

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

| Variante du moteur | Nombre de cylindres | Cylindrée (cc) | Taux de compression |
|--------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| 2.0L essence | 4 | 1999 | 10:1 |
| 2.0L diesel | 4 | 1999 | 15,5:1 |
| 3.0L essence | 6 | 2998 | 10,5:1 |

Caractéristiques techniques

LUBRIFIANTS ET LIQUIDES

| Pièce | Variante | Spécifications |
|---|--------------------|--|
| Huile moteur | 3.0L essence | SAE 0W20 conforme aux spécifications Jaguar Land Rover STJLR.51.5122. |
| | 2.0L essence | SAE 5W30 conforme aux spécifications Jaguar Land Rover STJLR.03.5003. |
| | 2.0L diesel | SAE 0W30 conforme aux spécifications Jaguar Land Rover STJLR.03.5007. |
| Additif liquide d'échappement diesel | Diesel | AdBlue conforme à la norme ISO 22241-1. L'additif liquide d'échappement diesel est également connu sous les appellations DEF, AdBlue, AUS 32 et ARLA 32 |
| Liquide de frein/ embrayage | Tous les véhicules | Utilisez un liquide de frein DOT4 à faible viscosité, qui répond aux exigences de la norme ISO 4925 classe 6. |
| Liquide de lave-glace | Tous les véhicules | Lave-glace avec protection antigel, dilué avec de l'eau propre comme indiqué sur le bidon. |
| Liquide de refroidissement du moteur | Tous les véhicules | Mélange 50/50 d'antigel et d'eau conforme à la spécification WSS M97B44 D (de couleur orange) pour le liquide de refroidissement à durée de vie prolongée. |
| En cas de doute sur les spécifications d'un lubrifiant ou d'un liquide à utiliser, demandez conseil à un distributeur/réparateur agréé. | | |



E176575

Castrol EDGE Professional recommandé exclusivement par Jaguar.

POIDS

| Variante | Poids du véhicule en kg | Poids total en charge du véhicule (PTC) ¹ kg | Charge maximale sur essieu avant ² kg | Charge maximale sur essieu arrière ² kg |
|---|-------------------------|---|--|--|
| 3.0L essence | 1 635 | 2 220 | 1 100 | 1 220 |
| 2.0L essence (240 PS) | 1 520 | 2 120 | 1 040 | 1 220 |
| 2.0L essence (200 PS) | 1 515 | 2 120 | 1 040 | 1 220 |
| 2.0L diesel (180 ch) (avec transmission manuelle) | 1 490 | 2 135 | 1 030 | 1 220 |
| 2.0L diesel (163 ch) (avec transmission manuelle) | 1 435 | 2 100 | 1 000 | 1 200 |
| 2.0L diesel (180 ch) (avec transmission automatique) | 1 505 | 2 135 | 1 030 | 1 220 |
| 2.0L diesel (163 ch) (avec transmission automatique) | 1 450 | 2 100 | 1 000 | 1 200 |

Charge du coffre à bagages maximale (tous véhicules) : 35 kg.

la charge maximale autorisée dans le coffre à bagages peut être dépassée tant que les conditions concernant les poids sur essieu maximum autorisés et la pression des pneus sont remplies.

¹Poids maximal autorisé du véhicule, passagers et chargement inclus.

²Les charges maximales sur essieux avant et arrière ne sont pas cumulables, car elles dépassent le GVW du véhicule.

Pour plus d'informations sur les spécifications techniques, consultez le site Web Jaguar à l'adresse www.jaguar.com.



La charge maximale sur le toit autorisée, y compris le poids de la galerie/des barres de toit, est de 75 kg. La charge sur le toit doit être incluse lors du calcul du poids total en charge du véhicule (GVW).

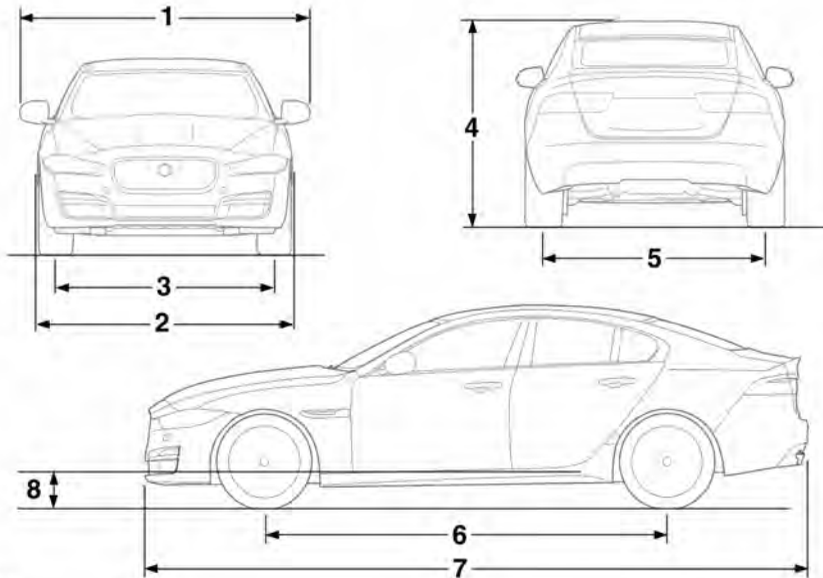


Jaguar recommande d'utiliser uniquement les accessoires agréés. En cas de doute, consultez un distributeur/réparateur agréé avant de monter une galerie/des barres de toit ou de transporter une charge sur le toit.

Pour connaître les poids de remorquage, consultez la page 98, **POIDS DE REMORQUAGE**.

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS



E198851

| Élément | Description | Variante | mm |
|---------|-----------------------------------|--|-------|
| 1 | Largeur | Tous les véhicules | 2 075 |
| 2 | Largeur avec rétroviseurs repliés | Tous les véhicules | 1 967 |
| 3 | Voie - avant | Jantes de 17 pouces avec dimensions des pneus 205/55 R17 | 1 607 |
| | | Toutes les autres jantes de 17 pouces | 1 597 |
| | | Toutes les jantes 18 pouces | 1 602 |
| | | Toutes les jantes 19 pouces | 1 604 |
| | | Toutes les jantes 20 pouces | 1 596 |
| 4 | Hauteur | Tous les véhicules | 1 416 |

Caractéristiques techniques

| Élément | Description | Variante | mm |
|---------|--|--|-------------|
| 5 | Voie - arrière | Jantes de 17 pouces avec dimensions des pneus 205/55 R17 | 1 608 |
| | | Toutes les autres jantes de 17 pouces | 1 598 |
| | | Jantes de 18 pouces avec dimensions des pneus 245/40R18 | 1 585 |
| | | Toutes les autres jantes de 18 pouces | 1 603 |
| | | Toutes les jantes 19 pouces | 1 585 |
| | | Toutes les jantes 20 pouces | 1 597 |
| 6 | Empattement | Tous les véhicules | 2 835 |
| 7 | Longueur | Tous les véhicules | 4 686 |
| 8 | Profondeur de gué maximale | Tous les véhicules | 300 |
| | La vitesse de passage à gué maximale est de 7 km/h (4 mi/h). | Tous les véhicules | - |
| - | Diamètre de braquage (d'un trottoir à l'autre) | Tous les véhicules | 11,7 mètres |

Caractéristiques techniques

CAPACITÉS

| Élément | Variante | Capacité |
|--|---|-------------|
| Réservoir de carburant (utilisable) | 3.0L essence | 63 litres |
| | 2.0L essence | 63 litres |
| | 2.0L diesel (163 ch) | 47 litres |
| | 2.0L diesel (180 ch) | 56 litres |
| Appoint d'huile moteur et changement du filtre | 3.0L essence | 7,25 litres |
| | 2.0L essence | 5,4 litres |
| | 2.0L diesel | 6 litres |
| Additif liquide d'échappement diesel (DEF) | 2.0L diesel (163 ch) | 9 litres |
| | 2.0L diesel (180 ch) | 17 litres |
| Réservoir de lave-glace | Avec lave-phares | 6 litres |
| | Sans lave-phares | 4,8 litres |
| Circuit de refroidissement du moteur | 3.0L essence | 7,8 litres |
| | 2.0L essence | 8,5 litres |
| | 2.0L diesel avec transmission manuelle | 6,5 litres |
| | 2.0L diesel avec transmission automatique | 7,0 litres |

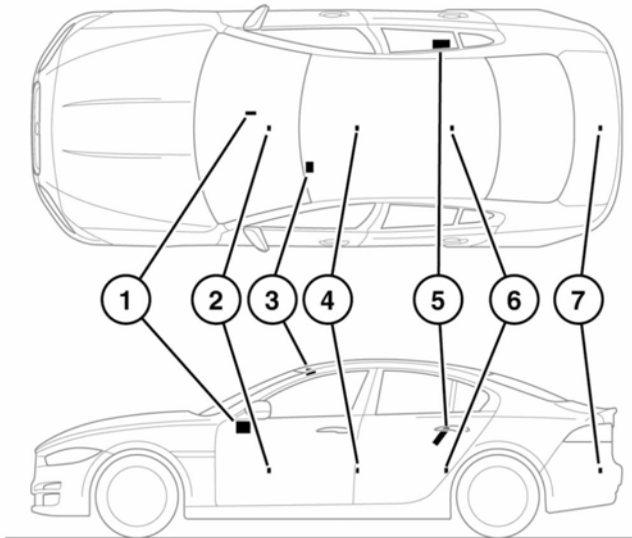
Les capacités mentionnées sont approximatives et ne sont données qu'à titre indicatif. Tous les niveaux doivent être contrôlés au moyen des repères ou des informations de niveau affichées dans l'afficheur de messages, selon le cas.

SPÉCIFICATIONS D'AMPOULE

| Variante | Description des ampoules | Spécifications |
|---|----------------------------|----------------|
| Phares halogène | Feux de route/feux de jour | H15 |
| | Feux de croisement | H7 |
| Phares halogène | Clignotant avant | PWY24W |
| Phares au xénon | Clignotant avant | PWY24WSV |
| Tous les véhicules (feu arrière extérieur amovible) | Clignotant arrière | WY16W |
| | Feu de recul | W16W |
| | Feu stop | W16W |

Caractéristiques techniques

EMPLACEMENT DES ÉMETTEURS DE CLÉ INTELLIGENTE



E163432

1. Émetteur du tableau de bord de l'habitacle
2. Émetteur du plancher avant de l'habitacle
3. Émetteur du pavillon avant de l'habitacle
4. Émetteur du plancher central de l'habitacle
5. Module d'entrée sans clé
6. Émetteur du plancher arrière de l'habitacle
7. Émetteur du coffre à bagages



Toute personne munie d'un appareil médical implanté doit se tenir à une distance minimale de 22 cm (8,7 in) de tout émetteur monté dans le véhicule. Cela a pour but d'éviter d'éventuelles interférences entre le système et le dispositif médical.

DÉCLARATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION DES PLAGES DE FRÉQUENCES RADIO

| Service | Bande de fréquences | Charge Sortie | Position de l'antenne | Conditions spécifiques |
|----------------------|---------------------|--------------------|---|--|
| 4m VHF | 70 - 85 MHz | 30 W/CW 40 W/AM | N'importe où sur la partie métallique du toit. | Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609. |
| 2m VHF | 142 - 175 MHz | 30 W/CW 40 W/AM | N'importe où sur la partie métallique du toit. | Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609. |
| TETRA | 380 - 422 MHz | 10 W/CW 10 W/PM | N'importe où sur la partie métallique du toit. | Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609. |
| UHF | 450 - 470 MHz | 10 W/CW | N'importe où sur la partie métallique du toit. | Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609. |
| Bluetooth | 2 400 - 2 483,5 MHz | 10 mW | N'importe où sur le véhicule. | Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609. |
| Télématique routière | 5 795 - 5 815 MHz | 2 W eirp | À proximité d'une paroi en verre qui ne contient ni antennes ni verre conducteur. | Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609. |
| Télématique routière | 63 - 64 GHz | 2 W eirp | À proximité d'une paroi en verre qui ne contient ni antennes ni verre conducteur. | Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609. |

Corée du Sud uniquement

Les transmissions omnidirectionnelles et les transmissions point à multipoint sont interdites par la loi.