



CONFORMIDADE  
SIMPLIFICADA

# WEBFLEET TACHOGRAPH MANAGER

TUDO DE QUE NECESSITA PARA ESTAR EM CONFORMIDADE SEM COMPLICAÇÕES

O WEBFLEET Tachograph Manager é a solução completa e fiável para efetuar o download, analisar e arquivar dados do tacógrafo. A conformidade nunca foi tão fácil.

## VANTAGENS



### A CONFORMIDADE NUNCA FOI TÃO FÁCIL

- Minimiza as complicações administrativas e o tempo gasto através do download remoto automático.
- Nunca falhe um prazo em relação à conformidade com a regulamentação ao gerir vários prazos (validade dos cartões de condutor, download dos dados da unidade do veículo/cartão de condutor) no mesmo lugar.
- Prove a sua conformidade através dos nossos relatórios completos para inspeções sem preocupações.
- Analise e melhore o desempenho dos condutores em relação à conformidade com a regulamentação com os nossos dashboards e relatórios.
- **Com o Tachograph Manager Plus:** garanta a conformidade com os regulamentos relativos ao tempo de condução sem contactar o condutor e receba notificações em tempo real de infrações sociais para reduzir o impacto de multas.



### POUPE DINHEIRO E MELHORE A PRODUTIVIDADE

- A programação do seu veículo sofre menos interrupções ao manter os condutores na estrada.
- Poupe recursos humanos ao eliminar as tarefas administrativas.
- Analise e obtenha relatórios personalizados que o poderão ajudar a tomar decisões de forma mais rápida e inteligente.
- **Com o Tachograph Manager Plus:** obtenha acesso em tempo real às informações do tempo de condução restante para uma maior utilização.



### MELHORE A SEGURANÇA DOS DADOS

- Fazemos a gestão do seu Cartão da empresa por si, guardando-o num centro de dados seguro.
- Não é necessária nenhuma infraestrutura local para alojar os dados, pois é tudo gerido pela Webfleet Solutions.
- Os dados são armazenados em conformidade com o RGPD.
- Definições precisas de controlo de utilizadores e direitos de acesso.

Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)





# CONFORMIDADE SIMPLIFICADA

## CARACTERÍSTICAS



### DOWNLOAD REMOTO

O WEBFLEET Tachograph Manager efetua automaticamente o download dos dados do cartão de condutor e dados da unidade do veículo, de forma a facilitar a conformidade.



### DOWNLOAD MANUAL

Importe ficheiros transferidos manualmente para o Tachograph Manager, em veículos em que não é possível efetuar o download remoto. Fornece uma análise completa e detalhada de toda a sua frota.



### TACHO GRADE

Analise os seus condutores através do indicador Tacho Grade para comparar o número de violações dos períodos de descanso/condução por distância conduzida.



### ANÁLISE: RELATÓRIO DE INFRAÇÕES SOCIAIS

Tenha conhecimento de infrações sociais, incluindo a gravidade das infrações e as respetivas multas.<sup>1</sup>



### ANÁLISE: TEMPO DE CONDUÇÃO E PERÍODOS DE DESCANSO DIÁRIOS

Efetue o download dos nossos relatórios completos para obter uma visão geral dos períodos de condução e de repouso por dia, turno ou durante um período de tempo selecionado.



### ANÁLISE: VISTA DE ATIVIDADES DIÁRIAS

Noção rápida das atividades dos condutores (tempo de condução, de descanso e de trabalho) num determinado período de tempo.



### ARQUIVO

Todos os dados dos tacógrafos são guardados com toda a segurança no nosso centro de dados durante, pelo menos, dois anos.<sup>2</sup>

## TACHOGRAPH MANAGER PLUS

Com uma subscrição adicional, pode beneficiar de todas as funcionalidades acima e ainda de:

### AUMENTO DA FREQUÊNCIA DO AGENDAMENTO AUTOMÁTICO DE DOWNLOAD

- Programação a cada 7 dias do de dados da unidade do veículo.
- Programação diária dos dados do Cartão de condutor.

### TEMPOS DE CONDUÇÃO RESTANTES

- Tempo de condução restante diário e semanal exato para programação e expedição ad-hoc.
- Notificações em tempo real sobre infrações sociais.

<sup>1</sup> Disponível na maioria dos países.

<sup>2</sup> Estão disponíveis períodos mais longos de dados arquivados em locais onde a legislação local o exige.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**  
solutions