



# PROACE MAX ELECTRIC

PRIX





# Proace MAX Electric

Prix et faits.

Valable à partir de 01.01.2026

	Boîte à vitesses	Traction	Moteur	Puissance kW/ch	Couple Nm	Prix CHF incl. TVA
<b>PANEL VAN ACTIVE</b>						
110 kWh Active, L3 - H2 - 3.5t Heavy	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	72'968.-
110 kWh Active, L3 - H2 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	73'940.-
110 kWh Active, L3 - H3 - 3.5t Heavy	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	74'589.-
110 kWh Active, L3 - H3 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	75'562.-
110 kWh Active, L4 - H2 - 3.5t Heavy	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	74'589.-
110 kWh Active, L4 - H2 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	75'562.-
110 kWh Active, L4 - H3 - 3.5t Heavy	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	76'211.-
110 kWh Active, L4 - H3 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	77'183.-

\* Emissions de CO<sub>2</sub> en conduite

\*\* Emissions de CO<sub>2</sub> liées à la fourniture de carburant et/ou d'électricité

Toutes les indications ont été mesurées selon la procédure WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). La consommation et les émissions de CO<sub>2</sub> de votre véhicule peuvent différer des valeurs fournies ici. Le style de conduite et d'autres facteurs (état des routes, conditions de circulation, état du véhicule, équipements, chargement, nombre de passagers, etc.) ont un impact sur la consommation et les émissions d'un véhicule. Emissions moyennes de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de véhicules immatriculés en Suisse: 111 g/km. Objectif de moyenne des émissions de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de véhicules immatriculés en Suisse: 93,6 g/km. La consommation, la catégorie d'efficacité énergétique et les émissions de CO<sub>2</sub> peuvent varier en fonction de l'équipement supplémentaire.



# Proace MAX Electric

## Prix et faits.

Valable à partir de 01.01.2026

	Boîte à vitesses	Traction	Moteur	Puissance kW/ch	Couple Nm	Prix CHF incl. TVA
<b>PANEL VAN ADVANCED</b>						
110 kWh Advanced, L3 - H2 - 3.5t Heavy	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	75'130.-
110 kWh Advanced, L3 - H2 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	76'102.-
110 kWh Advanced, L3 - H3 - 3.5t Heavy	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	76'751.-
110 kWh Advanced, L3 - H3 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	77'724.-
110 kWh Advanced, L4 - H2 - 3.5t Heavy	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	76'751.-
110 kWh Advanced, L4 - H2 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	77'724.-
110 kWh Advanced, L4 - H3 - 3.5t Heavy	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	78'373.-
110 kWh Advanced, L4 - H3 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	79'345.-
<b>CHASSIS</b>						
110 kWh Active Chassis, L3 - H1 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	70'697.-
110 kWh Active Chassis, L4 - H1 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	72'319.-
<b>WERKSBRÜCKE</b>						
110 kWh Active Pont d'usine, L3 - H1 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	73'832.-
110 kWh Active Pont d'usine, L4 - H1 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	75'454.-

\* Emissions de CO<sub>2</sub> en conduite

\*\* Emissions de CO<sub>2</sub> liées à la fourniture de carburant et/ou d'électricité

Toutes les indications ont été mesurées selon la procédure WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). La consommation et les émissions de CO<sub>2</sub> de votre véhicule peuvent différer des valeurs fournies ici. Le style de conduite et d'autres facteurs (état des routes, conditions de circulation, état du véhicule, équipements, chargement, nombre de passagers, etc.) ont un impact sur la consommation et les émissions d'un véhicule. Emissions moyennes de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de véhicules immatriculés en Suisse: 111g/km. Objectif de moyenne des émissions de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de véhicules immatriculés en Suisse: 93,6g/km. La consommation, la catégorie d'efficacité énergétique et les émissions de CO<sub>2</sub> peuvent varier en fonction de l'équipement supplémentaire.



# Proace MAX Electric

Prix et faits.

Valable à partir de 01.01.2026

	Boîte à vitesses	Traction	Moteur	Puissance kW/ch	Couple Nm	Prix CHF incl. TVA
<b>KIPPER</b>						
110 kWh Active Benne basculante unilatérale, L3 - H1 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	77'724.-
110 kWh Active Benne basculante trilatérale, L3 - H1 - 4.25t	1 vitesse	traction avant	électronique	200/270	410	79'886.-

Toutes les indications ont été mesurées selon la procédure WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). La consommation et les émissions de CO<sub>2</sub> de votre véhicule peuvent différer des valeurs fournies ici. Le style de conduite et d'autres facteurs (état des routes, conditions de circulation, état du véhicule, équipements, chargement, nombre de passagers, etc.) ont un impact sur la consommation et les émissions d'un véhicule. Emissions moyennes de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de véhicules immatriculés en Suisse: 111g/km. Objectif de moyenne des émissions de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de véhicules immatriculés en Suisse: 93,6g/km. La consommation, la catégorie d'efficacité énergétique et les émissions de CO<sub>2</sub> peuvent varier en fonction de l'équipement supplémentaire.

## ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS	Active		Advanced	
	incl TVA	sans TVA	incl TVA	sans TVA
Peinture métallisée	1513.40.–	1'400.–	1513.40.–	1'400.–
Couleurs spéciales (y c. RAL) (sous réserve de quantité minimale)	2053.90.–	1'900.–	2053.90.–	1'900.–
Portes latérales coulissantes à droite et à gauche, tôlees	864.80.–	800.–	864.80.–	800.–
<b>PAQUETS</b>				
<b>Paquet Vitre - Active</b> Double porte arrière vitrée (angle d'ouverture de 270°), chauffante avec essuie-glace, cloison de séparation avec fenêtre, rétroviseur intérieur	918.85.–	850.–	–	–
<b>Paquet Vitre - Advanced</b> Double porte arrière vitrée (angle d'ouverture de 270°), chauffante avec essuie-glace, cloison de séparation avec fenêtre	–	–	918.85.–	850.–
<b>INFRASTRUCTURE EV</b>				
Câble de recharge Mode 2 - 8A 5 m, pour prise domestique 230V, version CH	300.–	278.–	300.–	278.–
Borne de recharge "Wallbox" pour installation murale ou sur pied <sup>1)</sup>	690.–	638.–	690.–	638.–

<sup>1)</sup> L'installation et la mise en service doivent être effectuées par une entreprise spécialisée

## ÉQUIPEMENT ACTIVE

---

### ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

Calandre noir mat

---

Double porte arrière tôle (angle d'ouverture de 270°, Panel-Van uniquement)

---

Faisceau de câbles pour transformations avancées (Chassis uniquement)

---

Marquage latéral (Chassis L4 & cabine double, Pont d'usine & Benne basculante)

---

Porte latérale coulissante tôle à droite

---

Projecteurs halogène

---

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique et dégivrants

---

### CONFORT ET ÉLÉMENTS INTÉRIEURS

2e rangée de sièges avec 4 places (cabine double seulement)

---

Accoudoir siège conducteur

---

Banquette passager Smart Cargo (2 sièges passager, réglables uniquement en longueur, 3 sièges au total)

---

Batterie (95 Ah, Chassis 110 Ah) et alternateur (180 A)

---

Capteur de pluie

---

Climatisation automatique

---

Cloison de séparation entre la cabine et l'espace de chargement en tôle

---

Compartiment de rangement au-dessus de la cabine du conducteur

---

Crochet de chargement

---

Dossier passager rabattable avec tablette pour ordinateur portable (bureau mobile)

---

Eclairage de la surface de chargement LED

---

Lève-vitres électriques à commande automatique avant

---

Ports USB à l'avant (1x USB-C, 2x USB-A)

---

Prise 12 V dans le compartiment de chargement

---

Prise 12 V à l'avant

---

Régulateur de vitesse avec limiteur

---

Sellerie en tissu

---

Siège conducteur avec soutien lombaire

---

Siège conducteur réglable en hauteur

---

Verrouillage centralisé avec 1 télécommande

---

### CONFORT ET ÉLÉMENTS INTÉRIEURS

Volant avec commandes intégrées

---

Volant uréthane

---

### SÉCURITÉ ET SYSTÈMES D'ASSISTANCE À LA CONDUITE

Airbags conducteur et passager

---

Assistance au maintien dans la voie (LKA)

---

Assistant d'attention au conducteur

---

Assistant de vitesse intelligent (ISA)

---

Caméra de recul avec lignes de guidage

---

Capteurs de stationnement arrière

---

Contrôle électronique de la stabilité (ESC)

---

Feux de route automatiques (AHB)

---

Frein de stationnement électrique

---

Kit de réparation des pneus

---

Reconnaissance des panneaux de signalisation (RSA)

---

Surveillance de la pression des pneus (TPMS)

---

### MULTIMEDIA

Intégration smartphone: Apple CarPlay® sans fil / Android Auto sans fil

---

Kit mains libres pour téléphone

---

Écran multi-information 7" (compteur de vitesse)

---

Écran multimédia 7"

---

## ÉQUIPEMENT ADVANCED

---

### (COMPLÉMENTS / DIFFÉRENCES PAR RAPPORT À LA VERSION ACTIVE)

### ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

Antibrouillards LED

---

Feux diurnes LED

---

Phares antibrouillard avec fonction d'angle

---

Projecteurs LED

---

Rétroviseurs extérieurs réglables, rabattable et dégivrants électriquement

---

### CONFORT ET ÉLÉMENTS INTÉRIEURS

Rétroviseur intérieur numérique (image de la caméra)

---

Tableau de bord «Techno»

---

Vide-poches sous le siège conducteur

---

Volant en cuir

---

### SÉCURITÉ ET SYSTÈMES D'ASSISTANCE À LA CONDUITE

Régulateur de vitesse adaptatif >30 kmh (ACC)

---

Surveillance des angles morts (BSM)

---

Système de parking à 360°

---

### MULTIMEDIA

Écran multimédia 10"

---

# GARANTIE TOYOTA RELAX

## PRESTATIONS DE SÉRIE:

	Garantie Toyota					Toyota Assistance <sup>1)</sup>
	Garantie d'usine Toyota	Garantie Toyota Relax <sup>1)</sup>	Garantie Toyota EV <sup>2)</sup>	Garantie peinture	Garantie anticorrosion	
<b>Années</b>	3	10	5	3	6	10
<b>Kilométrage</b>	100'000	185'000	100'000	illimité	illimité	185'000

## PRESTATIONS PAYANTES:

	Services payants		Garantie pneus
	Toyota Service <sup>3a)</sup>	Toyota Service PLUS <sup>3b)</sup>	
<b>Prix</b>	CHF 1'499.-	CHF 2'199.-	CHF 29.-
<b>Durée</b>	4 ans/100'000 km max	4 ans/100'000 km max	24 mois

<sup>1)</sup> Au terme de la garantie d'usine de trois ans (ou 100'000 km), la prolongation de garantie prend effet après chaque service auprès d'un partenaire Toyota officiel, en vertu des dispositions applicables en matière de garantie Relax (jusqu'à 10 ans ou 185'000 km, selon première éventualité). Toyota Assistance 24/7 se prolonge également d'une année supplémentaire jusqu'à 10 ans ou 185'000 km. En cas d'interruption des services, la garantie Relax et l'assistance sont réactivées dès qu'un service est réalisé par un partenaire Toyota officiel (un délai de carence d'un mois s'applique). Les services doivent être effectués selon les intervalles prescrits par le constructeur pour le modèle concerné.

<sup>2)</sup> La garantie d'usine pour les principaux composants EV comme le moteur EV, la batterie EV et le convertisseur/inverseur de courant EV s'élève à 5 ans ou 100'000 km max. En outre, la garantie d'usine couvre une capacité résiduelle de la batterie de traction d'au moins 70% après 8 ans ou 160'000 km max.





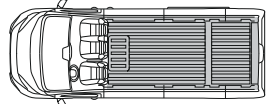
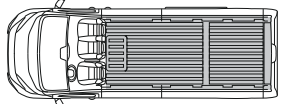
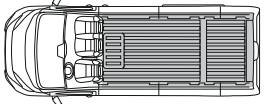
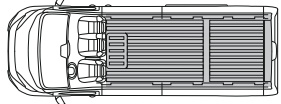


<sup>3a)</sup> Toyota Service: entretien conformément au plan de maintenance (main-d'œuvre et pièces) sans pièces d'usure ni liquides, pour 4 ans jusqu'à 100'000 km max.

<sup>3b)</sup> Toyota Service PLUS: entretien conformément au plan de maintenance (main-d'œuvre et pièces), pièces d'usure (freins, balais d'essuie-glace), liquides (liquide de frein, liquide lave-glace) pour 4 ans jusqu'à 100'000 km max.





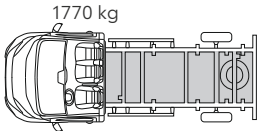
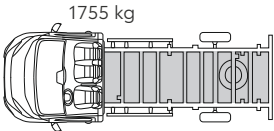
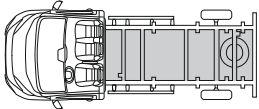
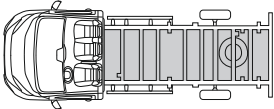


## BATTERIE ET RECHARGE

		<b>Panel Van, L3 - H2 - 3,5t Heavy</b>	<b>Panel Van, L3 - H3 - 3,5t Heavy</b>	<b>Panel Van, L4 - H2 - 3,5t Heavy</b>	<b>Panel Van, L4 - H3 - 3,5t Heavy</b>
	Boîte à vitesses	1 vitesse	1 vitesse	1 vitesse	1 vitesse
<b>Batterie</b>	Capacité de la batterie brutto kWh	110	110	110	110
	Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
<b>Capacité de recharge AC</b>	Capacité du chargeur embarqué kW	11	11	11	11
	Chargeur embarqué, phases utilisables	3	3	3	3
	Prise voiture	Typ 2	Typ 2	Typ 2	Typ 2
<b>Capacité de recharge DC</b>	Puissance de charge maximale kW	150	150	150	150
	Prise voiture	CCS	CCS	CCS	CCS
<b>Temps de recharge théorique AC</b>	Prise domestique (T13, 8A) (0-100%)	h 31	h 31	h 31	h 31
	Borne murale puissance 11kW, triphasée (0-100%)	h 11.45	h 11.45	h 11.45	h 11.45
	Borne murale puissance 22kW, triphasée (0-100%)	h 6.05	h 6.05	h 6.05	h 6.05
<b>Temps de recharge théorique DC</b>	Recharge rapide DC (10-80%)	min 55	min 55	min 55	min 55





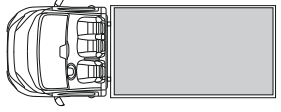
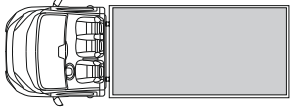
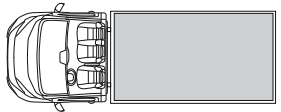
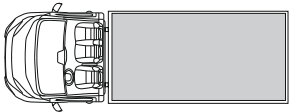


## TROUVEZ VOTRE UTILITAIRE IDÉAL

<b>PANEL VAN</b>		L3	L4
<b>LONGUEUR</b>	 5998 mm	 6363 mm	
<b>HAUTEUR</b>	 2612/2850 mm	 2612/2850 mm	
<b>CHARGE UTILE</b>	685–1460 kg 	635–1415 kg 	
<b>3 PLACES</b> (capacité et longueur de chargement)	13–15 m <sup>3</sup>  3705 mm	15–17 m <sup>3</sup>  4070 mm	
<b>7 PLACES</b> (capacité et longueur de chargement)			



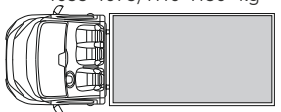
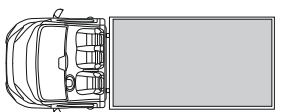

## TROUVEZ VOTRE UTILITAIRE IDÉAL

	<b>CHÂSSIS</b>	
	L3	L4
<b>LONGUEUR</b>	 5943 mm	 6308 mm
<b>HAUTEUR</b>	 2254 mm	 2254 mm
<b>CHARGE UTILE</b>	 1770 kg	 1755 kg
<b>3 PLACES</b> (capacité et longueur de chargement)		
<b>7 PLACES</b> (capacité et longueur de chargement)		

## TROUVEZ VOTRE UTILITAIRE IDÉAL

	<b>PONT D'USINE</b>	
	L3	L4
<b>LONGUEUR</b>	 <p>6328 mm</p>	 <p>6693 mm</p>
<b>HAUTEUR</b>	 <p>2424 mm</p>	 <p>2424 mm</p>
<b>CHARGE UTILE</b>	 <p>1530 kg</p>	 <p>1495 kg</p>
<b>3 PLACES</b> (capacité et longueur de chargement)	 <p>3833 mm</p>	 <p>4198 mm</p>
<b>7 PLACES</b> (capacité et longueur de chargement)		

## TROUVEZ VOTRE UTILITAIRE IDÉAL

<b>BENNE BASCULANTE</b> L3	
<b>LONGUEUR</b>	 <p>6128<sup>◇</sup>/6170* mm</p>
<b>HAUTEUR</b>	 <p>2424<sup>◇</sup>/ 2335* mm</p>
<b>CHARGE UTILE</b>	 <p>1055-1075/1110-1130* kg* 1175* kg</p>
<b>3 PLACES</b> (capacité et longueur de chargement)	 <p>3625<sup>◇</sup> / 3660* mm</p>
<b>7 PLACES</b> (capacité et longueur de chargement)	

◇ Benne basculante un côté

\* Benne basculante 3 côtés