



المحترمين

السادة منتسبي غرفة نجران

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

إشارة إلى خطاب اتحاد الغرف السعودية رقم ٤٤١٠٦٧٤ وتاريخ ٢٣/٢/١٤٤٤ هـ المشارفيه الى  
ان الاتحاد تلقى خطاب الهيئة العامة للنقل رقم (١٨٣٩/٤٤/١) وتاريخ ٢٢/٢/١٤٤٤ هـ والمشارفيه  
إلى الفقرة (٦) من المادة (٣٠) من اللائحة المنظمة لنشاط النقل التعليمي وإلى الفقرة (٦) من المادة  
(٣٦) من اللائحة المنظمة لنشاط النقل المتخصص وتأجير وتوجيه الحافلات والتي تنص على "أن  
تكون الحافلة مطابقة للمواصفات والشروط والتجهيزات الفنية المعتمدة" وذلك للمرخصين في  
أنشطة النقل التعليمي والنقل المتخصص وتأجير وتوجيه الحافلات" ، وتود الهيئة الإحاطة بأ أنها  
سعت إلى التدرج في تطبيق ما ورد أعلاه، وذلك تسهيلاً للمرخصين في هذه الأنشطة، حيث أصدرت  
التطبيق التدريجي للتجهيزات الفنية المعتمدة على مرحلتين وفق ما تتطلبه أولويات السلامة  
ومتابعة الرحلات وما تتطلبه طبيعة السوق ، وذلك وفق التالي:

المراحلة الأولى ابتداء من تاريخ ١٢/٢/٢٠٢٢ م:

• تطبيق المواصفات الفنية ومتطلبات السلامة الأولية والتجهيزات الفنية العامة فقط، ويستثنى  
من ذلك مركبات سنة ٢٠١٤ وأقل ما عدا نظام التتبع.

• عند إصدار بطاقة تشغيل جديدة في النشاط يتم تطبيق كافة المتطلبات والشروط والتجهيزات  
الفنية العامة والخاصة للنقل المتخصص والنقل التعليمي (باستثناء اللون الخارجي لنشاط  
النقل التعليمي).



المرحلة الثانية ابتداء من تاريخ ٢٣/٦/٢٠٢٣ م:

عند إصدار بطاقة تشغيل جديدة في النشاط أو عند تجديدها يتم تطبيق كافة المتطلبات والشروط والتجهيزات الفنية العامة والخاصة والتي ذكرت في المواصفات والشروط والتجهيزات الفنية لحافلات النقل المتخصص والنقل التعليمي (بالإضافة إلى اللون الخارجي).

وترغب الهيئة بإبلاغ المنشآت المرخصة في نشاط النقل التعليمي والنقل المتخصص بذلك ومرفق لكم الأدلة الإرشادية للتطبيق، ويمكن الاطلاع على المنشآت المؤهلة من الهيئة لتقديم خدمة التجهيزات الفنية لحافلات من خلال موقع الهيئة الإلكتروني.

نفيدكم بذلك للعلم والاحاطة.

وتقبلوا تحياتنا،،،

الأمين العام  
ابراهيم بن عبدالله آل منصور

بسم الله الرحمن الرحيم



اتحاد الغرف السعودية  
Federation of Saudi Chambers

الموضوع : التطبيق التدريجي لاعتماد  
التجهيزات الفنية للحافلات

رقم الصادر:  
٤٤١٠٠٧٩

تاريخ الصادر:  
٢٠٢٣/٥/٢٣

مشفوعات:  
لا توجد مشفوعات



الاتحاد الغرفى السعودى  
Federation of Saudi Chambers

44100674



## سعادة أمين عام الغرفة التجارية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

سلمه الله

أود الإحاطة بأن الاتحاد تلقى خطاب الهيئة العامة لنقل رقم (١٨٣٩/٤٤/١) وتاريخ ١٤٤٤/٢/٢٢ ، المشار فيه إلى الفقرة (٦) من المادة (٣٠) من اللائحة المنظمة لنشاط النقل التعليمي وإلى الفقرة (٦) من المادة (٣٦) من اللائحة المنظمة لنشاط النقل المتخصص وتأجير وتجهيز الحافلات والتي تنص على "أن تكون الحافلة مطابقة للمواصفات والشروط والتجهيزات الفنية المعتمدة" وذلك للمرخصين في أنشطة النقل التعليمي والنقل المتخصص وتأجير وتجهيز الحافلات" ، وقد الهيئة الإحاطة بأنها سعت إلى التدرج في تطبيق ما ورد أعلاه، وذلك تسييرياً للمرخصين في هذه الأنشطة، حيث أصدرت التطبيق التدريجي للتجهيزات الفنية المعتمدة على مرحلتين وفق ما تتطلبه أولويات السلامة ومتابعة الرحلات وما تتطلب طبيعة السوق، وذلك وفق التالي:

المرحلة الأولى ابتداء من تاريخ ٢٠٢٢/١٢/١ م:

- تطبيق المواصفات الفنية ومتطلبات السلامة الأولية والتجهيزات الفنية العامة فقط، ويستثنى من ذلك مركبات سنة ٢٠١٤ وأقل ما عدا نظام التتبع.
- عند إصدار بطاقة تشغيل جديدة في النشاط يتم تطبيق كافة المتطلبات والشروط والتجهيزات الفنية العامة والخاصة للنقل المتخصص والنقل التعليمي (باستثناء اللون الخارجي لنشاط النقل التعليمي).

المرحلة الثانية ابتداء من تاريخ ٢٠٢٣/٦/٢٢ م:

عند إصدار بطاقة تشغيل جديدة في النشاط أو عند تجديدها يتم تطبيق كافة المتطلبات والشروط والتجهيزات الفنية العامة والخاصة والتي ذكرت في المواصفات والشروط والتجهيزات الفنية لحافلات النقل المتخصص والنقل التعليمي (بالإضافة إلى اللون الخارجي).

Kingdom of Saudi Arabia  
P.O. Box 16683 Riyadh 11474  
Tel +966 11 218 2222  
Fax +966 11 218 2111

المملكة العربية السعودية  
ص.ب. ١٦٦٨٣ الرياض ١١٤٧٤  
هاتف +٩٦٦ ٢٣٨٣٣٣٣  
فاكس +٩٦٦ ٢٣٨٣٣٣٣

بسم الله الرحمن الرحيم



اتحاد الغرف السعودية  
Federation of Saudi Chambers



وترغب الهيئة إبلاغ المنشآت المرخصة في نشاط النقل التعليمي والنقل المتخصص بذلك ومرفق لكم الأدلة الإرشادية للتطبيق، ويمكن الاطلاع على المنشآت المؤهلة من الهيئة لتقديم خدمة التجهيزات الفنية للحاصلات من خلال موقع الهيئة الإلكتروني.  
عليه، أمل من سعادتكم التكرم بعد الاطلاع توجيه المختصين لديكم بالعمليم على المعنيين من مشتركي غرفتكم الموقرة.

وتفضوا بقبول اطيب تحياتي واحترامي،

لـ

مساعد الأمين العام

لشؤون الغرف وللجان الوطنية

لـ

حمود بن محمد الريعي

- نسخة للجان الوطنية
- نسخة مجالس الأعمال

Kingdom of Saudi Arabia  
P.O. Box 16683 Riyadh 11474  
Tel +966 11 218 2222  
Fax +966 11 218 2111

المملكة العربية السعودية  
ص.ب ١٦٦٨٣ الرياض ١١٤٧٤  
هاتف ٢٣٣٣٢٣٨٢٩٦٣٢٠٩٥٣٥٥٩٦  
فاكس ٢٣٣٣٢٣٨٢٩٦٣٢٠٩٥٣٥٥٩٦



# الدليل الارشادي لتطبيق المواصفات والشروط والتجهيزات الفنية لحافلات النقل التعليمي

النسخة الأولى

2022/8/22

التاريخ:

1.0

الإصدار:

## المحتويات

١	الهدف من الدليل
٢	نطاق التطبيق
٣	مراحل التطبيق
٤	المواصفات الفنية لحافلات النقل التعليمي
٥	متطلبات السلامة الأولية
٦	الشروط والتجهيزات الفنية العامة لمركبات (حافلات، وسارات)
٧	الشروط والتجهيزات الفنية الخاصة بالحافلات:
٨	أ. الحافلة الصغيرة (التي لا يزيد سعتها عن ١٥ راكب).
٩	ب. الحافلة الكبيرة (التي تزيد سعتها عن ١٥ راكب).

## الهدف من الدليل

توضيح المتطلبات والشروط والتجهيزات الفنية للحافلات ومراحل تطبيقها على المركبات للمستثمرين الراغبين في الدخول لهذا النشاط والمنشآت المؤهلة لتقديم خدمة التجهيزات الفنية للحافلات.

## نطاق التطبيق

جميع الحافلات التي تعمل في نشاط النقل التعليمي، وتستثنى مركبات سنة الصنع ٢٠١٤ وأقل من هذه المتطلبات والشروط للتجهيزات الفنية العامة والخاصة ما عدا نظام التتبع (AVL Tracking System).

## مراحل التطبيق

المراحل الأولى ابتداء من تاريخ (٢٠٢٢/١٢/١) :

أ. تطبيق المواصفات الفنية ومتطلبات السلامة الأولية والتجهيزات الفنية العامة المذكورة في البند (أولاً) و (ثانياً) فقط.

ب. عند اصدار بطاقة تشغيل جديدة في النشاط يتم تطبيق كافة المتطلبات والشروط والتجهيزات الفنية العامة والخاصة للنقل التعليمي (باستثناء طلاء اللون الخارجي للحافلة).

المراحل الثانية ابتداء من تاريخ (٢٠٢٣/٦/٦) :

عند اصدار بطاقة تشغيل جديدة في النشاط او عند تجديدها يتم تطبيق كافة المتطلبات والشروط والتجهيزات الفنية العامة والخاصة والتي ذكرت في المواصفات والشروط والتجهيزات الفنية لحافلات النقل التعليمي (بالإضافة إلى طلاء اللون الخارجي للحافلة).

المواصفات الفنية للحافلات النقل التعليمي:

مع مراعاة إجراءات المطابقة المبنية على المواصفات التفاصيل ذات العلاقة والمعتمدة من الهيئة السعودية للمواصفات والمقيادين والجودة، وأحكام الائحة المنظمة لنشاط النقل التعليمي، يشترط أن تكون مواصفات الحافلات العامة في تفاصيل النقل التعليمي وفق ما يلي:

١. لا يزيد الطول الكلي عن (١٢,٥٠) متر، والعرض الكلي على (٢,٦٠) متر، والارتفاع الكلي (٤,٥٠) متر.
٢. أن تكون السيارة المستخدمة في المناطق الحضرية أو الريفية مزودة بنظام الدفع الرباعي.
٣. أن يكون نوع تسجيل الحافلة نقل عام أو حافلة عامة، عدا السيارة المستخدمة من قبض المدرج له فيمنظومة النقل التعليمي الحكومي.
٤. لا يقل عدد مقاعد السيارة عن (٧) مقاعد ولا يزيد عن (٩) مقاعد.
٥. لا يقل عدد مقاعد الحافلة عن (١٠) مقاعد بما فيها مقعد المسائق، وتنقسم الحافلة إلى نوعين:
  - الحافلة الصغيرة: التي لا تزيد سعامتها عن (١٥) راكب.
  - الحافلة الكبيرة: التي تزيد سعامتها عن (١٥) راكب.
٦. أن تزود الحافلة بنظام تكييف (حار/بارد) يعمل بكلفة عالية.
٧. وجود مخرج طوارئ بالحافلات الكبيرة.
٨. أن تكون أرضية مuros الحافلة مصنوعة أو مغطاة بمادة تمنع الانزلاق.
٩. لا تشتمل أي من المحتويات الداخلية أو الشارعية للحافلة خمودرة على الركاب.
١٠. وجود حافظة متينة في هيكل الحافلة الكبيرة ((شاسيه)) من الألام لامكانيه قصرها في حال تعطيلها.

#### الشروط والتبعيرات الفنية ومتطلبات السلامة الأولية

##### أولاً: متطلبات السلامة الازمة:

- التك من توفر وصلاحية أدوات ومتطلبات السلامة الازمة في المركبة.
- طفليات حريق تناسب في عددها وحجمها مع نوع المركبة والمزودة بها المركبة من الشركة الصانعة.
- حقيبة الإسعافات الأولية.

- بطانيات حريق.
- مثلث السلامة.
- الإطار الاحتياطي.
- الراوفعة اليدوية ومفتاح العجل ووحدة الإصلاحات السريعة.
- أداة لكسر الزجاج من الداخل الحاجة والمزود بها الحافلة من الشركة الصانعة.
- سترة سلامة مع أشرطة عاكسة للASAق، والمرافق في حال وجوده.

ثانية: الشروط والتجهيزات الفنية العامة للمركبات (حافلات، وسيارات):

- أ- تركيب لوحة أو وضع علامة متن التدخين داخل المركبة.
- ب- توفر علامة السرعة القصوى المحددة ظنماً على الجبهة الخلفية للحافلة.
- ج- توفر مقابض مساعدة للمسعود والنزلول مثبتة على أبواب الحافلة، ويستثنى من ذلك الحافلات ذات أبواب المسحب.
- د- توفر علامة (حافلة مدرسية) وتكون باللون الأعجم على جانبي وخلف الحافلة.
- هـ- كتابة رقم الحافلة الخاصة بالحافلة ومورخة الحافلة.
- وـ- كتابة رقم مركب الاتصال لخدمة العملاء الخاص بالمتناه أو الجهة التعليمية على الجبهة الخلفية للحافلة.
- زـ- توفير نظام صوتي داخل الحافلة للإعلان أو التحدث إلى الركاب.
- ـ- توفر نظام تتبع حي و مباشر للمركبة على مدار اليوم، بحيث يتتوفر في النظام البيانات والإمكانات التالية:
  - ١ . تحديد موقع المركبة بدقة سواء كانت متعركة أو ثابتة بعمد إرسال حسب المغیرات التالية:
    - إذا كانت المركبة متعركة تكون زمن الإرسال كل (٣٠) ثالثين ثانية كحد أقصى أو بعد قطع المركبة مسافة (٢٠) عشرون متراً أقصى.
    - في حال وجود انعطاف يزاوية (٤٥) خمس وأربعون درجة فاكثر يكون زمن الإرسال كل (٥) خمسة ثوانٍ.
  - إذا كانت المركبة متوقفة وفي وضع التشغيل يكون زمن الإرسال كل (٥) خمس دقائق.
- ٢ . القدرة على إرسال تنبيه في حال تعطل النظام، أو عدم إمكانية إرسال بيانات التنبيه فور انقطاع الإرسال.
- ٣ . تخزين بيانات الموقع والمسار في حال انقطاع الاتصال بالشبكة، وإعادة إرسالها فور معاودة الاتصال.
- ٤ . تحديد سرعة المركبة خلال فترة التشغيل والقيادة.

٥. تحديد عدد مرات التوقف، وزمن فترة التوقف والمدة لكل فترة.
٦. تحديد إجمالي عدد ساعاتقيادة المركبة لفترة معينة.
٧. تحديد حالة جهاز التتبع في المركبة (سليم (في حال الحركة)، سليم (في حال توقف الحركة)، سليم (في حال كان خارج التغطية)، معطل).
٨. حفظ مسارات وتعرّفات المركبة لمدة ستة أشهر كحد أدنى، مع إمكانية وصول الهيئة لها عند الطلب، مع إمكانية استعراض كامل مسار الرحلة حسب الوقت والتاريخ المحدد.
٩. إرسال تنبيه في حالة التلاعب بأي من مكونات النظام أو التلاعب بالبيانات المرسلة.
١٠. إرسال تنبيه في حال حدوث حادث مروري للمركبة.

**ثالثاً: الشروط والتجهيزات الفنية الخاصة للحافلات:**

- أ. العائلة الصغيرة (التي لا يزيد سعتها على (١٥) راكب):
  ١. تطبق الشروط والتجهيزات الفنية العامة المذكورة في البند (ثانياً).
  ٢. أن تكون العائلة مزودة بعلامات الوقوف المتكرر في الجهة الخلفية
٣. توفير عدد (١) شاشة إلكترونية بمقام (١٦) بوصة، لعرض بيانات الناقل والسانق والعائلة ورقم بطاقة التشغيل للحافلة وأرقام التواصل للإبلاغ عن المفقودات والشكاوي ومسار الرحلة والوجهة والوقت المتبقى للوصول وغيرها، ويتم تركيبها وتثبيتها في المنتصف خلف المقاعد الأمامية مباشرة في سقف الحافلة من الداخل وموجهة للركاب، ويراعي فيها الآتي: (دعم اللغة العربية والإنجليزية، دقة شاشة بحد أدنى (٤٨٠ \* ٨٠ dpi)، ذاكرة بسعة لا تقل عن (٣٢) جيجا بايت، وتحتوي بحد أدنى على مخرج واحد USB، تحمل درجات الحرارة العالية (حتى ٨٠ درجة مئوية)).
٤. عدد (١) كاميرا داخلية مربطة بجهاز (DVR) موجهة نحو السائق، معربط الجهاز بأنظمة الهيئة الإلكترونية من خلال مزود خدمة التجهيزات للحافلات المؤهلين من الهيئة، بحيث يمكن رصد سلوكيات السائق أثناء القيادة أو عند وجود بلاغ أو حادث مروري لا سمع الله، وعلى أن تعمل الكاميرا فور تشغيل الحافلة وطوال مدة تشغيلها، وتحمل درجات الحرارة العالية (حتى ٨٠ درجة مئوية).

بـ. الحافلة الكبيرة (التي تزيد سعتها على (١٥) راكب):

١. تطبق الشروط والتجهيزات الفنية العامة المذكورة في البند (ثانية).

٢. توفر علامة (مخرج الطوارئ) داخل الحافلة.

٣. توفير عدد (٢) شاشة إلكترونية بمقاس (٦٦) بوصة:

- الشاشة الأولى (الأمامية): يتم تركيبها وتنبيتها خلف المقاعد الأمامية مباشرة في سقف الحافلة من الداخل، وفوق ممر الحافلة، وموجهة لراكب المقاعد الأمامية للحافلة.

- الشاشة الثانية (الخلفية): يتم تركيبها وتنبيتها في منتصف الحافلة، وفوق ممر الحافلة، وموجهة لراكب المقاعد الخلفية للحافلة.

لغرض عرض بيانات الناقل والسانق والحافلة ورقم بطاقة التسجيل للحافلة وأرقام التواصل للإبلاغ عن المفقودات والمشكاوى ومسار الرحلة والوجهة والوقت المتبقى للوصول وغيره، ويراعى فيها الآتي: (دعم اللغة العربية والإنجليزية، دقة شاشة بحد أدنى (٤٨٠ \* ٨٠ dpi)، ذاكرة بسعة لا تقل عن (٣٢) جيجا بايت، تحتوي بحد أدنى على مخرج واحد USB، وتحمل درجات الحرارة العالية (حتى ٨٠ درجة مئوية)).

٤. عدد (٢) كاميرات داخلية مرتبطة بجهاز (DVR)، مع ربط الجهاز بأنظمة الهيئة الإلكترونية من خلال مزود خدمة التجهيزات للحافلات المؤهلين من الهيئة، وعلى أن تعمل الكاميرا فور تشغيل الحافلة وطول مدة تشغيلها، وتتحمل درجات الحرارة العالية (حتى ٨٠ درجة مئوية)، ويكون توزيع الكاميرات داخل الحافلة على النحو التالي:

- الكاميرا الأولى: موجهة نحو السائق، بحيث يمكن رصد سلوكيات السائق أثناء القيادة أو عند وجود بلاغ أو حادث مروري لا سمع الله.

- الكاميرا الثانية: موجهة باتجاه مسار طريق الحافلة، وتكون في مقدمة الحافلة.

٥. أن تكون الحافلة مزودة بعلامات الوقوف المتكرر، وتكون باللون الأحمر وبشكل واضح بالجهة الخلفية للحافلة.

٦. وجود نظام مؤشرات ضوئية لا يقل عن المميزات الأمنية التالية: (مؤشر ضوئي ثنائي ذو لون أحمر في أعلى الحافلة من الأمام والخلف، مؤشر ضوئي ثنائي ذو لون أصفر في أعلى الحافلة من الأمام والخلف) في الحافلات التي يتجاوز عدد مقاعدها (٣٠) مقعد.

- ٧. كتابة عبارة (نقل تعليمي- School Bus) لحافلات نقل طلاب وطالبات المدارس، أو (نقل تعليمي - College Bus) لحافلات نقل طلاب وطالبات المعاهد والكليات، أو (نقل تعليمي - University Bus) لحافلات نقل طلاب وطالبات الجامعات، على أن تكون باللون الأسود باللغتين العربية والإنجليزية، وبخط نوع (ARIAL)، وبأحرف لا يقل ارتفاعها عن (٢٠) عشرين سنتيمتر، وعلى أن تكتب ما بين أضواء التحذير العليا أو بأعلى مكان ممكн على الجهة الأمامية والخلفية وعلى منتصف جوانب الحافلة.
- ٨. أن يكون لون الجلاه الخارجي طبقاً لرقم الكود العالمي المعتمد (PANTONE PROCESS CMYK"٢٠٠...٠٠٠" .). "YELLOW C (Hex"FFF
- ٩. توفر ذراع الوقوف على الجانب الخارجي خلف باب المسائق مباشرة، ويجب أن تشمل على كلمة (قف / STOP).



# الدليل الارشادي لتطبيق المواصفات والشروط والتجهيزات الفنية لحافلات النقل المتخصص

النسخة الأولى

2022/8/22

التاريخ:

1.0

الإصدار:

## المحتويات

١	الهدف من الدليل
٢	نطاق التطبيق
٣	مراحل التطبيق
٤	المواصفات الفنية لحافلات النقل المتخصص
٥	متطلبات السلامة الأولية
٦	الشروط والتجهيزات الفنية العامة
٧	الشروط والتجهيزات الفنية الخاصة بالحافلات
أ.	الحافلة الصغيرة (التي لا يزيد سعتها عن ١٥ راكب).
ب.	الحافلة الكبيرة (التي تزيد سعتها عن ١٥ راكب).

## الهدف من الدليل

توضيح المتطلبات والشروط والتجهيزات الفنية للحافلات ومراحل تطبيقها على المركبات للمستثمرين الراغبين في الدخول لهذا النشاط والمنشآت المؤهلة لتقديم خدمة التجهيزات الفنية للحافلات.

## نطاق التطبيق

جميع الحافلات التي تعمل في نشاط النقل المتخصص، وتنسق حافلات سنة الصنع ٢٠١٤ وأقل من هذه المتطلبات والشروط للتجهيزات الفنية العامة والخاصة ما عدا نظام التتبع (AVL Tracking System).

## مراحل التطبيق

المرحلة الأولى ابتداء من تاريخ (١٢ / ٢٢ / ٢٠٢٢) :

أ. تطبيق المواصفات الفنية ومتطلبات السلامة الأولية والتجهيزات الفنية العامة المذكورة في البند (أولاً) و (ثانياً) فقط.

ب. عند إصدار بطاقة تشغيل جديدة في النشاط يتم تطبيق كافة المتطلبات والشروط والتجهيزات الفنية العامة والخاصة للنقل المتخصص.

المرحلة الثانية ابتداء من تاريخ (٦ / ٢٣ / ٢٠٢٣) :

عند إصدار بطاقة تشغيل جديدة في النشاط او عند تجديدها يتم تطبيق كافة المتطلبات والشروط والتجهيزات الفنية العامة والخاصة والتي ذكرت في المواصفات والشروط والتجهيزات الفنية لحافلات النقل المتخصص.

المواصفات الفنية لحافلات النقل المتخصص:

مع مراعاة إجراءات المطابقة المبنية على المواصفات القياسية ذات العلاقة بالحافلات المعتمدة من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وجودة، وأحكام اللائحة المنظمة لنشاط النقل المتخصص وتأجير وتوجيه الحافلات، يشترط أن تكون مواصفات الحافلات العاملة في نشاط النقل المتخصص وتأجير ما يلي:

١. لا يزيد الطول الكلي عن (١٢,٥) متر، والعرض الكلي على (٢,٦٠) متر، والارتفاع الكلي (٤,٥٠) متر.
٢. أن تكون الحافلة جديدة ولم يسبق تسجيلها داخل المملكة العربية السعودية أو خارجها.
٣. أن يكون نوع تسجيل الحافلة نقل عام أو حافلة عامة.
٤. لا يقل عدد مقاعد الحافلة عن (١٠) مقاعد بما فيها مقعد السائق، وتنقسم الحافلة إلى نوعين:
  - الحافلة الصغيرة: التي لا تزيد سعتها عن (١٥) راكب.
  - الحافلة الكبيرة: التي تزيد سعتها عن (١٥) راكب.
٥. أن تزود الحافلة بنظام تكييف (حار/بارد) يعمل بكفاءة عالية.
٦. وجود مخرج طوارئ بالحافلات الكبيرة.
٧. أن تكون أرضية ممرات الحافلة مصنوعة أو مغطاة بمادة تمنع الانزلاق.
٨. الاتساعك أي من الأجزاء الداخلية أو الخارجية للحافلة خطورة على الركاب.
٩. وجود حلقة مثبتة في هيكل الحافلة الكبيرة (الشاشية) من الأمام لإمكانية قطعها في حال تعطيلها.
١٠. وجود دورات مياه في الحافلات التي تستخدم للنقل بين مدن المملكة وإلى خارجها.
١١. وجود أرفف علوية داخلية ومستودع لحفظ الأغذية بمساحة كافية لاستيعاب أمتعة الركاب في الحافلات التي تستخدم للنقل بين مدن المملكة وإلى خارجها.
١٢. لا يكون سقف الحافلة مكسوفاً في الحافلات التي تستخدم للنقل بين مدن المملكة وإلى خارجها.

الشروط والتجهيزات الفنية ومتطلبات السلامة الأولية

أولاً: متطلبات السلامة الازمة:

التتأكد من توفر وصلاحية أدوات ومتطلبات السلامة الازمة في الحافلة:

- طفایات حریق تناسب فی عددها وحجمها مع نوع المركبة والمزودة بها المركبة من الشركة الصانعة.

ଶରୀରକୁ ପାଇଁ ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- የንግድ ተቋማ ነው | ገዢ ተቋማ ነው | የሚከተሉት ትኩረቶች አንቀጽ ነው | የሚከተሉት ትኩረቶች አንቀጽ
  - የሚከተሉት ትኩረቶች አንቀጽ ነው | የሚከተሉት ትኩረቶች አንቀጽ
  - የሚከተሉት ትኩረቶች አንቀጽ
  - የሚከተሉት ትኩረቶች
  - የሚከተሉት ትኩረቶች

١٠. إرسال تنبية في حال حدوث حادث مروري للحافلة.

ثالثاً: الشروط والتجهيزات الفنية الخاصة للحافلات:

أ. الحافلة الصغيرة (التي لا يزيد سعتها على (١٥) راكب):

١. تطبق الشروط والتجهيزات الفنية العامة المذكورة في البند (ثانياً).
٢. توفير عدد (١) شاشة إلكترونية بمقاس (١٦) بوصة، لعرض بيانات الناقل والمسائق والحافلة ورقم بطاقة التشغيل للحافلة وأرقام التواصل للإبلاغ عن المفقودات والشكاوى ومسار الرحلة والوجهة والوقت المتبقى للوصول وغيره، و يتم تركيبها وتثبيتها في المنتصف خلف المقاعد الأمامية مباشرة في سقف الحافلة من الداخل ووجهة للركاب، ويراعي فيها الآتي: (دعم اللغة العربية والإنجليزية، دقة شاشة بعد أدنى (٤٨٠\*.٨٠ dpi)، ذاكرة بسعة لا تقل عن (٣٢) جيجا بايت، وتحتوي بعد أدنى على مخرج واحد USB، تحمل درجات الحرارة العالية (حتى ٨٠ درجة مئوية)).
٣. عدد (١) كاميرا داخلية مربطة بجهاز (DVR) موجهة نحو المسائق، معربط الجهاز بأنظمة الهيئة الإلكترونية من خلال مزود خدمة التجهيزات للحافلات المؤهلين من الهيئة، بحيث يمكن رصد سلوكيات المسائق أثناء القيادة أو عند وجود بلاغ أو حادث مروري لا سمع الله، وعلى أن تعمل الكاميرا فور تشغيل الحافلة وطوال مدة تشغيلها، وتحمل درجات الحرارة العالية (حتى ٨٠ درجة مئوية).

ب. الحافلة الكبيرة (التي تزيد سعتها على (١٥) راكب):

١. تطبق الشروط والتجهيزات الفنية العامة المذكورة في البند (ثانياً).
٢. توفير عدد (٢) شاشة إلكترونية بمقاس (١٦) بوصة:
  - الشاشة الأولى (الأمامية): يتم تركيبها وتثبيتها خلف المقاعد الأمامية مباشرة في سقف الحافلة من الداخل، وفوق ممر الحافلة، وموجهة لراكب المقاعد الأمامية للحافلة.
  - الشاشة الثانية (الخلفية): يتم تركيبها وتثبيتها في المنتصف الحافلة، وفوق الممر الحافلة، وموجهة لراكب المقاعد الخلفية للحافلة.

لعرض بيانات الناقل والمسائق والحافلة ورقم بطاقة التشغيل للحافلة وأرقام التواصل للإبلاغ عن المفقودات والشكاوى ومسار الرحلة والوجهة والوقت المتبقى للوصول وغيره، ويراعي فيها الآتي: (دعم اللغة

العربية والإنجليزية، دقة شاشة بحد أدنى (٨٠ . \* ٤٨٠ dpi)، ذاكرة بسعة لا تقل عن (٣٢) جيجا بايت، تحتوي بحد أدنى على مخرج واحد USB، وتحمل درجات الحرارة العالية (حتى ٨٠ درجة مئوية)،

٣. عدد (٢) كاميرات داخلية مرتبطة بجهاز (DVR)، مع ربط الجهاز بأنظمة الهيئة الإلكترونية من خلال مزود خدمة التجهيزات للحافلات المؤهلين من الهيئة، وعلى أن تعمل الكاميرا فور تشغيل الحافلة وطوال مدة تشغيلها، وتحمل درجات الحرارة العالية (حتى ٨٠ درجة مئوية)، ويكون توزيع الكاميرات داخل الحافلة على النحو التالي:

- الكاميرا الأولى: موجهة نحو المسائق، بحيث يمكن رصد سلوكيات المسائق أثناء القيادة أو عند وجود بلاغ أو حادث مروري لا سمع الله.
- الكاميرا الثانية: موجهة باتجاه مسار طريق الحافلة، وتكون في مقدمة الحافلة.