



Toyota  
Professional



# TOYOTA PROACE MAX

# NOTRE PROMESSE

Toyota Professional est votre partenaire pour les véhicules utilitaires légers. Notre gamme complète de services répond à tous les besoins de votre entreprise.



**Toyota  
Professional**



## JUSQU'À 10 ANS DE GARANTIE<sup>1</sup>

À l'expiration de la garantie d'usine, la garantie de votre camionnette est automatiquement prolongée d'un an à chaque fois que vous faites réviser votre véhicule dans le réseau officiel Toyota et ce, jusqu'à son dixième anniversaire.



## JUSQU'À 10 ANS D'ASSISTANCE ROUTIÈRE

À chaque entretien dans le réseau officiel Toyota, vous bénéficiez d'un an<sup>2</sup> d'assistance routière Toyota Eurocare. Vous pouvez faire appel à Toyota Eurocare 24 heures sur 24, 365 jours par an en cas de panne ou d'accident, dans plus de 30 pays européens. L'assistance couvre le conducteur, les passagers, le véhicule et une remorque.



## FINANCEMENT ET ASSURANCE

Toyota Professional propose un financement et un leasing sur mesure pour votre entreprise, ainsi qu'une gamme de solutions d'assurance adaptées à vos besoins.

Détails et conditions sur [www.toyota.be](http://www.toyota.be)

<sup>1</sup> Après expiration de la garantie usine et jusqu'à ce votre véhicule ait 10 ans d'âge ou 185.000 Km depuis sa première immatriculation, votre véhicule est automatiquement couvert pendant une année par la garantie Toyota Relax, lorsque vous choisissez de faire votre entretien au sein du réseau agréé Toyota. Pour les modèles avec un programme d'entretien bi-annuel, la couverture est de 2 ans, limitée en kilométrage selon le programme d'entretien. Offre soumise à condition. Plus d'infos sur [www.toyota.be](http://www.toyota.be) ou auprès de votre distributeur Toyota.

<sup>2</sup> Couverture de 2 ans pour les modèles où le schéma d'entretien est biannuel. Vous conservez cette couverture pendant 2 ans, sans limite de kilométrage.



**CONTENU**

- 6 Choix
- 8 Capacité
- 12 Motorisations
- 14 Conduite électrique
- 16 Technologie VE
- 18 Bureau mobile
- 20 Technologie
- 22 MyToyota
- 24 Sécurité
- 28 Versions
- 42 Accessoires
- 48 Couleurs, sièges & jantes
- 50 Configurations
- 55 Spécifications
- 56 Environnement & Tranquillité d'esprit

# CHAQUE JOB COMPTE

Le Proace Max est votre nouveau partenaire de travail polyvalent. Plus performant, connecté et pratique que jamais, avec la capacité de venir à bout des tâches les plus exigeantes, il complète la gamme Proace de Toyota. Et parce que chaque activité est différente, le Proace Max est flexible et offre plusieurs options en matière de configuration, longueur et groupe motopropulseur, avec notamment une motorisation électrique innovante.

# FLEXIBILITÉ ABSOLUE, SOLUTIONS INTELLIGENTES

Quand il s'agit de votre fourgon, l'engin qui vous permet de faire tourner votre activité, vous ne pouvez pas vous permettre de faire de compromis. Que vous soyez à la tête d'une start-up prometteuse ou d'une société en pleine expansion, le Proace Max, performant et flexible, s'intègre parfaitement dans votre journée de travail. Outre sa large gamme de tailles disponibles, sa flexibilité vous permet de maximiser son efficacité en fonction de vos chargements habituels. Et de nombreuses configurations, des fourgons à tout faire aux modèles avec benne basculante, tout est possible.

## SIX CONFIGURATIONS



VAN



VAN DOUBLE CAB



CHASSIS/CHASSIS DOUBLE CAB



DROPSIDE/DROPSIDE DOUBLE CAB



TIPPER 3-WAY



PLATFORM

## TROIS LONGUEURS



L2

5413 mm



L3

5998 mm



L4

6363 mm



H1

2254 mm



H2

2524/2534<sup>5</sup>/2612<sup>6</sup> mm

H3

2764/2774<sup>5</sup>/2850<sup>6</sup> mm

## VOTRE NOUVEL OUTIL PRÉFÉRÉ

Les meilleurs outils sont performants, jour après jour. Facile à utiliser, doté d'une technologie qui rend chaque trajet plus simple et plus sûr, le Proace Max travaille aussi dur que vous.



# TOUJOURS DE TAILLE

Vous avez besoin d'espace ? Nous vous en donnons. Même le Proace Max le plus compact offre une capacité de 10 m<sup>3</sup> dans une carrosserie de 5 413 mm de long. Et ce n'est que le début. Avec deux longueurs d'empattement, trois longueurs et trois hauteurs de carrosserie, ce fourgon polyvalent offre une charge utile maximale jusqu'à 1 500 kg et une capacité jusqu'à 17 m<sup>3</sup> ; de quoi transporter cinq europalettes. Avec une masse brute totale pouvant atteindre 3 500 kg pour les modèles diesel, doté d'une capacité de remorquage de 3 000 kg, le Proace Max est inarrêtable.

## DE L'ESPACE À REVENDRE

Grand à l'intérieur, le plus important espace de chargement du Proace Max mesure 2 172 mm de haut, 1 870 mm de large et pas moins de 4 070 mm de long, pour que vous puissiez vraiment tout transporter.

Les équipements et photos présentés dans cette brochure peuvent différer des spécifications et des versions sélectionnées. Pour plus d'informations, contactez votre concessionnaire Toyota agréé.





# CHARGEZ. DÉMARREZ.

Parce que chaque minute compte, le Proace Max vous aide à travailler de façon plus rapide et plus efficace grâce à son ergonomie intelligente et son design bien pensé. Avec ses portes pleine hauteur et ses grandes ouvertures de chargement carrées, il vous fait gagner du temps. En outre, le plancher de chargement plat est bas, à partir de 535\* mm, pour un chargement rapide et facile quel que soit le poids ou la nature de votre cargaison.

## OUVERT À TOUTES LES ACTIVITÉS

Vous profitez d'un accès facile sous tous les angles. La porte latérale pleine hauteur coulisse pour vous laisser le champ libre tandis que les portes arrière s'ouvrent à 270°, offrant une ouverture de chargement de 1 562 mm de largeur et jusqu'à 2 030 mm de hauteur.

\* Selon le modèle choisi.





# AU SERVICE DE VOTRE ACTIVITÉ

Que vous optiez pour la motorisation électrique avancée ou la propulsion diesel polyvalente, vous avez l'assurance de profiter d'une conduite remarquable associée à une fiabilité hors pair et à des frais de fonctionnement réduits. Avec sa batterie durable et efficace de 110 kWh, le Proace Max Electric offre une solution intelligente pour vos besoins en transport, alliant les caractéristiques d'une conduite fluide et réactive à une autonomie poussée pouvant atteindre près de 400 km. La gamme de moteurs du Proace Max inclut trois moteurs diesel 2,2 litres, pour un parfait équilibre entre efficacité énergétique et performance.

**MOTEUR ÉLECTRIQUE 200 kW (270 ch)**  
Capacité de la batterie 110 kWh  
Autonomie électrique pure\* jusqu'à 376 km  
Temps de charge 55 minutes (DC 150 kW)

**2.2 L D-4D 120**  
Puissance 120 ch  
Consommation\* 7,8 l/100 km  
Emissions CO<sub>2</sub>\* 205 g/km

**2.2 L D-4D 140**  
Puissance 140 ch  
Consommation\* 8,1-11,0 l/100 km  
Emissions CO<sub>2</sub>\* 212-291 g/km

**2.2 L D-4D 180**  
Puissance 180 ch  
Consommation\* 8,3-11,3 l/100 km  
Emissions CO<sub>2</sub>\* 219-296 g/km

\* Cycle combiné.



# L'ÉLECTRIQUE POUR TOUS

Infatigable, le Proace Max Electric ne s'arrête jamais, offrant près de 400 km d'autonomie entre les recharges et un affichage clair du niveau d'énergie afin que vous puissiez surveiller l'état de la batterie. Agréable au quotidien, il se recharge à votre domicile, sur votre lieu de travail ou aux bornes de recharge publiques. Sur la route, le Proace Max Electric délivre inlassablement une accélération fluide et puissante, pour évoluer de façon silencieuse et efficace dans la circulation urbaine en accordéon ou sur l'autoroute.

## CHOISISSEZ VOTRE MODE DE CONDUITE

Grâce au commutateur de mode de conduite, adaptez les performances du Proace Max Electric à vos besoins. Choisissez le mode Eco pour maximiser votre autonomie, le mode Normal pour l'usage quotidien et le mode Power pour une forte accélération.



## RESTEZ MOBILE

Roulez en toute confiance avec les écrans conviviaux du Proace Max Electric. Les informations VE clés telles que l'utilisation de la batterie et l'autonomie restante s'affichent sur l'écran multimédia ProTouch et l'écran conducteur TFT en couleurs, pour que vous gardiez toujours le contrôle. ProTouch affiche également une estimation du temps de recharge complète de la batterie, afin que vous puissiez planifier votre journée, et permet de programmer un calendrier de recharge, pour pouvoir recharger votre véhicule quand bon vous semble et profiter de tarifs énergétiques avantageux pendant les heures creuses.

**RECHARGE EN DÉPLACEMENT**  
Afin que vous tirez plein parti de votre fourgon, l'écran multimédia ProTouch affiche l'autonomie restante, les données d'utilisation de la batterie et, dans le système de navigation, les bornes de recharge à proximité.





# VOTRE BUREAU MOBILE

Bien plus qu'un véhicule de transport, votre fourgon est votre bureau mobile ; un espace climatisé dans lequel travailler ou vous détendre. Afin de vous garantir confort et productivité, le spacieux Proace Max est disponible avec deux sièges avant ou trois places assises, avec une banquette à côté du conducteur. Et parce qu'il n'y a jamais trop d'espace de rangement, vous trouverez un compartiment de rangement sécurisé sous les sièges, idéal pour vos outils ou effets personnels.

## CONFORTABLE ET PRATIQUE

Que vous travailliez sur votre ordinateur portable ou que vous mangiez un morceau, la tablette rabattable vous sera toujours utile.

Les équipements et photos présentés dans cette brochure peuvent différer des spécifications et des versions sélectionnées. Pour plus d'informations, contactez votre concessionnaire Toyota agréé.





## CONDUITE CONNECTÉE

Le poste de pilotage ergonomique allie confort inouï et nombreuses fonctionnalités numériques. Grâce à la compatibilité avec Apple CarPlay et Android Auto™, ainsi qu'aux ports USB pour que vos appareils ne soient jamais à court de batterie, les appels, le streaming média et la navigation sont à portée de doigt sur l'écran multimédia réactif. L'écran conducteur TFT multifonction affiche des données de conduite clés de façon claire, pour que vous puissiez vous concentrer sur la route.

Apple CarPlay est une marque déposée d'Apple Inc.

### LE FOURGON QUI A DES YEUX DANS LE DOS

Le rétroviseur numérique offre une vue claire et dégagée sur l'arrière du véhicule, afin d'optimiser la visibilité panoramique. Une vue arrière s'affiche également sur l'écran multimédia lorsque vous enclenchez la marche arrière, pour vous garer l'esprit léger.





MYTOYOTA

# MyToyota app GARDEZ LE CONTÔLE DEPUIS VOTRE TÉLÉPHONE



La vraie connectivité se maintient lorsque vous quittez le véhicule. L'application MyToyota est un outil puissant lors de journées de travail chargées. Sécurisez votre Proace Max où que vous soyez grâce au verrouillage ou déverrouillage des portières avec la commande à distance, ou réglez la climatisation de l'habitacle en prévision de votre trajet. Entrez dans cet écosystème de fonctionnalités captivant depuis l'application MyToyota sur votre smartphone\*.

#### **TROUVEZ VOTRE FOURGON**

L'application MyToyota peut également vous aider à retrouver votre fourgon garé. Il vous suffit d'ouvrir l'application pour vérifier votre position sur une carte et partager votre localisation avec vos contacts.

\* Le fonctionnement quotidien sera facilité par les services connectés de Toyota, que Toyota envisage de lancer au deuxième semestre 2025 sur tous les modèles Toyota professionnels.

# Toyota Safety Systems À VOS CÔTÉS POUR PLUS DE SÉCURITÉ

Afin de vous offrir des fonctionnalités de sécurité de pointe, le Proace Max intègre les technologies de sécurité Toyota, notamment Toyota Safety Sense dernière génération. Avec les technologies de sécurité Toyota, vous êtes toujours entre de bonnes mains.

## SYSTÈME DE FREINAGE AUTOMATIQUE D'URGENCE

Le système AEB peut détecter et vous aider à éviter les collisions avec les autres véhicules, les piétons et les cyclistes. Il alerte le conducteur par des avertissements sonores et visuels et offre une assistance au freinage. Si le conducteur ne parvient pas à freiner à temps, les freins s'enclenchent automatiquement pour éviter ou atténuer la collision.

## RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF / RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF INTELLIGENT

Ce système vous maintient à une distance minimale prédéfinie du véhicule qui vous précède. Si cette distance diminue, le système réduit la vitesse et, si nécessaire, enclenche les freins et active les feux stop. Équipé de la lecture des panneaux de signalisation (RSA), ce système reconnaît également les limitations de vitesse en chemin et suggère d'éventuels ajustements.

## SYSTÈMES MOVING OFF INFORMATION ET BLIND SPOT INFORMATION

Les systèmes Moving Off Information (MOIS) et Blind Spot Information (BSM) travaillent en synergie pour aider le conducteur à prendre conscience des obstacles dans l'angle mort du côté passager du véhicule. Ceux-ci utilisent une caméra dédiée qui active le LED sur le rétroviseur passager ainsi que deux capteurs à faible portée sur le pare-choc et un capteur à faible portée du côté passager. En cas de détection d'obstacles en approche dans l'angle mort latéral, le conducteur reçoit une alerte visuelle sur le tableau de bord et dans les rétroviseurs. Les signaux visuels prennent la forme d'un triangle d'avertissement.

## MAINTIEN DANS LA VOIE

La fonction de maintien dans la voie est conçue pour rendre la conduite sur autoroute plus sûre. Elle veille à ce que vous restiez bien centré sur votre voie. Si vous commencez à dévier, l'assistance à la conduite interviendra tout en douceur pour rectifier votre trajectoire.





# PLUS INTELLIGENT, PLUS SIMPLE, PLUS SÛR

Équipé d'une suite complète de systèmes de conduite et d'aide au stationnement avancés, le Proace Max ne fait pas de compromis sur votre sécurité. Aide à la conduite précieuse par mauvais temps, l'assistance au vent transversal freine pour maintenir la stabilité du véhicule quelles que soient les conditions. De même, la gestion de la stabilité de l'attelage vous permet de remorquer en toute sérénité. Et pour réduire la fatigue du conducteur et la consommation de carburant dans un trafic en accordéon, l'assistant d'embouteillages utilise des capteurs et des caméras pour vous aider à surmonter les aléas de la circulation.

**ASSISTANCE AU VENT TRANSVERSAL**  
L'assistance au vent transversal fonctionne à des vitesses supérieures à 65 km/h en appliquant un freinage doux pour rectifier la trajectoire. Elle intervient rapidement pour aider à stabiliser le véhicule dans des conditions venteuses, réduisant le risque qu'il sorte de sa voie.

**ASSISTANCE INTELLIGENTE À LA VITESSE**  
Pour vous aider à éviter les excès de vitesse à tout moment, l'assistance intelligente à la vitesse peut limiter votre vitesse automatiquement via l'assistance à la signalisation routière, qui détecte les panneaux de limitation de vitesse grâce à la caméra frontale du véhicule.

**GESTION DE LA STABILITÉ DE L'ATTELAGE**  
Le système de gestion de la stabilité de l'attelage détecte les oscillations de la remorque tractée et corrige tout louvoiement dangereux en combinant la réduction du couple et/ou le freinage individuel des roues, afin de ramener la remorque et le véhicule de remorquage sous contrôle.

**FREINAGE POST-COLLISION**  
Le système de freinage post-collision intervient en cas d'accident en freinant automatiquement afin de prévenir de potentielles collisions secondaires.

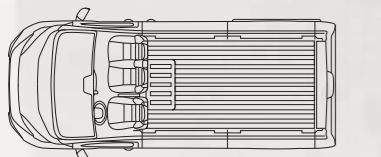
**SURVEILLANCE DE L'ATTENTION**  
Le système de surveillance de l'attention analyse la conduite afin de détecter des signes d'imprudence ou de fatigue de la part du conducteur et éviter de potentiels accidents. Si le système détecte des signes d'inattention, il déclenche un signal sonore et affiche un message à l'écran pour en informer le conducteur.

## VAN

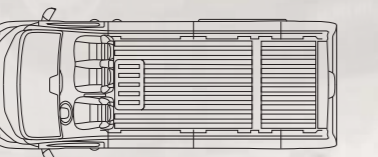


## PROACE MAX VAN

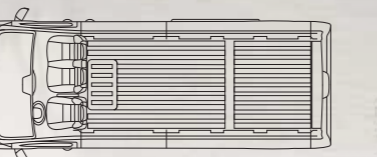
Disponible en L2, L3 et L4. Plus 3 hauteurs



5413 mm



5998 mm



6363 mm



3 HAUTEURS

## ACTIVE | ÉQUIPEMENT STANDARD

## UTILITAIRE

- 3 places avant (1+2), dossier central avec tablette fixe
- Cloison intérieure tôleée
- Double porte arrière tôleée 180°
- Porte latérale coulissante à droite
- Suspension arrière renforcée de série sur L3-L4, suspension Heavy Duty en fonction de la version choisie
- Réservoir 90L
- Pneus 215 70 R15C 109S (215/75 R16C 116R sur Heavy, A/T)

## SÉCURITÉ

- Airbags avant, e-call
- PCS, LKA, RSA avec ISA, DAA, AHB...
- Cruise control, speed limiter
- Frein de parking manuel

## COMMUNICATION

- Ecran multimedia 7" couleur, DAB, Bluetooth, avec smartphone integration

## INTÉRIEUR / CONFORT

- Airco manuel
- Sièges tissu 'Standard' BTFX
- Phares automatiques
- Essuie-glace automatiques
- Capteurs de parking arrière + caméra de recul
- Verrouillage central
- Roue de réserve
- Siège conducteur réglable en hauteur + support lombaire + accoudoir
- Rétros extérieurs chauffants réglables électriquement

## EXTÉRIEUR / LOOK

- Pare-chocs noirs

## ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE - VERSION ÉLECTRIQUE

- Pneus 215/75 R16C 116R
- Chargeur OBC 11kWh
- Câbles de charge mode 2 et mode 3
- Frein de parking électrique
- Airco automatique
- Sièges tissu 'Mid grade' BUFX





## COMFORT | ÉQUIPEMENT EN PLUS DE ACTIVE

### UTILITAIRE

- 3 places avant (1+2), dossier central avec tablette mobile 'eat and work'
- Double porte arrière tôleée 270°
- Éclairage LED de l'espace de charge et prise 12V
- Prise 230V au tableau de bord

### SÉCURITÉ

- Détecteur d'angles morts (BSM)

### COMMUNICATION

- Ecran 10", navigation TomTom avec mises à jour OTA (3 ans gratuite)
- Chargeur sans fil pour smartphone
- Tableau de bord digital

### INTÉRIEUR / CONFORT

- Airco automatique
- Sièges tissu 'Mid grade' BUFX
- Antibrouillards avant
- Rétroviseurs extérieurs rabattables automatiquement

### EXTÉRIEUR / LOOK

- Enjoliveurs de roues complets

### ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE - VERSION ÉLECTRIQUE

- Pneus 215/75 R16C 116R
- Chargeur OBC 11kWh
- Cables de charge mode 2 et mode 3
- Enjoliveurs de roues centraux (au lieu de complets)



## DYNAMIC | ÉQUIPEMENT EN PLUS DE COMFORT

### SÉCURITÉ

- Cruise control adaptatif (uniquement A/T)
- Frein de parking électrique

### INTÉRIEUR / CONFORT

- Rétro intérieur digital
- Capteurs de parking 360°
- Smart entry&start
- Pare-brise chauffant
- Sièges conducteur chauffant

### EXTÉRIEUR / LOOK

- Phares full LED

### ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE - VERSION ÉLECTRIQUE

- Pneus 215/75 R16C 116R
- Chargeur OBC 11kWh
- Cables de charge mode 2 et mode 3
- Enjoliveurs de roues centraux (au lieu de complets)



**VAN DOUBLE CAB**  
ACTIVE, COMFORT

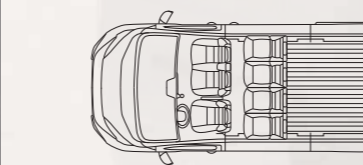
ÉQUIPEMENT SPÉCIFIQUE PAR RAPPORT À VAN

- Porte latérale coulissante vitrée à droite en rang 2
- Panneau vitré à gauche en rang 2
- Cloison thermoformée vitrée derrière les sièges du rang 2
- Frein de parking électrique
- Sièges avant en tissu 'mid grade' BUFX, banquette arrière vinyle

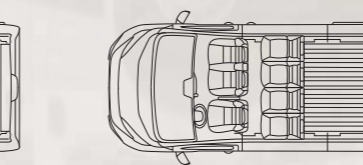


# VAN DOUBLE CAB

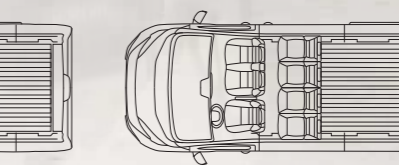
**PROACE MAX VAN DOUBLE CAB**  
Disponible en L2, L3 et L4.



5413 mm



5998 mm



6363 mm



1 HAUTEUR



## CHASSIS

ACTIVE, COMFORT

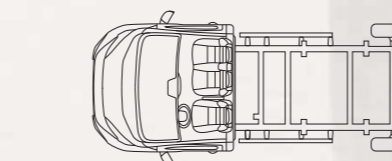
### ÉQUIPEMENT SPÉCIFIQUE PAR RAPPORT À VAN

- Suspension 'oversized' pour transformation lourde
- Rétroviseurs allongés (2,35m)
- Chassis Double Cab: 2 portes latérales vitrées en rang 2, banquette arrière 4 places

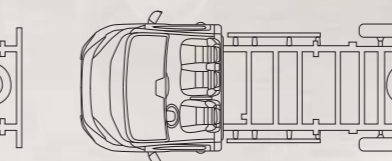


# CHASSIS + CHASSIS DOUBLE CAB

PROACE MAX CHASSIS  
Disponible en L3 et L4.



5943 mm



6308 mm



1 HAUTEUR





## DROPSIDE

ACTIVE, COMFORT

### ÉQUIPEMENT SPÉCIFIQUE PAR RAPPORT À VAN

- Rétroviseurs extérieurs rabattables automatiquement
- Dropside Double Cab:  
2 portes latérales vitrées en rang 2,  
banquette arrière 4 places
- Suspension renforcée + Heavy,  
sur toutes les versions

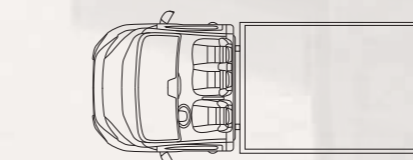


# DROPSIDE + DROPSIDE DOUBLE CAB

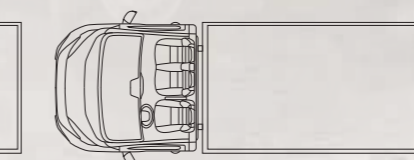


### PROACE MAX DROPSIDE

Disponible en L3 et L4.



6328/6228\* mm



6693/6678\* mm



1 HAUTEUR





**TIPPER 3-WAY**  
ACTIVE, COMFORT

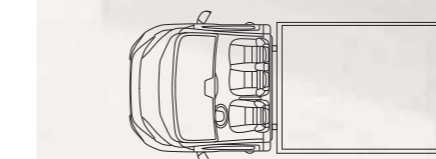
ÉQUIPEMENT SPÉCIFIQUE PAR RAPPORT À VAN

- Suspension 'oversized' pour transformation lourde
- Rétroviseurs extérieurs rabattables automatiquement



# TIPPER 3-WAY

**PROACE MAX TIPPER 3-WAY**  
Disponible en L3.



3-way: 6210 mm



1 HAUTEUR



**PLATFORM**  
COMFORT

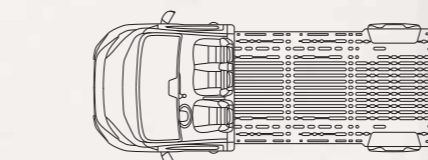
ÉQUIPEMENT SPÉCIFIQUE PAR RAPPORT À VAN

- Suspension 'oversized' pour transformation lourde
- Cabine ouverte (pas de cloison en arrière des sièges)
- Rétroviseurs allongés (2,35m)



# PLATFORM

PROACE MAX PLATFORM  
Disponible en L4.



6308 mm



1 HAUTEUR

# Toyota accessoires TAILLÉ POUR VOTRE ACTIVITÉ

La gamme d'accessoires originaux de Toyota pousse la flexibilité à son paroxysme, renforçant la polyvalence et l'adaptabilité propres à la gamme Proace. Offrant la possibilité de personnaliser tous les éléments de votre fourgon, les accessoires de Toyota sont fabriqués conformément aux mêmes normes de qualité exigeantes que nos véhicules pour rendre vos journées de travail plus faciles, plus efficaces et plus gratifiantes.

## Aménagement intérieur haut de gamme

L'aménagement intérieur peut être personnalisé jusqu'aux moindres détails en fonction de votre organisation et de vos cargaisons. Vous pouvez ainsi optimiser l'utilisation de l'espace limité de votre véhicule. La combinaison intelligente d'aluminium, acier et plastique permet en outre de les alléger, ce qui contribue à réduire les coûts de carburant.

Vous pouvez aussi personnaliser votre aménagement avec des étagères de boîtes de rangement dotées d'un rabat frontal breveté pour un rangement clair et un accès facile, des caisses qui peuvent être sorties complètement et reliées à d'autres caisses, des tiroirs faciles à ouvrir sur toute la largeur et des rabats pliables qui permettent un rangement sécurisé.



## Choix pratiques

### 1. Tapis de sol en tissu

Les tapis de sol en textile sont disponibles en velours ou en feutre aiguilleté. Ils sont résistants, pratiques et faciles à nettoyer. Le tapis conducteur est équipé d'une fixation spéciale pour éviter qu'il ne glisse durant la conduite.

### 2. Tapis de sol en caoutchouc

Des tapis de sol en caoutchouc fabriqués sur mesure contribuent à protéger vos tapis contre tout ce que vous ou vos passagers pouvez ramener de l'extérieur. Ils sont imperméables à la saleté, à la boue et à l'eau et peuvent être retirés pour un nettoyage facile.

### 3 & 4. Serrures anti-effraction

Un kit de serrures renforcées pour les portes arrière et latérales afin de protéger votre véhicule contre les effractions. Kit de 2 serrures UFO Meroni Smart ou UFO Meroni Comfort.

### 5. Grille anti-effraction

La grille anti-effraction en acier renforce la protection de votre cargaison contre les tentatives de vol. Spécialement conçue pour habiller le côté intérieur des fenêtres des portes arrière du Proace Max.



## Toyota HomeCharge

La solution de recharge à domicile rend la recharge de votre véhicule simple et pratique. Le chargeur élégant est entièrement intégré à votre véhicule, vous assurant le contrôle où que vous soyez. Il vous permet de faire tout ce que vous attendez d'un chargeur connecté (gérer les utilisateurs, la recharge à distance, suivre vos sessions de recharge, etc.). Il vous permet également de recharger de manière intelligente: cibler un état de charge spécifique, définir un programme de recharge qui suit dynamiquement\* les tarifs énergétiques quotidiens de votre localisation ou programmer la recharge en heures creuses, vous permettant de réduire vos dépenses énergétiques. Le chargeur est proposé en plusieurs variantes: monophasé ou triphasé, avec ou sans connexion 4G.



\* En fonction de la disponibilité du pays et de votre contrat d'énergie.

### 1. Toyota HomeCharge Mid avec prise

### 2. Toyota HomeCharge High

### 3. Câble de chargement

Utilisez ce câble pour connecter votre véhicule à une borne de recharge publique.

### 4. Sac à câbles

Ce sac de rangement élégant maintient votre câble de charge en bon état et l'empêche de s'emmêler ou d'encombrer votre espace de bagages.

## RECHARGE DE LA BATTERIE



### RECHARGE À DOMICILE

Branchée sur un chargeur rapide, fiable et spécial à domicile/au bureau, la batterie est pleinement chargée en 16h40<sup>§</sup>.



### BORNE DE RECHARGE AC

Branchée sur une borne de recharge AC, la batterie est pleinement chargée en 6h05 avec un chargeur de 22 kW et en 11h45 avec un chargeur de 11 kW<sup>§</sup>.



### BORNE DE RECHARGE RAPIDE

Branchée sur une borne de recharge rapide DC, la batterie est pleinement chargée en 55 minutes avec un chargeur de 150 kW et en 1h55 avec un chargeur de 50 kW<sup>§</sup>.

<sup>§</sup> Temps de recharge sujets aux conditions locales.  
Introduction du chargeur de 22 kW prévue en 2025.



## Pack de transport

### Plateforme de toit en aluminium

La construction en aluminium de la plateforme de toit procure solidité et durabilité pour supporter de nombreux types de charges.

### Échelle de porte arrière

L'échelle de porte arrière vous permet d'accéder à la plateforme de toit.

### Ferrure d'attelage à bride

La ferrure d'attelage à bride vous offre une capacité de remorquage sécurisée, idéale pour tracter une remorque. Spécialement conçue pour votre fourgon, elle bénéficie d'un traitement de surface anticorrosion efficace. Un kit de câblage est disponible séparément.



## Protection intérieure

Les panneaux de revêtement du sol et de l'intérieur du Proace Max sont disponibles en bois vernis et en plastique de qualité. Les panneaux et le plancher contribuent à créer un environnement de travail plus sûr dans l'espace de chargement. Ils protègent l'espace de chargement contre les dommages si la cargaison est ballottée à l'intérieur du fourgon.

Panneaux intérieurs, contreplaqué

Panneaux intérieurs, polypropylène



FAITES DES  
LIVRAISONS  
REMARQUÉES

Choix de coloris Proace Max



1. Tissu noir 'standard' (BTFX)  
De série sur les versions Active
2. Tissu noir 'Mid Grade' (BUFX) avec doubles surpiquûres argentées  
De série sur les versions Comfort/Dynamic et les modèles BEV
3. Vinyle gris  
En option sur Van Double Cab pour les sièges avant  
(les sièges arrière sont toujours en vinyle)



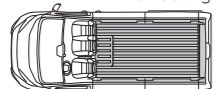
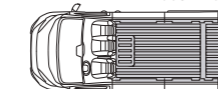
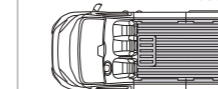
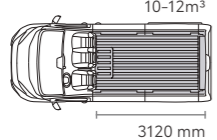
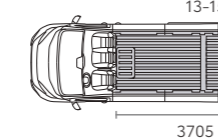
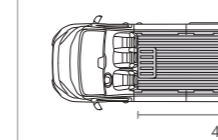
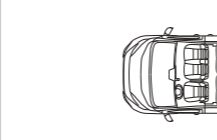
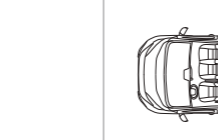
\* Peinture métallisée.

4. Jantes en acier 15"  
De série sur tous les modèles Diesel avec transmission manuelle
5. Jantes en acier 16"  
De série sur les modèles Diesel et Electric avec transmission automatique et les modèles Heavy
6. Jantes en acier 15" avec enjoliveurs (10 branches)  
De série sur versions Comfort et Dynamic Diesel
7. Jantes en acier 16" avec enjoliveurs



8. Jantes en alliage 16", noir, usinées (5 branches)  
En option
9. Jantes en alliage 16", noir, usinées (5 branches doubles)  
En option

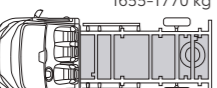
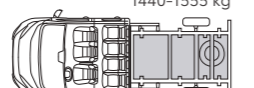
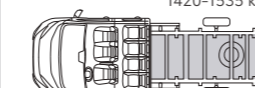
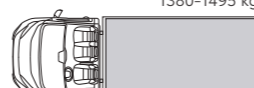
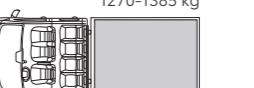
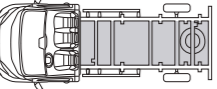
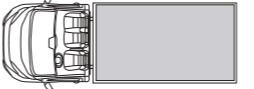
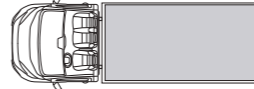
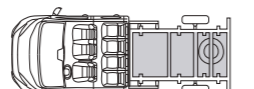
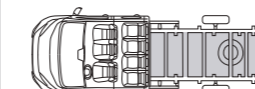
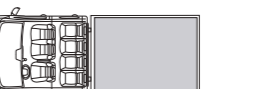
# TROUVEZ LA VERSION QUI VOUS CONVIENT

VAN			DOUBLE CAB			
L2	L3	L4	L2	L3	L4	
<b>LONGUEUR</b>						
	5413 mm	5998 mm	6363 mm	5413 mm	5998 mm	6363 mm
<b>HAUTEUR</b>						
	2254 mm 2524/2539* mm	2524 mm 2534* mm	2524/2534* mm 2612* mm 2764/2774* mm 2850* mm	2524 mm 2534* mm	2524 mm 2534* mm	2524 mm 2534* mm
<b>CHARGE UTILE</b>						
<b>3 SIÈGES</b> (Capacité de chargement et longueur du plateau)						
<b>7 SIÈGES</b> (Capacité de chargement et longueur du plateau)						

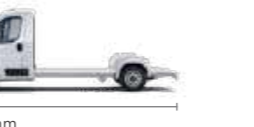
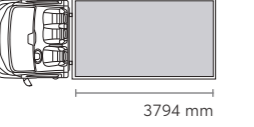
\* Versions Heavy

§ Modèles BEV.

# TROUVEZ LA VERSION QUI VOUS CONVIENT

	CHASSIS L3	CHASSIS DOUBLE CAB L3	L4	DROPSIDE L3	L4	DROPSIDE DOUBLE CAB L3	L4
LONGUEUR	 5943 mm	 5943 mm	 6308 mm	 6328 mm	 6693 mm	 6228 mm	 6678 mm
HAUTEUR	 2254 mm	 2254 mm	 2254 mm	 2424 mm	 2424 mm	 2424 mm	 2424 mm
CHARGE UTILE MAXIMALE	 1655-1770 kg	 1440-1555 kg	 1420-1535 kg	 1415-1530 kg	 1380-1495 kg	 1270-1385 kg	 1230-1345 kg
3 SIÈGES (Longueur de la plateforme)		—	—	 3895 mm	 4260 mm	—	—
7 SIÈGES (Longueur de la plateforme)	—			—	—	 2950 mm	 3400 mm

# TROUVEZ LA VERSION QUI VOUS CONVIENT

	<b>TIPPER 3-WAY</b> L3	<b>PLATFORM</b> L4
<b>LONGUEUR</b>		
<b>HAUTEUR</b>		
<b>CHARGE UTILE MAXIMALE</b>	1175 kg 	1665-1685 kg 
<b>3 SIÈGES</b> (Longueur de la plateforme)		
<b>7 SIÈGES</b> (Longueur de la plateforme)		

# SPÉCIFICATIONS

MOTEUR, ÉMISSIONS ET CONSOMMATION	2,2d 120 6MT	2,2d 140 6MT	2,2d 140 8AT	2,2d 180 6MT	2,2d 180 8AT	Moteur électrique (Batterie 110 kWh) E-toggle
Motorisations / Batterie	Diesel 2184cc, 4 cylindres en ligne	Batterie 110 kWh Lithium-Ion NMC prismatic				
Euro norme d'émission	Euro 6E	AX				
Puissance (Ch/kW@tpm)	120/88 @3500	140/103 @3500	140/103 @3500	180/132 @3500	180/132 @3500	270/200
Couple maxi (Nm@tpm)	320 @1400- 2500	350 @1400- 2500	380 @1400- 2250	380 @1500- 3000	450 @1500- 1750	360 (eco) 380(normal) 410 (power)
Emission CO <sub>2</sub> (cycle combiné WLTP)	205	VAN: 212-219 Autres: 281-291	227-239	219-231	VAN: 236-251 Autres: 268-296	0
Consommation (cycle combiné WLTP)	7,8	VAN: 8,1-8,6 Autres: 10,7-11,0	8,6-9,1	8,3-8,8	VAN: 9,0-9,5 Autres: 10,0-11,3	29,4-29,5
Autonomie électrique (WLTP)	-	-	-	-	-	358-376
Puissance de charge	-	-	-	-	-	OBC 11kW DC 150 kW

La consommation de carburant ainsi que les valeurs en CO<sub>2</sub> et de bruit sont mesurées dans un environnement contrôlé sur un véhicule basique, conformément aux exigences de la législation européenne publiées par la Commission européenne. Pour plus d'informations ou si vous êtes intéressé par l'achat d'un véhicule basique, veuillez contacter Toyota Motor Europe NV/SA. La consommation de carburant et les valeurs CO<sub>2</sub> de votre véhicule peuvent varier de celles mesurées. Le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs (état des routes, circulation, état du véhicule, équipements installés, charge, nombre de passagers...) contribuent à déterminer la consommation de carburant d'une voiture et les émissions de CO<sub>2</sub>.



Chez Toyota, nous voulons aller au-delà de l'impact nul sur l'environnement et laisser le monde dans un meilleur état que celui où nous l'avons trouvé. Pour y parvenir, nous nous sommes fixé six défis à relever d'ici 2050. Chacun présente ses propres difficultés, mais nous nous engageons à exercer une influence positive et durable sur la société et le monde naturel dans son ensemble.



#### 1. VÉHICULE NEUF SANS ÉMISSION DE CO<sub>2</sub>

D'ici 2050, nous souhaitons réduire de 90 % les émissions de CO<sub>2</sub> de nos véhicules par rapport à nos niveaux de 2010. Pour y parvenir, nous favoriserons le développement de nouveaux véhicules à faible ou sans émission de carbone et ferons tout notre possible pour augmenter l'adoption de ces véhicules.



#### 3. USINE SANS ÉMISSION DE CO<sub>2</sub>

Pour réduire les émissions de carbone dans nos usines de fabrication, nous nous concentrerons sur l'amélioration des technologies que nous utilisons et sur l'adoption de sources d'énergie alternatives. Nous nous engageons à rendre nos installations plus économies en énergie et à utiliser des sources d'énergie renouvelables telles que le solaire et l'éolien, ainsi que des sources à faible émission de carbone comme l'hydrogène.



#### 5. ÉTABLIR UNE SOCIÉTÉ ET DES SYSTÈMES BASÉS SUR LE RECYCLAGE

Nous travaillons sur le défi du recyclage des ressources depuis 40 ans, avec pour résultat que 95 % de chaque Toyota est désormais réutilisable et récupérable. De plus, nous proposons des moyens nouveaux et innovants de restituer votre véhicule lorsqu'il atteint finalement « le bout de la route ».



#### 2. CYCLE DE VIE SANS ÉMISSION DE CO<sub>2</sub>

Nous nous efforçons de créer des designs plus respectueux de l'environnement, puis nous les analysons et les affinons pour garantir l'impact environnemental le plus faible possible tout au long du cycle de vie du véhicule\*.



#### 4. RÉDUIRE AU MAXIMUM ET OPTIMISER LA CONSOMMATION D'EAU

Pour réduire au maximum la consommation d'eau, nous avons commencé à collecter l'eau de pluie dans nos usines de fabrication. Nous avons également élaboré des méthodes de purification afin que l'eau que nous utilisons puisse être réutilisée ou renvoyée en toute sécurité dans le circuit local.



#### 6. ÉTABLIR UNE SOCIÉTÉ DU FUTUR EN HARMONIE AVEC LA NATURE

Pour préserver et améliorer notre coexistence avec la nature, nous organisons des reboisements et plantations d'arbres, des projets urbains verts et d'autres initiatives environnementales, à la fois sur nos propres sites et dans le monde. Notre objectif est d'établir une société où les gens et la nature vivent en symbiose.

Pour de plus amples informations sur le Toyota Environmental Challenge, rendez-vous sur : [www.toyota-europe.com/world-oftoyota/feel/environmental-sustainability](http://www.toyota-europe.com/world-oftoyota/feel/environmental-sustainability) ou contactez votre concessionnaire Toyota local.



\* La méthodologie ACV de Toyota, qui est appliquée à nos véhicules de tourisme, a été examinée et approuvée par le TÜV Rheinland et a été certifiée conforme aux normes ISO14040/14044.



## VOYAGER EN TOUTE SÉRÉNITÉ AVEC VOTRE TOYOTA

#### JUSQU'À 10 ANS DE GARANTIE\*

À l'expiration de la garantie constructeur, vous recevez automatiquement une année supplémentaire de garantie à chaque fois que vous effectuez l'entretien de votre voiture chez votre concessionnaire Toyota agréé. En faisant réviser votre Toyota chaque année, vous bénéficiez donc d'une année de garantie en plus\*, et ce jusqu'à ce que votre véhicule ait 10 ans ou 185.000 kilomètres au compteur!

#### JUSQU'À 10 ANS D'ASSISTANCE ROUTIÈRE\*

À chaque entretien dans le réseau officiel Toyota, vous bénéficiez également d'un an d'assistance routière Toyota Eurocare. Vous pouvez faire appel à Toyota Eurocare 24 heures sur 24, 365 jours par an en cas de panne ou d'accident, dans plus de 30 pays européens. Notre assistance routière couvre le conducteur, les passagers, la voiture et une remorque ou une caravane.

#### PROGRAMME D'ENTRETIEN

Avec un entretien dans le réseau officiel Toyota, vous pouvez être rassuré : non seulement votre garantie et votre assistance routière sont prolongées d'un an, mais vous pouvez également être sûr de l'expertise de nos techniciens et des pièces de rechange d'origine. Vous trouverez le calendrier d'entretien de votre Toyota dans votre carnet d'entretien.

#### PIÈCES ET ACCESSOIRES D'ORIGINE

Les pièces de rechange et les accessoires Toyota sont fabriqués avec le même soin, le même souci du détail et la même qualité que les voitures Toyota.



## **Bienvenue dans un monde où chaque pas compte.**

En mettant un point d'honneur à assister les clients en personne, notre fondateur Kiichiro Toyoda a donné le coup d'envoi d'une histoire fascinante. L'histoire d'une révolution de la production automobile. Celle d'un pionnier des motorisations électrifiées. D'une mobilité rendue accessible à tous. D'un effort inlassable. Ou encore, celle d'attentes sans cesse dépassées pour améliorer la vie de nos clients. Pour créer un monde meilleur.

TOUJOURS PLUS LOIN



TOYOTA PROACE MAX

# CHAQUE JOB COMPTE

WWW.TOYOTA.BE / WWW.TOYOTA.LU



0-296 G/KM\*

Cycle combiné  
selon les normes WLTP



7,8-9,5 L/100KM\* - 29,4-29,5 kWh/100KM\*

Cycle combiné  
selon les normes WLTP



\* Toyota Relax : Après expiration de la garantie usine et jusqu'à ce votre véhicule ait 10 ans d'âge ou 185.000 Km depuis sa première immatriculation, votre véhicule est automatiquement couvert pendant une année par la garantie Toyota Relax, lorsque vous choisissez de faire votre entretien au sein du réseau agréé Toyota. Offre soumise à condition. Plus d'infos sur [www.toyota.be](http://www.toyota.be) ou auprès de votre distributeur Toyota. | Cycle combiné selon les normes WLTP. Les chiffres ci-dessus correspondent à des normes 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 valeurs de consommation et d'émissions CO<sub>2</sub> officielles. | Toutes les informations reprises dans la présente brochure étaient correctes au moment de mettre sous presse. Les informations relatives aux spécifications et à l'équipement peuvent varier selon les pays. Les couleurs de carrosserie peuvent varier légèrement par rapport aux coloris imprimés dans la présente brochure. | Toyota Belgium SA se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications et équipements. | Toute reproduction de la présente publication est interdite sous quelque forme que ce soit sans l'accord écrit préalable de Toyota Belgium SA. | © 2024 Toyota Belgium SA.

Retrouvez les détails et conditions sur [www.toyota.be](http://www.toyota.be) – [www.toyota.lu](http://www.toyota.lu) ou dans votre point de vente Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg.

PROACE MAX 2024/12-FR