



PROACE CITY VAN



PROACE city



Combi

Disponible en empattement court (SWB).



Panel Van

Disponible en empattement court (SWB) et long (LWB).



CONSTRUIT
AUTOUR DE VOUS

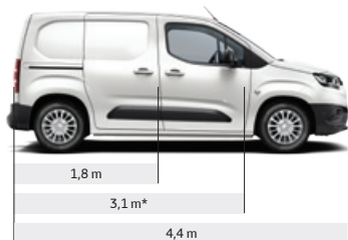
ET DE VOTRE ENTREPRISE

Toyota prend votre entreprise avec autant de sérieux que vous. C'est pourquoi vous pouvez compter sur nos techniciens hautement qualifiés et sur une gamme de services conçus spécialement pour les clients professionnels pour assurer votre mobilité.

Notre PROACE CITY est conçu pour répondre parfaitement aux besoins de votre entreprise, avec deux versions de carrosserie et deux empattements. Pour une charge utile (650kg - SWB) / 1000kg - LWB) et un volume de chargement (jusqu'à 4,3 m³) parmi les meilleurs de sa catégorie. Un large éventail de motorisations à essence et diesel vous assurent une consommation et des émissions minimales. Des systèmes avancés d'aides à la conduite sont disponibles, avec les caméras de sécurité Smart Active Vision, la connectivité instantanée, les packs de sécurité et l'infodivertissement Pro-Touch. Le côté pratique est garanti par le système de chargement Smart Cargo en combinaison avec le bureau mobile, qui transforme la cabine en un espace de travail doté d'un espace de bureau bien pratique.

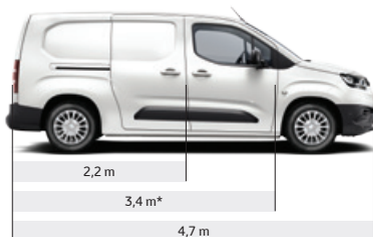
LE VAN COMPACT QUI VOIT GRAND

Fonctionnel, polyvalent et accessible, le nouveau PROACE CITY est le van idéal pour la ville. Avec une longueur de chargement parmi les plus élevées de sa catégorie et un volume de chargement généreux, les versions à empattement court et long peuvent toutes deux accueillir deux europalettes. Avec une charge utile de 650 kg pour la version SWB et de 1000 kg pour la version LWB et une capacité de remorquage max. de 1500 kg, que vous ayez besoin d'espace ou que vous déplaciez des charges lourdes, rien ne vous résiste.



PANEL VAN SWB

L'empattement court (SWB) offre jusqu'à 3,1 m de longueur de chargement et un volume de max. 3,7 m³.



PANEL VAN LWB

L'empattement long (LWB) offre jusqu'à 3,4 m de longueur de chargement et un volume de max. 4,3 m³*.

* Avec Smart Cargo.





INDICATEUR SMART LOAD

Des avertissements visuels et sonores vous préviennent lorsque vous approchez de la charge maximale ou que vous la dépassez, pour votre sécurité et pour le respect des lois.



CROCHETS D'ARRIMAGE

Fixez votre chargement et diminuez les risques de dégâts en transit.

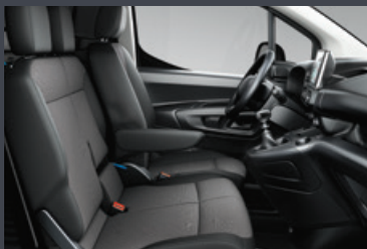
Équipement selon version.



**1. TRAPPE DANS LA CLOISON
AVANT (SMART CARGO)**

Augmente la longueur de chargement
d'1,3 m et le volume de 0,4 m³. Trappe
Smart Cargo : 612 (h) x 298 (l) mm.

TOUT SIMPLEMENT PRATIQUE



3 SIÈGES AVANT

Le plancher plat et la banquette accueillent confortablement trois personnes.



BUREAU MOBILE

La table intégrée au siège central repliable peut être orientée vers le passager ou le conducteur.

Le PROACE CITY offre la flexibilité dont les entreprises ont besoin, avec une gamme d'intérieurs répondant aux besoins de tous les métiers. Le système Smart Cargo libère une longueur de chargement et un volume supplémentaires grâce à une trappe ingénieuse dans la cloison avant pour transporter des objets plus longs. Le siège avant repliable intelligent crée une surface de travail pratique idéale pour les ordinateurs portables et les tablettes, tandis que les rangements sous les sièges accueillent vos menus objets essentiels à l'abri des regards.

Vous avez le choix entre deux et trois sièges avant.



5,9 LITRES DE RANGEMENT DANS LES PORTIÈRES AVANT

Les grandes poches de portières, profondes et large, abritent tous les objets essentiels à portée de main.



ESPACES DE RANGEMENT OUVERTS ET FERMÉS AU TABLEAU DE BORD

Grâce au côté pratique des compartiments ouverts et à la sécurité des compartiments fermés, trouvez tout ce dont vous avez besoin en une seconde.



RANGEMENTS AU PLAFOND

Des solutions intelligentes maximisent l'espace avec des espaces de rangement au plafond.

Équipement selon version.

UNE TECHNOLOGIE



TOYOTA CONNECT (APPLE CARPLAY™ ET ANDROID AUTO™)*

Connectez-vous, et Toyota Connect crée un miroir de votre smartphone. Il est désormais encore plus simple d'écouter de la musique et de téléphoner.



E-CALL

Appel des services de secours lorsque le véhicule est impliqué dans un accident grave.

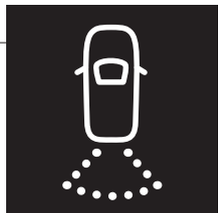
1. PRO TOUCH

Avec navigation en 3D et Toyota Connected Services, avec infotrafic en temps réel, TomTom Places, la météo locale, les parkings, les stations-services et les points d'intérêt.

2. FREIN DE STATIONNEMENT ÉLECTRONIQUE

Une plus grande liberté de mouvement avec un espace aux jambes amélioré.

QUI TRAVAILLE POUR VOUS

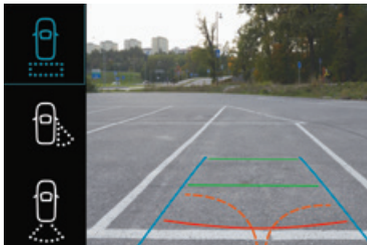
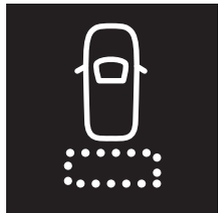


CAMÉRA ARRIÈRE LONGUE DISTANCE La caméra arrière transmet une image nette de votre environnement pendant la conduite.



VUE D'ANGLE MORT CÔTÉ PASSAGER PENDANT LA CONDUITE OU EN MARCHÉ ARRIÈRE

Une caméra montée sur le rétroviseur côté passager vous offre une vue élargie qui améliore la visibilité pendant la conduite ou les marches arrière.



CAMÉRA ARRIÈRE COURTE DISTANCE La caméra arrière transmet une image nette de l'arrière immédiat du véhicule pour faciliter le stationnement.

Avec sa fonction de commande vocale et son écran tactile, PROACE CITY vous offre le dernier cri en matière de multimédia et de connectivité. Plus qu'un simple système audio, son écran de 8 pouces vous offre une expérience intuitive et enveloppante qui vous permet d'accéder aux fonctionnalités de votre smartphone, y compris l'intégration de smartphone avec MirrorLink, Apple CarPlay™ avec Siri, Android Auto™ avec l'assistant Google et Bluetooth...

Grâce aux informations routières les plus récentes via TomTom Traffic, PROACE CITY vous garde en contact et en mouvement, où que vous mène votre trajet. Smart Active Vision est une technologie avancée qui apporte une assistance précieuse au conducteur pendant la conduite et les manoeuvres. Avec deux caméras dédiées situées sur le rétroviseur extérieur et à l'arrière du véhicule, le système transmet en temps réel des images nettes de l'arrière et du côté du véhicule via un écran de 5 pouces à la place du rétroviseur intérieur. En alternant les 3 vues différentes, le conducteur peut voir des objets masqués par la carrosserie du véhicule, éliminer les angles morts et stationner en toute sécurité.



androidauto

* Apple CarPlay™ est compatible avec l'iPhone 5 et les versions ultérieures. Votre iPhone doit être raccordé par câble USB. Apple CarPlay™ est une marque déposée par d'Apple Inc.; Android Auto™ est une marque déposée de Google Inc. La fonction intégration Smartphone requiert un téléphone compatible avec Apple CarPlay™ et Android Auto™.

ACTIVE



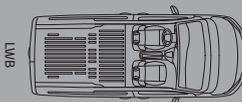
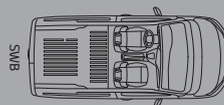
ÉQUIPEMENTS PRINCIPAUX

- Jantes 15" (SWB) / 16" (LWB) en acier
- Nombre de places : 2
- Charge utile 620-650 kg + conducteur (SWB), 940-1000 kg + conducteur (LWB)
- Double portes arrière tôlées
- Porte coulissante à droite (LWB)
- Moulure de protection latérale
- Rétroviseurs extérieurs noirs, réglables électriquement et chauffants
- Pare-chocs noir
- Cloison de séparation
- Radio avec DAB, Bluetooth®, USB et 2HP
- Verrouillage centralisé avec télécommande

- Vitres électriques
- Rangement de console de toit
- Boîte à gants ouverte
- Capteur de luminosité
- E-call
- Indirect TPMS
- 2 airbags avant
- Contrôle de stabilité + HAC
- Roue de réserve normale

OPTION

- Airco manuel et porte coulissante à droite (sur SWB)



COMFORT

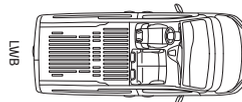
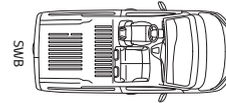


ÉQUIPEMENTS PRINCIPAUX (en plus de la version Active)

- Jantes 16" en acier avec enjoliveurs
- Nombre de places : 3
- Porte coulissante à droite (SWB et LWB)
- Rétroviseurs extérieurs noirs, réglables électriquement, chauffants et rabattables
- Cloison de séparation avec Smart cargo
- Verrouillage centralisé avec 2 télécommandes
- Feux anti-brouillard
- Vitres électriques auto up/down
- Siège conducteur avec support lombaire, accoudoir, réglable en hauteur
- Double siège passager
- Frein de parking électrique
- Cruise control + speed limiter
- Airco manuel
- Touch Pack (écran tactile avec Apple CarPlay™ & Android Auto™)
- Caméra de recul (sauf avec option GD et GG)
- Parking sensors avant/arrière
- Capteur de pluie

OPTIONS

- Système de navigation Pro-Touch et Smart Active vision
- Doubles portes arrière vitrées (avec essuie-glace et dégivrage)

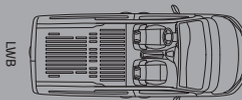
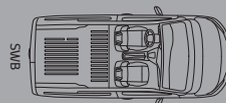


TECH PACK



ÉQUIPEMENTS PRINCIPAUX (en plus de la version Comfort)

- Jantes 16" en alu
- Nombre de places : 2
- Pare-chocs peints
- Pas de système Smart Cargo
- Siège passager individuel
- Airco automatique
- Touch Pack navigation + Smart Active Vision
- Chargeur à induction pour smartphone
- Airbags latéraux et rideaux
- Indicateur de surcharge
- Smart Entry
- Full Safety Pack (PCS, RSA, TSC, LDA, AHB)



COMBI

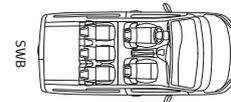


Quand il s'agit de transporter des personnes et des chargements, Le PROACE CITY Combi est le VAN le plus polyvalent. Avec de l'espace pour 5 personnes plus chargement, son empattement est conçu pour une capacité maximale. Repliez la banquette arrière et augmentez votre espace de chargement. Le PROACE CITY Combi vous donne l'espace pour bouger, quel que soit votre chargement.

Le PROACE CITY Combi n'est pas considéré comme véhicule utilitaire mais bien comme véhicule de personne.

ÉQUIPEMENTS PRINCIPAUX (en plus de la version Active)

- Jantes 16" en acier avec enjoliveurs
- Nombre de places : 5
- Vitres teintées à l'arrière
- Vitres arrière à compas
- Porte coulissante côté droit
- Doubles portes arrière vitrées (avec essuie-glace et dégivrage)
- Banquette 2^{ème} rangée avec dossier 1/3-2/3, rétractable
- Siège conducteur standard, réglable en hauteur
- Siège passager réglable
- 6 airbags
- Safety Pack (PCS, RSA, DAA, LDA, CC)
- Sellerie tissu Active
- 3 fixations Isofix (2^{ème} rangée)



TROUVEZ LA VERSION QUI VOUS CONVIENT LE MIEUX

Chez Toyota, nous savons que chaque entreprise est unique et que le choix est important. C'est pourquoi nous proposons une gamme de motorisations essence et diesel développant entre 100 et 130 ch et un choix de boîtes de vitesses manuelles à 5 ou 6 vitesses ou automatiques à 8 vitesses.

Avec des émissions de CO₂ et une consommation parmi les plus basses de sa catégorie, le PROACE CITY possède la motorisation idéale pour répondre aux besoins de votre entreprise à moindre coût.

1.2L ESSENCE 6M/T

Puissance **81 kW/110 ch**
Consommation* **6.8-7.2 l/100 km**
Émissions de CO₂* **154-162 g/km**

1.2L ESSENCE 8A/T

Puissance **96 kW/130 ch**
Consommation* **7.1-7.2 l/100 km**
Émissions de CO₂* **161-163 g/km**

1.5L DIESEL 5M/T

Puissance **75 kW/100 ch**
Consommation* **5.3 l/100 km**
Émissions de CO₂* **140 g/km**

M/T = Transmission manuelle - A/T = Transmissions automatique

* Cycle combiné - Selon les normes WLTP. Veuillez noter que les chiffres ci-dessus correspondent à des normes standard de tests européens à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale. Plus d'information chez votre revendeur agréé Toyota.

PARCE QUE LA SÉCURITÉ

Paré au tumulte de la vie quotidienne, le PROACE CITY se dote des technologies de sécurité les plus sophistiquées actuellement disponibles. Innovant, le système Toyota Safety Sense hisse l'assistance à la conduite à un niveau inédit. Ce système fait appel à des capteurs implantés de manière stratégique pour prévenir les dangers potentiels et vous alerter afin que vous puissiez réagir de manière adéquate. La garantie d'une sécurité maximale pour les occupants de votre véhicule et les autres usagers.



PRE-COLLISION SYSTEM

(PCS) avec détection des piétons Dès que le système décèle un risque de collision, le conducteur est prévenu par des signaux acoustiques et optiques, et l'assistance au freinage est activée. Lorsque le conducteur ne réagit pas à temps, le véhicule freine automatiquement afin d'éviter une collision ou d'en atténuer les effets.

Disponible sur:
Combi et Tech Pack



ROAD SIGN ASSIST (RSA)

Le système scanne les panneaux de signalisation routière et affiche à l'écran les principales informations de vitesse. De plus, des avertisseurs optiques et acoustiques préviennent le conducteur si celui-ci ne respecte pas les dispositions légales.

Disponible sur:
Combi et Tech Pack

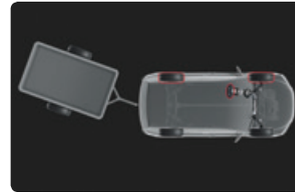


DRIVER ATTENTION ALERT

Cette fonction surveille la position du véhicule sur sa bande de circulation et la tenue du volant par le conducteur afin de détecter les écarts du véhicule, qui se produisent lorsque le conducteur perd sa capacité de concentration à cause de la fatigue ou d'un moment d'inattention ou de distraction.

Disponible sur:
Combi et Tech Pack

N'EST PAS UNE OPTION



TRAILER SWAY CONTROL (TSC)

TSC supprime tout lacet de votre attelage causé par le vent, les mauvais revêtements ou le changement brusque de direction, etc quand vous tirez une remorque. Avec ces capteurs de détection de lacet, d'accélération et de direction, TSC contrôle la décélération et le moment de lacet afin de limiter le balancement. L'indicateur de VSC avertit lorsque le système TSC est activé et les feux stop sont allumés afin d'alerter les automobilistes qui vous suivent.

Disponible sur:

Tech Pack



LANE DEPARTURE ALERT (LDA) avec intervention sur la direction

Le système surveille le marquage routier. Si le véhicule change de voie sans que le clignoteur ne soit enclenché, des avertisseurs optiques et acoustiques préviennent le conducteur. Si nécessaire, le système corrige lui-même la trajectoire.

Disponible sur:
Combi et Tech Pack



ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC)

Le cruise control adaptatif permet de garder une distance minimum pré réglée avec le véhicule qui vous précède. Si les véhicules se rapprochent, le système réduira la vitesse de votre véhicule, alors que les freins et feux stop seront activés. Si la distance augmente à nouveau, la vitesse augmentera graduellement jusqu'à ce que le conducteur atteigne sa vitesse de croisière.

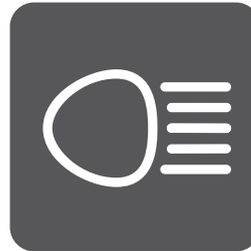
Disponible sur:
Tech Pack



FULL-RANGE ADAPTIVE CRUISE CONTROL

Permet au véhicule de conserver une vitesse constante sans devoir toucher l'accélérateur. Si vous vous rapprochez trop du véhicule qui vous devance, votre voiture réduira automatiquement sa vitesse afin de conserver une distance de sécurité.

Disponible sur:
Tech Pack



AUTOMATIC HIGH BEAM (AHB)

Le système détecte les phares des voitures en approche ou en dépassement ainsi que l'intensité de l'éclairage routier pour passer feux de route aux feux de croisement et vice versa – pour une conduite nocturne en toute sécurité.

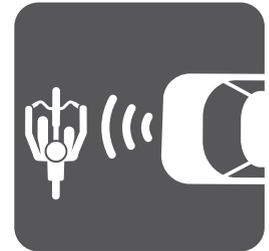
Disponible sur:
Tech Pack



EXTENDED ROAD SIGN ASSIST

Le système scanne tous les panneaux de signalisation routière et affiche à l'écran les principales informations de vitesse. De plus, des avertisseurs optiques et acoustiques préviennent le conducteur si celui-ci ne respecte pas les dispositions légales.

Disponible sur:
Tech Pack



BLIND SPOT MONITOR (BSM)

Le système de détection des angles morts permet au conducteur de manoeuvrer de façon plus sûre lorsqu'il change de voie. Si les capteurs du radar montés à l'arrière détectent un véhicule dans l'angle mort arrière ou le long de votre véhicule, un signal d'alerte s'illuminera sur le rétroviseur approprié.

Disponible sur:
Tech Pack

ACCESSOIRES

Équipez et aménagez votre PROACE CITY selon vos besoins professionnels.



TAPIS DE SOL

Les tapis en caoutchouc sont résistants à l'usure et assurent une protection pour les usages très salissants.



CONSOLE CENTRALE

La console centrale abrite des rangements supplémentaires pour garder vos objets à portée de main.



REVÊTEMENT DE SIÈGES

Les revêtements de sièges sont conçus spécialement pour maintenir les sièges de votre nouveau véhicule en bon état. Confortables et résistants, ils protègent efficacement le tissu d'origine.

GALERIE DE TOIT



La galerie de toit est à la fois légère et robuste. Son rouleau de chargement intégré vous apporte ergonomie pour charger et décharger les objets longs.

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES



Les chemins de passage créent un espace de marche sur la galerie.



Le tube de transport est conçu pour transporter tuyaux et autres matériaux.



Le système S-Clamp garantit une fixation facile et sans attache de l'échelle sur la galerie.

ATTELAGE



Augmentez la capacité de chargement du véhicule. Choisissez le crochet d'attelage adapté à vos besoins. Il peut être fixe ou amovible, en 7 pôles ou 13 pôles.

PROTECTIONS DE L'ESPACE DE CHARGEMENT



Protégez l'espace de chargement du véhicule. Les parois latérales sont en polypropylène et le sol en bois d'une épaisseur de 12 millimètres.

"Découvrez l'offre complète des accessoires sur www.toyota.be/
www.toyota.lu/"

SPÉCIFICATIONS

MOTEUR	1.2 l Essence 110 6 M/T Start & Stop	1.2 l Essence 130 8 A/T Start & Stop	1.5 l Diesel 100 5 M/T
Nombre de cylindres	3, en ligne	3, en ligne	4, en ligne
Cylindrée (cm ³)	1199	1199	1499
Puissance maximale (ch/kW)	110 / 81	130 / 96	100 / 75
Régime maximum (tr/min)	5500	5500	3500
Couple maximum (Nm)	205	230	250
Régime maximum (tr/min)	1750	1750	1750
Consommation cycle combiné (l/100 km)*	6,8 - 7,2 WLTP	7,1 - 7,2 WLTP	5,3 WLTP
CO ₂ - cycle combiné (gr/km)*	154 - 162 WLTP	161 - 163 WLTP	140 WLTP
Vitesse max. (km/h - circuit)	175	TBC	170
0-100 km/h (sec)	13,5	13,5	14,5
Masse à vide (kg)	1310 (1350 LWB)	1330	1320
Masse max. autorisée (kg)	1930 (2290 LWB)	1980	1975
Masse max. tractable freinée (kg)	1000	1300	1200

ESPACE DE CHARGE	DIMENSIONS	EXTÉRIEUR	DIMENSIONS
Longueur utile (mi-hauteur/plancher) (mm)	1540 (min) 1817 (SWB) - 1890 (min) 2167 (LWB) (+1270 avec Smart Cargo)	Longueur (mm)	4403 (SWB) - 4753 (LWB)
Hauteur utile (mm)	1110 (accès) - 1190 (intérieur)	Hauteur (mm)	1796 (SWB) - 1812 (LWB)
Largeur min./max. (mm)	1230 > 1480	Largeur min./max. (mm)	1921 > 2107 (avec rétroviseurs)
Volume utile (m ³)	3,3 > 3,8 (SWB) - 3,9 > 4,4 (LWB)	Empattement (mm)	2785 (SWB) - 2975 (LWB)
Charge utile (kg)	650 max (SWB) - 950 max (LWB)	Diamètre de braquage (murs) (m)	11,3 (SWB) - 12,0 (LWB)
Porte latérale (mm)	675 (largeur) x 1072 (hauteur)	Diamètre de braquage (trottoirs) (m)	10,8 (SWB) - 11,5 (LWB)
Ouverture arrière (HxL) (mm)	1110 x 1241	Réservoir (l)	61 (Essence) - 50 (Diesel)
Seuil de charge (mm)	590	Volume du coffre (l)	3300 (3800 Smart Cargo) (SWB) 3900 (4400 Smart Cargo) (LWB)

*Veuillez noter que les chiffres ci-dessus correspondent à des normes standard de tests européens à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale. La consommation de carburant ainsi que les valeurs de CO₂ (selon les normes WLTP) sont mesurées dans un environnement contrôlé sur un véhicule de production normale, conformément aux exigences de la législation européenne publiées par la Commission Européenne. La consommation de carburant et les valeurs CO₂ de votre véhicule peuvent varier par rapport à celles mesurées. Le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs (état des routes, circulation, état du véhicule, équipements installés, charge, nombre de passagers...) influencent la consommation de carburant d'une voiture et les émissions de CO₂. Les valeurs communiquées dans cette brochure sont à ce jour, les seules et uniques valeurs de consommation et d'émissions CO₂ officielles. Les clients souhaitant plus d'information à ce sujet peuvent prendre contact avec les revendeurs Toyota agréés.



EWP Arctic White



EVL Dark Gray*



KCA Medium Gray*



EXY Misty Black



Finition Dark Grey

Standard sur Active, Comfort et Tech Pack

* peinture métallique

Les teintes de carrosserie réelles du véhicule peuvent présenter de légères différences avec les teintes imprimées des illustrations.





TOYOTA



140-163 G/KM*



5.3-7.2 L/100KM*

TOYOTA.BE / TOYOTA.LU

* Cycle combiné - selon les normes WLTP - Veuillez noter que les chiffres ci-dessus correspondent à des normes standard de tests européens à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale. Les valeurs communiquées dans cette brochure sont à ce jour, les seules et uniques valeurs de consommation et d'émissions CO₂ officielles. Les clients souhaitant plus d'information à ce sujet peuvent prendre contact avec les revendeurs Toyota agréés. À notre connaissance, toutes les informations contenues dans la présente brochure étaient correctes au moment de la mise sous presse. Les informations relatives aux spécifications et aux équipements qui figurent dans la présente brochure sont fonction des conditions et exigences locales, et peuvent dès lors varier d'un pays à l'autre. Veuillez vous renseigner auprès de votre distributeur pour des informations détaillées sur les caractéristiques et les équipements. • Les teintes de carrosserie réelles du véhicule peuvent présenter de légères différences avec les teintes imprimées des illustrations de cette brochure. • Toyota Belgium SA se réserve le droit de modifier les informations concernant ses équipements et spécifications sans préavis. © 2021 par Toyota Belgium SA. • Toute reproduction entière ou partielle de la présente publication est interdite sous quelque forme que ce soit sans l'accord écrit préalable de Toyota Belgium SA.

5 ANS
GARANTIE

JUSQU'À
10 ANS
ASSISTANCE