



Toyota
Professional



PROACE
PROACE EV



UN VASTE CHOIX ET DES SOLUTIONS INTELLIGENTES

Polyvalent et ingénieux, la nouvelle gamme Proace Van a été conçue en pensant à vous et à votre activité professionnelle. Vous pouvez compter sur lui, le Proace vous offre une solution adaptée à chaque situation. Grâce au nouveau Proace EV (électrique), vous découvrez la liberté "zéro émission" tout en profitant de l'alliance sans compromis de la puissance et de la fiabilité.



NOUVEAU PROACE VAN EV, VOTRE NOUVEL OUTIL ÉLECTRIQUE

DISPONIBLE SUR :



Le Proace EV conjugue la fonctionnalité et la polyvalence du Proace avec la puissance et l'efficacité d'un mode de propulsion "zéro émission".

Quels que soient vos besoins, le Proace EV se tient fidèlement à vos côtés. Il maîtrise les livraisons en ville comme les passages de chantier en chantier à la campagne, tout en procurant des performances et un silence imbattables.

Son puissant moteur le propulse sans effort; vous apprécierez sa grande autonomie et surtout le sentiment de liberté procuré par une mobilité sans aucune émission de CO₂.

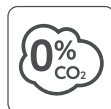
Deux batteries (50 et 75 kWh) et une longueur (Medium) de carrosserie sont disponibles, tandis que sa charge utile et sa charge tractable contribuent à relever tous les défis. Des fonctions EV spécifiques vous aident à économiser de l'énergie et à surveiller l'état de charge de la batterie.

5 BONNES RAISONS D'OPTER POUR L'ÉLECTRIQUE



FAIBLES COÛTS D'UTILISATION

Grâce à des coûts d'énergie et d'entretien réduits, le Proace EV fait économiser de l'argent à votre entreprise, kilomètre après kilomètre.



ZÉRO ÉMISSION

La motorisation zéro émission du Proace EV vous procure une grande liberté d'action en ville (sans limitation aux nouvelles Zones à Faibles Émissions).



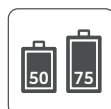
JUSQU'À 330 KM D'AUTONOMIE[§]

L'autonomie du Proace EV vous offre l'assurance de toujours arriver à bon port, où que votre journée vous emmène.



CHARGEMENT SANS COMPROMIS

Grâce à sa charge utile de 900 kg et sa charge tractable de 1T, le Proace EV est à la hauteur des défis les plus exigeants.



BATTERIE AU CHOIX

Disponible avec une batterie de 50 kWh ou de 75 kWh, le Proace EV vous fournit l'autonomie dont vous avez précisément besoin (50 kWh : 230 km / 75 kWh : 330 km).

[§] Batterie de 75 kWh, selon cycle WLTP.



NOUVEAU



ÉLECTRIFIEZ VOTRE ESPACE DE TRAVAIL

DISPONIBLE SUR :
EV ELECTRIC

Propre et puissante, sa motorisation électrique efficace réduit efficacement les coûts d'utilisation, mais aussi l'empreinte carbone de votre entreprise puisqu'aucun CO₂ n'est émis.

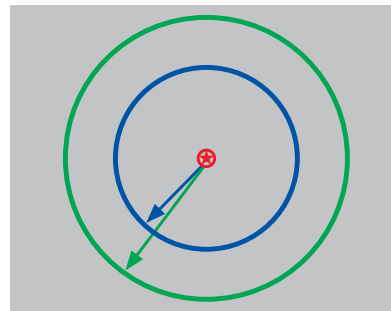
Le moteur électrique du EV fournit un couple maximal à tout instant, pour des accélérations silencieuses et fluides.

Quelle que soit la batterie que vous choisissiez, vous disposez de toute l'énergie nécessaire du matin au soir, sans compromettre la capacité de chargement. Dans l'habitacle, le frein de stationnement électronique facilite les arrêts et les démarrages fréquents, tout en offrant davantage d'espace aux jambes.



TROIS MODES DE CONDUITE

Le Proace EV est équipé d'un sélecteur de mode de conduite très pratique. Trois modes optimisent les performances selon les conditions: Power pour des accélérations puissantes, Normal pour un usage quotidien et Eco pour une autonomie maximale.



LA BONNE AUTONOMIE POUR VOTRE ACTIVITÉ

Le Proace EV vous donne le choix parmi deux capacités de batterie : 50 kWh ou 75 kWh. Affichant respectivement 230 km et 330 km d'autonomie, elles constituent la solution idéale pour vos exigences commerciales, qu'il s'agisse de livraisons en ville ou de longs trajets.

■ Autonomie 50 kWh = jusqu'à 230 km

■ Autonomie 75 kWh = jusqu'à 330 km

Distances estimées. L'autonomie dépend de la charge et de l'équipement de votre véhicule.

EXEMPLE DE JOURNÉE TYPE



DÉPART

Vos ouvriers parcourent les 40 km qui séparent le dépôt et la ville.

CHARGEMENT

Chargement de matériel.

VISITE DE CHANTIER

Travail sur un chantier.

COLLECTE

Traversée de la ville pour récupérer du matériel.

VISITE DE CHANTIER

Visite de plusieurs chantiers avec l'équipe de planification.

RETOUR

Trajet retour de 60 km dans la circulation jusqu'au dépôt.

AU DÉPÔT

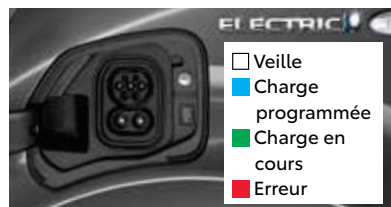
Arrivée au dépôt, recharge sur la borne murale.

CHARGE AISÉE

Le Proace EV vous procure une grande flexibilité au moment idoine. La mobilité électrique devient un jeu d'enfant lorsque +/- 30 minutes (borne de charge rapide - batterie 50 kWh) suffisent pour retrouver 80 % de la charge de la batterie.

Que vous le rechargez sur une prise domestique, sur une borne murale ou sur une borne de charge rapide, avec le Proace EV, le courant passe. Sa batterie de 50 ou 75 kWh lui procure une autonomie importante.

Durant la charge, un témoin placé à l'intérieur de la trappe de charge vous informe du statut de l'opération.



SUIVI DE RECHARGE

Situé à l'intérieur de la trappe de charge, un témoin permet de contrôler facilement le niveau de charge de la batterie.

UNE BATTERIE EFFICIENTE

L'électricité fournie par la batterie alimente le moteur qui actionne les roues avant. L'énergie du freinage est récupérée afin de limiter la consommation d'énergie, tandis que le moteur est coupé à l'arrêt. Lorsque la batterie est vide, elle est rechargée par l'intermédiaire d'une prise murale ou d'un chargeur spécifique.

COMBINÉ EV ET ÉCRAN TFT

Pendant la conduite, l'affichage informe sur la consommation d'électricité, la charge de la batterie ainsi que sur d'autres fonctions du système. Placé dans votre champ de vision, l'écran TFT regroupe des informations EV spécifiques comme la programmation de la charge, le niveau de charge, l'autonomie restante et informations de trajet.

PROGRAMMATION, CONNEXION ET INFORMATION

DISPONIBLE SUR :
EV ELECTRIC

Le Proace EV offre de nombreuses fonctions EV ainsi qu'une connectivité avancée afin que vous ayez tout sous contrôle et demeuriez informé en permanence.

Grâce à Toyota Connect et à l'intégration sans fil d'Apple CarPlay™ et Android Auto™*, vous profitez de vos chansons préférées ou passez des appels téléphoniques. À bord du Proace EV, les informations de conduite comme la consommation d'électricité et l'état de charge de la batterie sont fournies par l'affichage combiné et l'écran TFT. L'écran tactile 7" du système de navigation vous aide à planifier votre journée en vous indiquant les emplacements des bornes de charge et votre autonomie actuelle.



LOCALISATION DE BORNES DE RECHARGE

Le système de navigation vous permet d'ajouter des étapes à vos trajets et de localiser les bornes de recharge à proximité lorsque le niveau de la batterie est faible.



AFFICHAGE DU RAYON D'ACTION

Cette fonction vous indique la distance que vous pouvez encore parcourir grâce à l'énergie restante, de même que les bornes de recharge rapide dans cette zone.



AFFICHAGE DE L'UTILISATION DE LA BATTERIE

L'interface graphique vous aide à optimiser votre style de conduite en indiquant votre consommation instantanée et la quantité d'énergie récupérée au freinage.



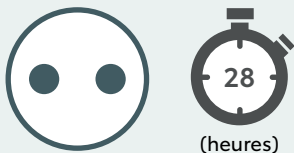
RECHARGE PROGRAMMABLE

Programmez vos horaires de recharge privilégiés pour commencer vos journées dans les meilleures conditions.

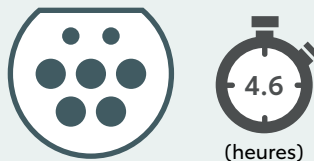
* Apple CarPlay™ et Android Auto™ vous permettent d'utiliser vos applications préférées comme Spotify, WhatsApp, Google Maps et Waze, et de les piloter par commande vocale via Siri ou Ok Google.

50 kWh

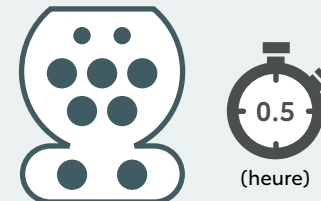
CHARGEMENT DE LA BATTERIE DE 50 kWh

**PRISE DOMESTIQUE**

Le Proace EV peut être chargé simplement sur une prise de courant domestique classique. La batterie de 50 kWh est chargée à 100% en +/- 28 heures*.

**BORNE MURALE**

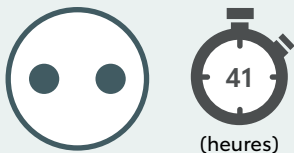
Raccordée à une borne de charge spécifique installée au domicile ou au travail, la batterie de 50 kWh est chargée complètement en +/- 4,6 heures*.

**BORNE DE CHARGE RAPIDE**

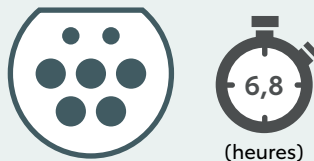
Raccordée à une borne de charge rapide publique, la batterie de 50 kWh est chargée à 80% en +/- 0,5 heure*.

75 kWh

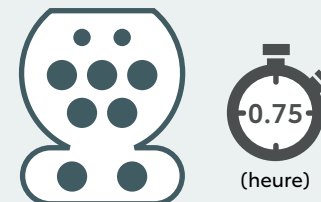
CHARGEMENT DE LA BATTERIE DE 75 kWh

**PRISE DOMESTIQUE**

La batterie de 75 kWh est chargée à 100% en +/- 41 heures*.

**BORNE MURALE**

Raccordée à une borne de charge spécifique installée au domicile ou au travail, la batterie de 75 kWh est chargée complètement en +/- 6,8 heures*.

**BORNE DE CHARGE RAPIDE**

Raccordée à une borne de charge rapide publique, la batterie de 75 kWh est chargée à 80% en +/- 0,75 heure*.

* Les temps de charge dépendent des conditions locales.

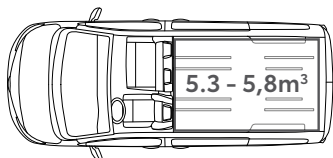
UN VASTE CHOIX DE SOLUTIONS ASTUCIEUSES

Disponible avec 3 moteurs turbodiesel et 1 moteur électrique, en trois niveaux de finition, en deux longueurs de carrosserie et deux empattements, des versions à quatre ou cinq portes, la nouvelle gamme accroît la couverture globale de Toyota sur le marché des utilitaires légers. Quelle que soit la taille de votre société, de la petite start-up à une entreprise en pleine croissance, le Proace répondra à toutes vos attentes. Vous avez l'assurance de trouver le Proace le plus adapté à votre activité grâce à notre gamme complète.



Proace Medium VAN

4959 mm



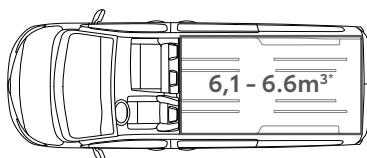
5,3 - 5,8m³

Volume 5,3 m³ - 5,8 m³ (smart cargo),
Longueur 4959 mm
Hauteur 1899 mm
Longueur de chargement 2512 mm
(plancher), 2185 mm (mi-hauteur),
3674 mm (au plancher avec smart cargo)
Charge utile 975 - 1350 kg (Diesel) /
900 kg (EV)



Proace Long VAN

5309 mm



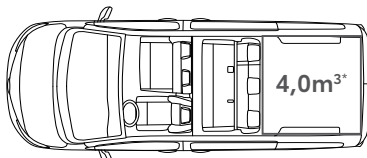
6,1 - 6,6m³*

Volume 6,1 m³ - 6,6 m³ (smart cargo),
Longueur 5309 mm
Hauteur 1899 mm
Longueur de chargement 2862 mm
(plancher), 2535 mm (mi-hauteur),
4026 mm (au plancher avec smart cargo)
Charge utile 1275 - 1300 kg (Diesel)



Proace Long Double Cab

5309 mm



4,0m³*

Volume 4,0 m³,
Longueur 5309 mm
Hauteur 1899 mm
Longueur de chargement 2365 mm
(plancher), 1700 mm (mi-hauteur)
Charge utile 1150 - 1200 kg (Diesel)





UN ESPACE DE CHARGEMENT ADAPTÉ À TOUTES LES EXIGENCES

DISPONIBLE SUR :

DIESEL

EV ELECTRIC

Avec ses intérieurs confortables, ses solutions intelligentes et ses équipements de chargement pratiques, le Proace vous offre un environnement de travail idéal, une mécanique souple et silencieuse, des sièges offrant un soutien généreux et un comportement routier agréable. Au volant, vous pourrez effectuer de longs déplacements dans une parfaite sérénité. Et grâce à la banquette à trois places, le Proace peut accueillir dans un confort optimal jusqu'à trois personnes. Disposant d'un écran haute résolution doté de la fonction Apple CarPlay™ et Android Auto™, le système de navigation Pro-Touch* du Proace s'accompagne de l'accès aux "Services Connectés" pour une durée de 3 ans. Ces services comprennent les infos sur la circulation en temps réel, TomTom Places, la météo, les parkings, les tarifs des carburants et les alertes pour les zones de danger (radars)§.

Ainsi, vous pouvez exploiter avec encore plus d'efficacité la cabine du Proace.

§ Nécessite un téléphone portable compatible avec Bluetooth®, un abonnement de données et tethering.

* Selon la version.



SMART CARGO

Offrant 116 cm de longueur de chargement supplémentaire, le Smart Cargo se prête idéalement au transport d'objets longs (disponible selon la version).



RANGEMENT*

L'espace de rangement sous siège du Proace vous permet à vous et à vos passagers de ranger vos effets personnels, qui sont ainsi parfaitement rangés sous l'assise de la banquette avant.



SERVICES CONNECTÉS*

Le système de navigation haute définition Pro-Touch du Proace est fourni avec un abonnement de 3 ans aux services connectés. Ils comprennent des informations routières en temps réel, TomTom Places, la météo, les parkings, le prix du carburant et les zones de danger.

Apple CarPlay™ et Android Auto™ vous permettent d'utiliser vos applications préférées comme Spotify, WhatsApp, Google Maps et Waze, et de les piloter par commande vocale via Siri ou Ok Google.



PUISSANCE ET SOBRIÉTÉ



Les moteurs diesel évolués sont associés à différentes transmissions, garantissant une consommation réduite et un agrément optimal.

Ces puissants moteurs taillés pour exploiter la capacité de chargement du Proace brillent aussi par leur sobriété. Vous avez le choix entre de dynamiques moteurs diesel de 1,5 et 2,0 litres de cylindrée, déclinés en trois puissances - de 120, 144 ou 177 ch. Deux transmissions sont également proposées: boîte manuelle à 6 rapports ou boîte automatique à 8 rapports. Chaque utilisateur professionnel pourra donc trouver la solution la plus adaptée à ses besoins.

Le Proace EV est disponible avec une batterie de 50 kWh ou de 75 kWh : une solution zéro émission qui répond à toutes vos attentes. Affichant jusqu'à 330 km d'autonomie et +/- 1 T de charge utile, il conjugue puissance et efficacité.

ELECTRIQUE

BATTERIE DE 50 KWH

Puissance 136 ch/100 kW
Couple max. 260 Nm
Consommation* 25,8 kWh/100 km
Émissions de CO2* 0 g/km

ELECTRIQUE

BATTERIE DE 75 KWH

Puissance 136 ch/100 kW
Couple max. 260 Nm
Consommation* 26,8 kWh/100 km
Émissions de CO2* 0 g/km

DIESEL

1.5 LITRE D-4D 6 M/T S/S

Puissance 120 ch/88 kW
Couple max. 300 Nm
Consommation* 6,6 l/100 km
Émissions de CO2* 173 - 174 g/km

DIESEL

2.0 LITRE D-4D 6 M/T S/S

Puissance 144 ch/106 kW
Couple max. 340 Nm
Consommation* 7,4 - 7,5 l/100 km[§]
Émissions de CO2* 193 - 197 g/km[§]

DIESEL

2.0 LITRE D-4D 8 A/T S/S

Puissance 144 ch/106 kW
Couple max. 370 Nm
Consommation* 7,5 - 7,7 l/100 km[§]
Émissions de CO2* 196 - 201 g/km[§]

DIESEL

2.0 LITRE D-4D 8 A/T S/S

Puissance 177 ch/130 kW
Couple max. 400 Nm
Consommation* 7,4 - 7,5 l/100 km
Émissions de CO2* 194 - 195 g/km

M/T = Transmission manuelle - A/T = Transmission automatique - S/S Stop&Start

* Cycle combiné (selon la version) - 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.

§ Données sous réserve d'homologation définitive. Les clients souhaitant plus d'information à ce sujet peuvent prendre contact avec les revendeurs Toyota agréés.



PROACE EV

DISPONIBLE SUR:
EV ELECTRIC





EV COMFORT

ÉQUIPEMENTS DE BASE DE LA VERSION EV COMFORT

- Jantes 16" en acier
- Enjoliveurs de roues
- Phares automatiques
- Essuie-glace automatiques
- Pare-chocs, poignées de porte et moulures en couleur carrosserie
- Portes coulissantes tôleées des 2 côtés
- Double porte arrière tôleée à ouverture 180°
- Rétroviseurs rabattables électriquement
- Cloison avec système "SC smart cargo"
- Cloison de séparation avec vitre
- 3 places avant
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Siège conducteur avec accoudoir
- Siège conducteur à support lombaire
- Ecran tactile 7" avec fonction "Carplay & Android auto"
- Radio avec DAB, commandes au volant, Bluetooth®, USB, 4HP (pas de prise AUX)
- Verrouillage centralisé avec télécommande
- Vitres électriques
- Smart entry (2 boîtiers)
- Parking sensors avant et arrière
- Cruise control et limiteur de vitesse
- Airbags conducteur et passagers
- ABS / BA / ESC / HAC
- Roue de réserve
- Feux antibrouillard AV
- TPMS
- Détecteur d'angle mort (BSM)
- On board charger 7kW

EV COMFORT PLUS 50

ÉQUIPEMENTS DE BASE DE LA VERSION EV COMFORT PLUS 50 (en plus de la version Comfort)

- Volant gainé de cuir
- Caméra de recul
- Système de navigation Pro Touch
- TSS: PCS, LDA, AHB, RSA, DAA

EV COMFORT PLUS 75

ÉQUIPEMENTS DE BASE DE LA VERSION EV COMFORT PLUS 75 (en plus de la version Comfort Plus 50)

- Batterie avec une capacité de 75 kWh
- On board charger 11kW

DIESEL ACTIVE



DISPONIBLE SUR:



DIESEL

ÉQUIPEMENTS DE BASE DE LA VERSION ACTIVE

- Jantes 16" en acier sans enjoliveurs
- Porte latérale droite
- Double porte arrière tôle
- Rétroviseurs extérieurs noirs, réglables électriquement et chauffants
- Pare-chocs noir
- Cloison de séparation
- Radio avec DAB, commandes derrière le volant, Bluetooth®, USB, 4HP (pas de prise AUX)
- Verrouillage centralisé avec télécommande
- Vitres électriques
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Double siège passager avec rangement

- Cruise control et limiteur de vitesse
- Airbags conducteur et passagers
- ABS / BA / ESC / HAC
- Roue de réserve
- Feux antibrouillard AV
- A/C manuel
- TPMS

Véhicule illustré avec options et/ou accessoires.



DIESEL COMFORT



DISPONIBLE SUR:

 DIESEL

ÉQUIPEMENTS DE BASE DE LA VERSION COMFORT (en plus de la version Active)

- Enjoliveurs de roues
- Phares automatiques
- Essuie-glace automatiques
- Porte latérale gauche (avec option 2D)
- Rétroviseurs rabattables électriquement
- Capacité de charge augmentée (2.0L)
- Cloison avec système "SC smart cargo"
- Ecran tactile 7" avec fonction "Carplay & Android auto"
- Parking sensors avant et arrière
- Visiopark - caméra de recul

- Détecteur d'angle mort (BSM)
- Lave-phares

OPTION "LX"

- Système de navigation Pro Touch
- Pare-chocs et moulures en couleur carrosserie
- Smart Entry&Start

OPTION "L2"

- Option "LX" + 2 portes coulissantes

Véhicule illustré avec options et/ou accessoires.

VERSIONS



DIESEL DOUBLE CABINE ACTIVE

DISPONIBLE SUR:

 DIESEL



VERSION DOUBLE CAB LONG ACTIVE (en plus de la version Diesel Active)

- 3 places avant
- 3 places en rang 2
- Vitres latérales aux places arrière
- Grille de séparation avec banquette 3 places intégrée coulissante
- Airbags latéraux et rideaux



Véhicule illustré avec options et/ou accessoires.

DIESEL DOUBLE CABINE COMFORT



DISPONIBLE SUR:

 DIESEL

VERSION DOUBLE CAB LONG COMFORT (en plus de la version Diesel Comfort)

- Double porte arrière vitrées avec essuie-glace et dégivrage
- 2 portes latérales vitrées
- Cloison polyester vitrée avec banquette 3 places intégrée
- Finition arrière "Comfort"

OPTION "X5"

- Option "LX" + 2 sièges avant individuels (5 places au lieu de 6)



Véhicule illustré avec options et/ou accessoires.



VERSIONS

ACCESSOIRES

Retrouvez la gamme complète d'accessoires en configurant votre véhicule neuf sur toyota.be ou toyota.lu



GALERIE DE TOIT

La galerie de toit est à la fois légère et robuste. Son rouleau de chargement intégré apporte ergonomie pour charger et décharger les objets longs. Les chemins de passage créent un espace de marche sur la galerie.



KIT HIVER 16"

Le kit hiver se compose de pneus hiver et de jantes en alliage 16".

ATELAGE

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.



PROTECTION DE L'ESPACE

DE CHARGEMENT

Protégez la zone de chargement du véhicule. Les parois latérales sont en polypropylène et le sol antidérapant est fabriqué en fibre de bois d'une épaisseur de 12 millimètres.



EWP Artic White



KCA Dark Silver*



EVL Falcon Grey*



KTV Metallic Black*

* peinture métallique

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



Jantes en tôle 16"
Standard sur
Active



16" Jantes en tôle 16"
avec enjoliveurs
Standard sur
Comfort

PORTES COULISSANTES

	1	2
VAN Active	X	
VAN Comfort	X	Option
DCAB Active	X	
DCAB Comfort		X

PORTES ARRIERE

	Double porte tolée	Double porte vitrée
VAN Active	X	
VAN Comfort	X	
DCAB Active	X	
DCAB Comfort		X



SPÉCIFICATIONS

MOTEUR	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Électrique
	1.5 l D-4D 120 6 M/T Start & Stop	2.0 l D-4D 144 6 M/T Start & Stop	2.0 l D-4D 144 8 A/T Start & Stop	2.0 l D-4D 180 8 A/T Start & Stop	Électrique 136 A/T
Nombre de cylindres	4, en ligne	4, en ligne	4, en ligne	4, en ligne	Batterie Lithium-ion
Distribution	2 ACT, 16 soupapes	2 ACT, 16 soupapes	2 ACT, 16 soupapes	2 ACT, 16 soupapes	Capacité 50 ou 75 kWh
Système d'injection	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail	
Cylindrée (cm ³)	1499	1997	1997	1997	
Puissance maximale (ch/kW@tr min)	120/88@3500	144/106@4000	144/106@4000	177/130@3750	136/100
Couple maximum (Nm@tr/min)	300@1750	340@2000	370@2000	400@2000	260
Consommation cycle combiné (l/100 km)*	6,6	7,4 - 7,5	7,5 - 7,7	7,4 - 7,5	25,8 - 26,8 kWh/100km
CO ₂ - cycle combiné (gr/km)*	173 - 174	193 - 197	196 - 201	194 - 195	0
Vitesse max. (km/h)	160	185	185	185	130
Suspension avant	MacPherson	MacPherson	MacPherson	MacPherson	MacPherson
Suspension arrière	Double wishbone	Double wishbone	Double wishbone	Double wishbone	Double wishbone
Freins avant	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés
Freins arrière	Disques	Disques	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés
Masse max. autorisée (kg)	2650 (M)	2650 (M)	3100	3000	4100
Capacité de traction freiné / non freiné (kg)	2000 / 750	1800 / 750	1800 / 750	1800 / 750	1000 / 750
Charge utile + chauffeur (kg)	+/- 975	+/- 1300 - +/- 1200 (DCab)	+/- 1300 - +/- 1200 (DCab)	+/- 1300	+/- 900
Poids en ordre de marche (kg)	1620 (M)	1620 (M)	1690 (M) - 1720 (L)	1840	2840 - 3050

*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.

[§] Données sous réserve d'homologation définitive.

MEDIUM



1627 mm

2010 mm



881

3275 mm

803

4959 mm

1930 mm



1600 mm

2010 mm

LONG



1627 mm

2010 mm



881

3275 mm

1153

5309 mm

1935 mm



1600 mm

2010 mm

TOYOTA SERVICE

Des techniciens spécialement formés, une expertise éprouvée et un souci du client inégalé avec Toyota Service.

Avec Toyota Service, vous avez l'assurance que votre véhicule est suivi par des techniciens formés selon les standards les plus stricts. Seules des pièces d'origine Toyota sont utilisées. Et ce niveau de service ne doit pas être hors de prix. Nous mettons un point d'honneur à garantir le meilleur rapport qualité/prix ainsi qu'un maximum de

facilités, avec par exemple la réservation en ligne. Dans une vie fort occupée, les petits détails peuvent faire une grande différence. Chez Toyota, notre activité repose sur plusieurs piliers: la qualité, la longévité et la fiabilité. En tant que partenaire à long terme, Toyota BusinessPlus vous offre la garantie de pouvoir compter sur ces valeurs et une relation de confiance parfaitement transparente. Particulièrement compétent, le personnel de nos Business Centers dédiés vous garantit un service personnalisé.



PROGRAMME D'ENTRETIEN

Le programme est très clair et a été conçu pour votre facilité. En fonction de votre style de conduite et de l'état du véhicule, votre Proacea besoin d'un contrôle «Santé et sécurité» complet tous les deux ans ou tous les 30 000 km (au premier terme échu). Un contrôle «Santé et sécurité» intermédiaire est nécessaire chaque année ou tous les 15 000 km (au premier terme échu).

COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS

Le Proacea a été conçu et développé afin de maintenir les coûts d'entretien aussi bas que possible.

PIÈCES D'ORIGINE TOYOTA

Afin de pouvoir garantir une qualité Toyota synonyme de sérénité, seuls les pièces d'origine et les composants agréés sont utilisés pour la maintenance de votre véhicule.

GARANTIES ÉTENDUES

Toyota est confiant dans la qualité de fabrication de votre Proacea et l'accompagne d'une garantie Européenne de 3 ans ou 100 000 km (au premier des deux termes échu) contre tout problème mécanique ou électrique.

5 ans de garantie pièces et main d'oeuvre gratuite* la garantie constructeur européenne de 3 ans (max. 100.000 km) est prolongée de 2 ans soit 5 ans au total (max. 200.000 km) par Toyota Belgium S.A. sur les véhicules Toyota livrés par elle et suivant les conditions Toyota Extracare 3+2 (plus d'infos dans votre point de vente Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg ou sur toyota.be – toyota.lu).

TOYOTA EUROOCARE

Assistance routière 24h sur 24h, en Belgique, au Grand-Duché de Luxembourg et dans plus de 30 pays européens, gratuite pendant 1 an, prolongée gratuitement de 1 an chaque année jusqu'à ce que le véhicule atteigne 10 ans, à condition que l'entretien annuel prescrit par le fabricant soit effectué dans le réseau Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg.

ACCESSOIRES D'ORIGINE TOYOTA

Les accessoires Toyota sont conçus et fabriqués selon les mêmes critères de soin, de qualité et de souci du détail que les véhicules Toyota. Taillés sur mesure pour votre Toyota, ils s'y adaptent parfaitement et ajoutent une touche personnelle. Et comme ils ont été testés dans les conditions les plus sévères, vous pouvez avoir une entière confiance dans leur fiabilité et leur robustesse.

* Offres optionnelles, non obligatoires et soumises à conditions. Plus d'infos sur toyota.be – toyota.lu ou dans votre Point de Vente Toyota agréé en Belgique ou au grand-duché de Luxembourg.



Toyota
Professional



173- 2016 g/km*



6.3 -7.5 l/100km*

[TOYOTA.BE](https://www.toyota.be) / [TOYOTA.LU](https://www.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