

### لوحة التحكم

#### وصول أسرع إلى البيانات المهمة

تتيح لك لوحة التحكم عرضًا سريعًا للمعلومات الضرورية المتعلقة بالأسطول. لوحة تحكم الموج مزودة بميزات ذكية وسهلة الاستخدام.

اختبر مستوى جديدًا من سهولة البيانات - فقط مع الموج!



الوصول إلى ملخصات مرئية لمقاييس ومعايير الأسطول.



إضافة أو حذف الوحدات حسب تفضيلات العمل.



تحسين الرؤية التشغيلية من خلال بيانات القيــاس عن بُعــد في الوقت الفعلي.





### التبع الماسر

#### قل مرحبًا للجيل الجديد من تتبع GPS

الطرقات غير متوقعة، وتحتاج إلى أكثر من مجرد التتبع لتشغيل عملك بكفاءة. مع الموج، ستتمكن من معــرفة حالة أسطــولك، وإنشــاء منــاطق جغــرافية، وتحــديث العـــناوين، ومراجعة مخالفات القيادة.

- 01) الحصول على رؤى حول ساعات سفر الأسطول، وصحة المحرك، أو المسافة المقطوعة للاسطول
  - والعادة عرض مسارات التسليم والوصول إلى البيانات التاريخية.
  - 03 استعادة الأساطيل المسروقة أو المفقودة بسهولة.
  - 04) زيادة إنتاجية العمل من خلال متابعة المهام والسائقين.



### الأدوات النحليلة

#### عزز عملك برؤى قابلة للتنفيذ

توفر الموج لمستخدميها مجموعة تحليلية قوية تشمل الملخصات والتقارير والرسوم البيانية، مما يتيح استخدام البيانات في الوقت الفعلي بكفاءة!



فهم اتجاهات استخدام الأسطول، والتوقف غير الضروري، والإنتاجية.





القضاء على الممـــارسات التي تهــدر الأمــوال لزيـــادة الأرباح.



تحليـــل أداء الســـائق من خلال مراجعة المهام ومخالفات القيادة.



#### التنبهات

#### كن دائمًا أول من يعرف

احصل على تنبيهات في الوقت المناسب لتجنب المزيد من الأضرار من خلال اتخاذ إجراءات استباقية. عالج المشكـــلات فور حدوثها. باستــخدام التنبيهات، ستــــتمكن من الحد من سلـــوكيات السائقين أو الموظـفين التي تكلفك مبالغ كبيرة.



تحـــديد السائقين المتسببين للمشاكل من خلال تحديد معايير المخالفات مسبقًا.



تقليل فرص السرقة والخسائر التشغيلية.



تخصيــص التنبيـــهات بناءً على سياسات العمل وضمان الامتثال.



تعزيز السلامة العامة وتقليل التكاليف المرتبطة بالحوادث.



### مراقبة الوقود

#### شاهد تكاليف الوقود تنخفض بشكل ملحوظ

نحن ندرك أن الوقود يمثل استثمارًا هامًا لعملك، ومن الطبيعي أن تتوقع عائدًا منه. لذلك، تم تزويد الموج بوحدة مراقبة الوقود لمساعدتك في إدارة موارد الوقود بكفاءة.





### وحدة المهام

#### أنشئ المهام اليومية تلقائيًا

هل ما زلت تخطط مسارات التوصيل اليومية يدويًا؟ ماذا لو أخبرناك أنه لم يعد عليك فعل ذلك بعد الآن؟ قم بأتمـــتة المـــهام، وتخطـــيط المســـارات، وتـــوزيــع الوظائف. استرخ واترك لنا مهمة تبسيط الجدولة.

> تبسيط جدولة المهام وتــوزيـع السـائقين.



زيادة رضا العــملاء من خلال تحسين دقة مواعيد التوصيل.



التغلب على نقص السائقين والتحديات في أوقات الذروة.



إعـداد شروط تكرار المهام،

ونقاط التفتيش، والتواريخ.



### تحسيل المسارات

#### صمم مسارات فعّالة من حيث التكلفة والوقت

خطط لمسارات أقصر وأكثر كفاءة بعد مراعاة العوامل التي قد تؤثر على رحلاتك، مثل حركة المرور، الطرق البديلة , نقاط التوصيل، المواعيد النهائية، نوع الحمولة، وغير ذلك. المسارات الأقصر تعني أن يقضي السائقون وقتًا أقل على الطريق و ينجزون عددًا أكبر من التوصيلات.



قيادة عدد أقال من الأميال وتقليال تكالياف الوقود.



إجراء عمليات تسليم في الوقت المحدد وزيادة رضا العملاء.



زيادة الأرباح من خلال إكمال المريد من المهام يوميًا مقارنة بالسابق.



توفير ساعات عمل حاسمة عن طريق تقليـل الوقـت على الطريق.



### تقرير فحص المركبة للسائق (DVIR)

#### إدارة فحوصات المركبات اليومية باحترافية

قم بإدارة فحوصات الأسطول بدون أوراق وبما يتماشى مع المعايير باستخدام تقارير فحص المركبة للسائق (DVIRs). تسلط الفحوصات قبل الرحلة الضوء على عيوب المركبة وتمنع الأعطال. حسّن أداء الأسطول وزد من وقت التشغيل باستخدام DVIRs.

01 إشعـــارات في حــال تخـطي أو تفــويت الفحص.

الحصول على تحديثات فورية لفحوصات ما قبل وما بعد الرحلة. 02

03 معرفة ما إذا كانت المركبة غير صالحة للقيادة قبل بدء رحلتها.

تحديد أعطال المركبة وتخطيط مواعيـد الصــيانة وفقًا لذلك. 40



### إدارة الإطارات



#### نحن نهتم بإطاراتك أيضًا!

لماذا تشغل بالك بنظام إدارة الإطارات (TMS)؟ يمكن لنظام TMS أن يحذرك من أي خلل في الإطار الحالي أو المحتمل. نوفر لك الأدوات لتتبع إطاراتك من لحظة تركيبها حتى وقت التخلص منها.





إدارة مخزون الإطـــارات.



ممارسات الحفاظ على الإطلارات.

تتبع تكاليف الإطارات لكل مــيل.



تـــذكيرات للصيانة، وتدوير الإطارات، وإعادة الترصيع



### نظام مراقبة ضغط البطارات (TPMS)

#### حافظ على ضغط الإطارات المثالي في جميع الأوقات

يمكن أن تؤدي ضغوط الإطارات غير المناسبَّة وذَّرجات الحرارة إلى الانزلاق أو الحوادث المتعلقة بالإطارات. لذا تأكد دائمًا من أن إطاراتك مضغوطة بشكل صحيح قبل أن تقود السيارة.



تادة **السلامة العامة.** 



تحسين كفاءة الوقود.



تقليل الحاجة إلى الصيانة التصحيحية.



ركا تقليل مسافة التوقف للأسطول.



### تذكيرات الصيانة

#### قل لا للأساطيل المعطلة

الخبر السيئ هو أن الأساطيل لا تدوم إلى الأبد. لكن الخبر الجيد هو أنه يمكنك تمديد عمرها! كيف؟ بالصيانة ! تتيح لك الموج متابعة الصيانة الوقائية والتنبؤية، بحيث لا تواجه أعطالًا غير متوقعة!



تحسين أداء الأسطول والقضاء 01 على فترات التوقف غير الضرورية.

تبع النفقات المتعلقة بالصيانة وتـوفـير تكـاليف النـقل.



ممارسة الصيانة الاستباقية باستخدام الجداول الرقمية والتذكيرات.

تكوين التذكيرات بناءً على ساعات العمل، 04 والمسافة المقطوعة، أو مدة الوقت.



### التشخيص على متن المركبة (OBD)

#### راقب صحة اسطولك

يشير OBD إلى جهاز اكتشاف الأعطال في المركبة، والذي ينبهك عندما تظهر مشكلات في أنظمة الأسطول الداخلية. إنه مثالي لمراقبة صحة المحرك وتحليل احتياجات الإصلاح.



التنبيهات الفورية تمنحك القدرة على اتخـاذ قـرارات أكثر ذكـــاءً.



تحـــديد المشكلات مثل القيادة غير الآمنة، وكفاءة الوقود المنخفضة، وأداء الأسطول.



و المركبات بسهولة المركبات بسهولة (DTCs). بمساعدة رموز تشخيص الأعطال (DTCs).



عدال فترات التوقف وتحسين أداء القليل فترات التوقف وتحسين أداء .OBD المحركبات باستخدام تقارير



### يداره النوفات

#### اجعل کل قرش یحسب!

إدارة التكاليف ومعرفة كيفية الحفاظ عليها تحت السيطرة هي جانب مهم من إدارة الأسطول. يمكنك تسجيل النفقات لكل مركبة وتحليلها لتحقيق أرباح أكبر!



الانتباه للنفقات غير المرغوب فيها أو التجاوزات في الإنفاق.



يمكنك إضافة أنواع مختلفة من النفقات: ثابتة أو متغيرة.



إضافة ومقارنة والــوصول إلى ملخص تفصيلي لتكاليف أسطولك.





### مراقبة درجة الحرارة

#### الحفاظ على درجات الحرارة المثالية!

تنتقل منتجاتك الحساسة لدرجة الحرارة، وأي تغيير طفيف في درجة الحرارة قد يؤدي إلى تلف المنتج. ماذا تفعل؟ استخدم وحدة مراقبة درجة الحرارة لدينا لنقل البضائع في درجات الحرارة المثالية.

تنبيهات لأدنى تغير 01 في درجـــة الحــرارة.

قراءات درجــة الحرارة بوحدات كلفن (C°)، سيليوس (C°)، وفهرنهايت (K)



الحصول على ملخص مرتبط 13 بدرجة الحرارة للتحليل لاحقا.





### القيادة اليئية

#### ما هو جيد لك وللبيئة!

القيادة البيئية تشير إلى مجموعة من الممارسات التي تعزز كفاءة استهلاك الوقود وتحسن كفاءة المركبة. نظرًا لأنه لا يمكنك أن تكون مع سائقيك طوال الوقت، لدينا الأدوات للتأكد من أنهم يلتزمون بسلوكيات القيادة البيئية.



تقليل تكاليف الوقود من خلال تحسين كيلومترات المركبة.



تقليل انبعاثات غازات المسببة للاحتباس الحراري.



تنبيهات للتوقف الطويل، والفرملة المفرطة، والتسارع العنيف.



ين حدود السرعة لأسطولك.



### الفيديو التليماتيكي

#### لرؤية شاملة لأسطولك

زود أسطولك بكاميرات مواجهة للسائق، وكاميرات مواجهة للطريق، وكاميرات جانبية وخلفية -واستمتع بمستوى جديد تمامًا من الشفافية.



الوصول إلى لقطات الفيديو الحية من هـــواتفك أو جهاز الكمبيوتر.



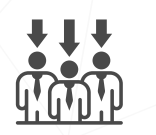
تحديد السائسين المشتين أو النعسانين.



حى شاهد كل دقيقة من أوقات القيادة وحدد السائقين المثيرين للمشاكل.



الأدلة المصورة مفيدة في حـــالة الحوادث.



السائقون تحت المراقبة يميــلون إلى أداء أفضل.



### نظام مساعدة السائق المتقدم (ADAS)

مستقبل القيادة هنا

يعمل نظام مساعدة السائق المتقدم كأمين افتراضي للسائقين. يبسط القيادة من خلال إرشاد السائق في كل منعطف على الطريق.



اكتشاف الخروج من المسار والأشياء في النقطة العملياء للملركبة.



تقليل تكاليف التأمين والصيانة للمركبات.



تسجيل وتشغيل مسارات القيادة.



### تحلیل آداء السائقین

#### توجيه السائقين نحو التميز

أسطولك يعتمد على سائقيك. السائقون الجيدون يحققون اقتصادًا قويًا في استهلاك الوقود، يسجلون مخالفات أقل، ويقللون من الحاجة للصيانة التصحيحية. راقب مؤشرات أداء السائقين وقلل من تكاليف الإصلاح والوقود غير الضرورية.

تنبيهات تنشأ للمخالفات.



تقليل تكاليف الصيانة والوقود من خلال القيادة الأفضل.



<u>=</u> جدولة بطاقة أداء السائق.



تحديد وتدريب السائقين المثيرين للمشاكل.



### وضع أمان وقوف السيارات

#### حماية الأسطول حتى عندما يكون خارج الطريق

هل تعرف إذا كانت مركبتك آمنة عندما تكون متوقفة؟ ماذا يحدث إذا حاول شخص ما التسلل إليها؟ أمان الأسطول أثناء توقفه مهم بقدر أمانه أثناء النقل.







خ الأمان العام للأسطول.



اتخاذ إجراءات تصحيحية من خلال التنبـــيهات في الوقت المناسب.



تقليــل الخسائـر بسبـب السرقة.



### تعطیل المرکیه

#### إعادة تعريف أمان المركبة

تقوم هذه الميزة بإيقاف تشغيل محرك المركبة بحيث لا يمكن للشخص غير المصرح له تحريك المركبة دون إذنك. حتى إذا فقدت مفتاح السيارة الفعلي، ستكون قادرًا على حماية مركبتك ببضع نقرات فقط.



تقييد الوصول غير المصرح به.



إيقاف محرك مركبتك عن بُعد وبأمان.



التنبيهات المصاحبـــة لجهاز تعطيل الكاملة.



تجنب الخسائر بسبب سرقة المركبة.



### (SOS) (SJIghl) ji

#### المساعدة على بُعد نقرة واحدة!

زود أسطولك بأزرار الطوارئ. يمكن للسائقين استخدامها لطلب المساعدة في حالات الطوارئ. يتلقى مديرو الأسطول إشعارات ليتمكنوا من اتخاذ الإجراءات التصحيحية قبل فوات الأوان.



زيادة أمان الموظفين والسائقين.



اتخاذ تدابير استباقية وتصحيح المواقف الطارئة.



معرفة مواقع الأسطول الحالية ووقت الحادث.



يمكن لعدة مستلمين تلقي التنبيهات عبر البريد الإلكتروني، الرسائل القصيرة، والمكالمات.



# لا يوجد طريقة خاطئة لاستخدام الموج! لقد أثبت الموج فاعليته في مجموعة واسعة من الصناعات:



الـــزراعــة



إدارة النفايات وإعادة التدوير



الشحين والنيقل



النقـل العـام



البنياء



السلع الاستهلاكية سريعة ألتداول (FMCG)



الطوارئ والأمن



الرعاية الصحية والصيدلة





## لا يوجد طريقة خاطئة لاستخدام الموج!

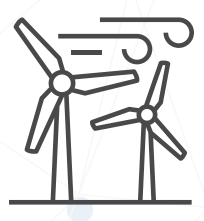
لقد أثبت الموج فاعليته في مجموعة واسعة من الصناعات:



الغابات والحياة البرية



رعاية الحيوانات الأليفة



الطاقة



الصيح



الطوارئ والأمن



الرياضة



www.almawjpro.com

- **\** 07705806000
- info@almawj.com
- www.almawjpro.com

• Kirkuk, Iraq