / 24 V
(od min. 8 V do maks. 32 V) DC

Temperatura pracy:
od -20°C do +60°C

Klasa ochrony: IP67

Sieci komórkowe: zintegrowana antena i moduł sieci komórkowej.

- LTE-M B3/B8/B20
- EGPRS 900/1800 MHz

GPS: zintegrowana antena i odbiornik GPS

Bateria: litowo-jonowa, 3,7 V, 5800 mAh

Wejścia cyfrowe: 4 wejścia wyzwalane masa

¹ Widok trasy nie podaje dokładnej drogi, jaką przebył zasób.

² Dostępny przez maksymalny okres 90 dni po pełnym naładowaniu baterii urządzenia LINK 340. Podczas wykorzystywania zasobu, pozycja jest aktualizowana co 5 minut.