

## TECHNISCHE GEGEVENS / FICHE TECHNIQUE - TOYOTA PROACE EV VAN (from production 10.2021)

(NB: voor de definitieve gegevens gelieve de TSLP offerte van de gewenste type/optie te raadplegen - pour les données définitives, veuillez consulter l'offre TLSP du type/option souhaité)

MOTOREN/MOTEURS - EURO CLASS AX	ELECTRIC	ELECTRIC
	50 kWh A/T	75 kWh A/T
Batterij type / type batterie	Lithium-ion 60Ah - 383 kg - 18 modules - 216 cellen / cellules	Lithium-ion 60Ah - 534 kg - 18 modules - 324 cellen / cellules
Batterij / batterie (kWh)	50	75
Motor type / type moteur	Synchroonmotor met permanente magneet / moteur synchrone avec aimants permanents	Synchroonmotor met permanente magneet / moteur synchrone avec aimants permanents
Max. vermogen / puissance max. (pk/ch) - (kW)	136 - 100	136 - 100
Max. koppel / couple max. (Nm)	260	260
Aandrijfsysteem / système de transmission	Automaat / automatique	Automaat / automatique
Overbrenging (wielen) / transmission (roues)	FWD	FWD
Max. snelheid / Vitesse max. (km/h-circuit)	130	130
<b>Gecombineerd verbruik / consommation cycle combiné (kWh) WLTP* EC 2018/1832AX</b>	+/- 25,8	+/- 26,8
<b>CO<sub>2</sub>Gecombineerde cyclus / CO<sub>2</sub> cycle combiné (g/km) WLTP*</b>	0	0
<b>Rijbereik / autonomie (km)</b>	+/_ 230	+/_ 330

\* voor de definitieve gegevens gelieve de TSLP offerte van de gewenste type/optie te raadplegen - pour les données définitives, veuillez consulter l'offre TLSP du type/option souhaité

### OPHANGING/SUSPENSION

Vooraan/avant	Pseudo Macpherson met anti-rol stang / avec barre anti-roulis	Pseudo Macpherson met anti-rol stang / avec barre anti-roulis
Achteraan/arrière	Schuine Wishbone draagarmen / bras oscillants à triangle oblique	Schuine Wishbone draagarmen / bras oscillants à triangle oblique

### REMMEN/FREINS

Vooraan/avant	Geventileerde schijfremmen/disques ventilés	Geventileerde schijfremmen/disques ventilés
Achteraan/arrière	Schijfremmen / disques	Schijfremmen / disques

<b>INTERIEUR / INTÉRIEUR</b>	<b>Panel Van Medium EV 50 Comfort</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 50</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 75</b>
Aantal zitplaatsen / Nombre de places	3	3	3
Aantal deuren / nombre de portes	4 (+ dubbele achterdeur 180°) / (+ double porte arrière 180°)	4 (+ dubbele achterdeur 180°) / (+ double porte arrière 180°)	4 (+ dubbele achterdeur 180°) / (+ double porte arrière 180°)

<b>BUITENAFMETINGEN / DIMENSIONS EXTÉRIEURES</b>	<b>Panel Van Medium EV 50 Comfort</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 50</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 75</b>
Totale lengte / longueur totale (mm)	4959	4959	4959
Totale breedte / largeur totale (mm)	1920	1920	1920
Maximale hoogte / hauteur maximale (mm)	1899	1899	1899
Wielbasis / empattement (mm)	3275	3275	3275
Spoorbreedte vooraan / voie avant (mm)	1630	1630	1630
Spoorbreedte achteraan / voie arrière (mm)	1618	1618	1618
Overhang vooraan / porte-à-faux avant (mm)	881	881	881
Overhang achteraan / porte-à-faux arrière (mm)	803	803	803
Vrije hoogte / garde au sol (mm)	150	150	150

<b>BINNENAFMETINGEN / DIMENSIONS INTÉRIEURES</b>	<b>Panel Van Medium EV 50 Comfort</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 50</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 75</b>
Max. laadlengte (achter de voorzetels) / Longueur de charge - maximale (derrière les sièges avant) (mm)	2410	2410	2410
Max. binnenhoogte / hauteur intérieure - maximale (mm)	1397	1397	1397
Max. breedte (vooraan) / largeur maximale (avant) (mm)	1636	1636	1636
Laaddrempel (+/_ min. /max.) / seuil de chargement (+/_ mini/maxi) (mm)	+/_ 545/610	+/_ 545/610	+/_ 545/610
Max. hoogte van de zijdelingse schuifdeuren / hauteur des portes latérales coulissantes tôlées - maximale (mm)	1241	1241	1241
Max. breedte van de zijdelingse schuifdeuren / largeur des portes latérales coulissantes tôlées - maximale (mm)	935	935	935

<b>BESTURING / MANOEUVRABILITÉ</b>	<b>Panel Van Medium EV 50 Comfort</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 50</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 75</b>
Draaidiameter (stoep) / diamètre de braquage (trottoir) (mm)	12,4	12,4	12,4
Draaidiameter (wielen) / diamètre de braquage (roues) (mm)	12,9	12,9	12,9

<b>AFMETINGEN ACHTERAAN / DIMENSIONS ARRIÈRES</b>	<b>Panel Van Medium EV 50 Comfort</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 50</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 75</b>
Hoogte en breedte opening achteraan - deuren / hauteur et largeur d'ouverture arrière - portes (mm)	1220 / 1282	1220 / 1282	1220 / 1282
Breedte tussen wielkasten / largeur passages de roues (mm)	1258	1258	1258

<b>LAADVERMOGEN / CAPACITÉ DE CHARGEMENT</b>	<b>Panel Van Medium EV 50 Comfort</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 50</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 75</b>
Laadvermogen + bestuurder / capacité de chargement + chauffeur (kg)	900 + C	900 + C	900 + C
Laadvolume / volume de chargement (m <sup>3</sup> )	5,3 - 5,8 (met/avec Smart Cargo)	5,3 - 5,8 (met/avec Smart Cargo)	5,3 - 5,8 (met/avec Smart Cargo)

<b>MASSA'S/ MASSES</b>	<b>Panel Van Medium EV 50 Comfort</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 50</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 75</b>
Leeggewicht / poids à vide (kg)	1874 - 2050	1874 - 2050	2025 - 2201
Max. toegelaten massa / masse max. autorisée (kg)	2875	2875	3025
Sleepgewicht geremd / poids tractable freiné (kg)	1000	1000	1000
Sleepgewicht ongeremd / poids tractable non freiné (kg)	750	750	750

<b>OPLAADTIJD / TEMPS DE CHARGEMENT</b>	<b>Panel Van Medium EV 50 Comfort</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 50</b>	<b>Panel Van Medium EV Comfort PLUS 75</b>
Oplaadtijd (uur) / temps de chargement (heures)	28 (stopcontact / prise domestique) - 4,6 (laadpaal / borne murale) - 0,5 (snellaadstation / borne de recharge rapide)	28 (stopcontact / prise domestique) - 4,6 (laadpaal / borne murale) - 0,5 (snellaadstation / borne de recharge rapide)	41 (stopcontact / prise domestique) - 6,9 (laadpaal / borne murale) - 0,75 (snellaadstation / borne de recharge rapide)

Gelieve te noteren dat de bovenvermelde cijfers (brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot) overeenkomen met de Europese standaard testnormen (volgens de WLTP normen). Deze cijfers zijn een vergelijkingsbasis en weerspiegelen de resultaten van een normaal rijgedrag niet. Het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-waarden worden gemeten in een gecontroleerde omgeving op een basisvoertuig, in overeenstemming met de vereisten van de Europese wetgeving die door de Europese Commissie is gepubliceerd. Het rijgedrag en andere factoren (wegomstandigheden, verkeer, voertuigconditie, geïnstalleerde apparatuur, lading, aantal passagiers, enz.) helpen het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot van een auto te bepalen. De waarden vermeld in deze fiche zijn vandaag de enige officiële verbruiks- en uitstootwaarden. Klanten die hierover meer informatie wensen, kunnen contact opnemen met onze erkende Toyota-verdelers. Specificaties en uitrusting die in deze fiche beschreven staan, kunnen verschillen van land tot land. Uw erkende verdeler geeft u graag meer informatie over de lokale specificaties en uitrusting. Toyota Belgium n.v. behoudt zich het recht voor om specificaties en uitrusting te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. ©2021 by Toyota Belgium n.v. Niets in deze publicatie mag op enigerlei wijze worden gereproduceerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming vanwege Toyota Belgium n.v.

Veillez noter que les chiffres (consommation de carburant et CO<sub>2</sub>) ci-dessus correspondent à des normes standard de tests européens (WLTP) à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale. La consommation de carburant ainsi que les valeurs de CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>. Les valeurs communiquées dans cette fiche sont à ce jour, les seules et uniques valeurs de consommation et d'émissions CO<sub>2</sub> officielles. Les clients souhaitant plus d'information à ce sujet peuvent prendre contact avec les revendeurs Toyota agréés. Les spécifications et équipements indiqués sont sujets aux conditions et exigences de chaque pays et peuvent par conséquent être différents des modèles disponibles sur votre marché. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire. Toyota Belgium s.a. se réserve le droit de modifier les spécifications et équipements sans préavis. ©2021 by Toyota Belgium s.a.