



# PROACE ELECTRIC

PRIX





# Proace Electric

## Prix et faits.

Valable à partir de 14.04.2025

	Boîte à vitesses	Traction	Moteur	Puissance kW/ch	Couple Nm	Consom. cycle mixte kWh/100 km	Autonomie élec- trique combinée km	Equivalent essence l/100 km	CO <sub>2</sub> ** g/km	Prix CHF incl. TVA	Prix CHF sans TVA
<b>ADVANCED</b>											
50 kWh Advanced, Medium	1 vitesse	traction avant	électronique	100/136	270	24.5	215	2.7	27	46'915.-	<b>43'400.-</b>
75 kWh Advanced, Medium	1 vitesse	traction avant	électronique	100/136	270	24.1	347	2.65	27	52'320.-	<b>48'400.-</b>
75 kWh Advanced, Long	1 vitesse	traction avant	électronique	100/136	270	24.3	343	2.67	27	53'834.-	<b>49'800.-</b>
<b>PLATTFORM</b>											
75 kWh Plattform, Medium	1 vitesse	traction avant	électronique	100/136	270	39.0	181	4.29	44	47'996.-	<b>44'400.-</b>

\* 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: 113g/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	Advanced		Plattform	
	incl TVA	sans TVA	incl TVA	sans TVA
Peinture métallisée	994.-	920.-	994.-	920.-
Couleurs spéciales (y c. RAL) (sous réserve de quantité minimale)	1'405.-	1'300.-	1'405.-	1'300.-
Dispositif d'attelage, boule fixe, 13 pôles	1'300.-	1'203.-	1'300.-	1'203.-
Dispositif d'attelage, boule amovible, 13 pôles	1'600.-	1'480.-	1'600.-	1'480.-
Dispositif d'attelage 2,5t, boule fixe, 13 pôles	1'800.-	1'665.-	1'800.-	1'665.-
Dispositif d'attelage 2,5t, boule amovible, 13-pôles	2'100.-	1'943.-	2'100.-	1'943.-
Dispositif d'attelage 2,5t, Rockinger 232 fixe, 13 pôles	-	-	2'800.-	2'590.-
Dispositif d'attelage 2,5t, Rockinger 232 Variobloc, 13 pôles <sup>1)</sup>	3'300.-	3'053.-	3'300.-	3'053.-
Dispositif d'attelage 2,5t, Rockinger 240 fixe, 13-pôles	-	-	3'100.-	2'868.-
Dispositif d'attelage 2,5t, Rockinger 240 Variobloc, 13-pôles <sup>1)</sup>	3'600.-	3'330.-	3'600.-	3'330.-
Augmentation de charge, essieu arrière, 2060 kg, y c. jantes acier 17"/ pneus d'hiver avec capacité de charge plus élevée (véhicules avec jantes 16" de l'usine) <sup>2)</sup>	2'600.-	2'405.-	2'600.-	2'405.-
Protection longue durée pour carrosserie	550.-	509.-	-	-
Désiglage Toyota: suppression des indications de modèle	120.-	111.-	-	-
Post-équipement vitre latérale teintée, porte coulissante côté passager	450.-	416.-	-	-
Post-équipement vitre latérale teintée, porte coulissante côté conducteur	450.-	416.-	-	-
Post-équipement vitre latérale teintée, portes coulissantes des deux côtés	900.-	833.-	-	-
<b>CONFORT ET ÉLÉMENTS INTÉRIEURS</b>				
Intérieur cuir T-Line noir/surpiqûres noires	1'350.-	1'249.-	1'350.-	1'249.-
<b>SÉCURITÉ ET SYSTÈMES D'ASSISTANCE À LA CONDUITE</b>				
Capteurs de stationnement avant (acoustique)	●	●	700.-	648.-
<b>Caméra de recul</b> étanche, image via le rétroviseur intérieur du véhicule, s'active lorsque la marche arrière est enclenchée	●	●	900.-	833.-

<sup>1)</sup> Le consommateur doit être retiré en cas d'utilisation sans remorque

<sup>2)</sup> pas en combinaison avec pont standard/benne basculante 3 côtés

## ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE

	Advanced		Plattform	
	incl TVA	sans TVA	incl TVA	sans TVA
<b>PAQUETS</b>				
<b>Paquet Vitre</b> Double porte arrière vitrée (angle d'ouverture de 180°), chauffante avec essuie-glace	541.-	500.-	-	-
<b>Paquet Hayon</b> Hayon vitré, chauffant et avec essuie-glace arrière	649.-	600.-	-	-
<b>PLATE-FORME</b>				
Augmentation du poids total à 3500 kg (remplacement des jantes/pneus avec une capacité de charge accrue) <sup>3)</sup>	-	-	1'200.-	1'110.-
<b>Cloison arrière</b> Aluminium, y compris fenêtre arrière env. 650x255 mm, blanc (peinture dans la couleur du véhicule possible contre supplément)	-	-	1'600.-	1'480.-
<b>Pont standard en aluminium</b> Cloison arrière de la cabine en aluminium blanc avec fenêtre intégrée, plancher en aluminium strié, support de barre à l'avant (env. 50 mm au-dessus de la cabine), volets latéraux rabattables et démontables sur 3 côtés, crochets de filet tout autour, 6 anneaux de fixation encastrés dans le cadre du pont, avec renforcement complet du châssis, avec amortisseurs/ressorts renforcés (poids total 3300 kg), dimensions intérieures 2420x1860 mm, hauteur de paroi 300 mm, poids env. 400 kg	-	-	14'900.-	13'784.-
<b>Pont basculant à 3 côtés, aluminium</b> Paroi arrière de la cabine en aluminium blanc avec fenêtre intégrée, plancher en aluminium lisse, support de barre à l'avant (env. 50 mm au-dessus de la cabine), volets latéraux rabattables et démontables sur 3 côtés, crochets de filet tout autour, 6 anneaux de fixation intégrés, avec châssis renforcé, y compris amortisseurs/ressorts renforcés (poids total 3300 kg), dimensions intérieures: 2420x1860 mm, hauteur de la ridelle 340 mm, poids env. 450 kg	-	-	26'200.-	24'237.-
Porte-perche arrière pour benne/benne basculante en aluminium	-	-	720.-	666.-
Tiroir à matériel dans le plancher de la benne (accessible par l'arrière), aluminium 3 mm, ouvert en haut, env. 1000x1000x150 mm	-	-	1'240.-	1'147.-
Set de caisses à outils, placées latéralement sous le pont, env. 750x500x120 mm, aluminium	-	-	1'240.-	1'147.-
<b>INFRASTRUCTURE EV</b>				
Borne de recharge "Wallbox" pour installation murale ou sur pied <sup>4)</sup>	690.-	638.-	690.-	638.-
<b>MODIFICATION CAMPING</b>				
Toit relevable couleur carrosserie avec lit et deux lampes de lecture (soumis à déclaration) <sup>5)</sup>	14'130.-	13'071.-	-	-
Store à manivelle, boîtier noir brillant	1'970.-	1'822.-	-	-
<b>Paquet Électrique</b> Raccordement extérieur 230V DEFA, prise à l'intérieur du véhicule	1'020.-	944.-	-	-

<sup>3)</sup> Uniquement en combinaison avec une benne en aluminium ou une benne basculante sur 3 côtés

<sup>4)</sup> L'installation et la mise en service doivent être effectuées par une entreprise spécialisée

<sup>5)</sup> La paroi de séparation est raccourcie pour faciliter la montée

## ÉQUIPEMENT ADVANCED

### ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

Antibrouillards LED

Baguettes de protection latérales noire

Boucliers avant et arrière noirs

Chargeur embarqué 11 kW (OBC)

Double porte arrière tôle

Poignées de porte extérieures noires

Portes latérales coulissantes à droite et à gauche, tôlees

Projecteurs halogène

Prééquipement pour l'installation d'un dispositif d'attelage

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique et dégivrants

### CONFORT ET ÉLÉMENTS INTÉRIEURS

2 liseuses à l'avant, liseuse dans le compartiment de chargement

Accoudoir siège conducteur

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

Banquette pour deux passagers

Climatisation manuelle

Cloison de séparation vitrée

Lève-vitres électriques à commande automatique avant

Prise 12 V à l'avant

Régulateur de vitesse avec limiteur

Rétroviseur intérieur

Sellerie en tissu

Siège conducteur avec soutien lombaire

Siège conducteur réglable en hauteur

Siège conducteur réglable en profondeur

Verrouillage centralisé avec 1 télécommande

Volant avec commandes intégrées

Volant uréthane

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

Airbags conducteur et passager

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

Assistance au démarrage en côte (HAC)

Assistance au maintien dans la voie (LKA)

Assistant d'attention au conducteur

Assistant de vitesse intelligent (ISA)

Assistant précollision

Caméra de recul

Capteurs de stationnement avant et arrière

Charge utile augmentée (50kWh)

Contrôle électronique de la stabilité (ESC)

Détection des angles morts

Feux de route automatiques (AHB)

Frein de stationnement électrique

Roue de secours

Surveillance de la pression des pneus (TPMS)

### MULTIMEDIA

10" Ecran multiinformation (compteur de vitesse)

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

Système de navigation

Écran multimédia 10"

## ÉQUIPEMENT PLATFORM

### ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

Bouclier avant noir

Chargeur embarqué 11 kW (OBC)

Poignées de porte extérieures noires

Projecteurs halogène

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique et dégivrants

### CONFORT ET ÉLÉMENTS INTÉRIEURS

2 liseuses à l'avant

Accoudoir siège conducteur

Banquette pour deux passagers

Climatisation manuelle

Lève-vitres électriques à commande automatique avant

Prise 12 V à l'avant

Régulateur de vitesse avec limiteur

Sellerie en tissu

Siège conducteur avec soutien lombaire

Siège conducteur réglable en hauteur

Siège conducteur réglable en profondeur

Verrouillage centralisé avec 1 télécommande

Volant avec commandes intégrées

Volant uréthane

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

Airbags conducteur et passager

Assistance au démarrage en côte (HAC)

Assistance au maintien dans la voie (LKA)

Assistant d'attention au conducteur

Assistant de vitesse intelligent (ISA)

Assistant précollision

Charge utile augmentée

Contrôle électronique de la stabilité (ESC)

Feux de route automatiques (AHB)

# TOYOTA RELAX

## PRESTATIONS DE SÉRIE:

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

## PRESTATIONS PAYANTES:

	Services payants		Garantie pneus	Toyota Assurance <sup>4)</sup>
	Toyota Service <sup>3a)</sup>	Toyota Service PLUS <sup>3b)</sup>		
<b>Prix</b>	CHF 1'299.-	CHF 1'999.-	CHF 29.-	CHF 1'250.-
<b>Durée</b>	4 ans/80'000 km max	4 ans/80'000 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 (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 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 80'000 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 80'000 km max.

<sup>4)</sup> Le calcul de la prime correspond à un prix indicatif pour une assurance casco complète, dommages de stationnement inclus. La prime peut varier en fonction des données du véhicule et de la conductrice/du conducteur ainsi que de l'étendue de la couverture.

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

Frein de stationnement électrique

---

Roue de secours

---

Surveillance de la pression des pneus (TPMS)

---

## **MULTIMEDIA**

Écran multi-information (compteur de vitesse)

---

Écran multimédia 5"

---

## BATTERIE ET RECHARGE

	Boîte à vitesses	1 vitesse		
<b>Batterie</b>	Capacité de la batterie brutto kWh	50	75	
	Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion	
<b>Capacité de recharge AC</b>	Capacité du chargeur embarqué kW	11	11	
	Chargeur embarqué, phases utilisables	3	3	
	Prise voiture	Typ 2	Typ 2	
<b>Capacité de recharge DC</b>	Puissance de charge maximale kW	100	100	
	Prise voiture	CCS	CCS	
<b>Temps de recharge théorique AC</b>	Prise domestique (T13, 8A) (0-100%)	h	36	54
	Borne murale puissance 11kW, triphasée (0-100%)	h	4.55	6.82
	Borne murale puissance 22kW, triphasée (0-100%)	h	4.55	6.82
<b>Temps de recharge théorique DC</b>	Recharge rapide DC (10-80%)	min	24	36

## SPÉCIFICATIONS

### TRANSMISSION

		électronique 136 ch
Boîte à vitesses		1 vitesse
Type de transmission		traction avant
Vitesse maximale	km/h	130
Couple maximal	Nm	270

### POIDS\*

Boîte à vitesses		1 vitesse
Poids à vide	kg	2'023 – 2'231
Charge utile maximale	kg	822 – 1'400
Charge utile maximale avec attestation spéciale	kg	1'269 – 1'477
Poids total	kg	2'809 – 3'100
Poids total maximal avec attestation spéciale	kg	3'500 <sup>1)</sup>
Poids total de l'ensemble	kg	3'809 – 4'100
Poids total de l'ensemble avec attestation spéciale	kg	5'000 <sup>2)</sup>
Charge sur le toit	kg	250
Charge maximale garantie sur essieu avant	kg	1'500
Charge maximale garantie sur essieu arrière	kg	1'800
Charge maximale garantie sur l'essieu arrière avec attestation spéciale	kg	2'060 <sup>1)</sup>
Charge tractable maximale	kg	1'000
Charge tractable maximale avec attestation spéciale	kg	2'500 <sup>2)</sup>
Charge tractable non freinée	kg	750
Charge d'appui sur le dispositif d'attelage	kg	60
Charge d'appui sur le dispositif d'attelage avec attestation spéciale	kg	104

<sup>1)</sup> Autonomie 50kWh — 100-130 km / 75kWh — 150-200 km

<sup>2)</sup> Autonomie 50kWh — 65-100 km / 75kWh — 100-150 km

\* En fonction de l'équipement

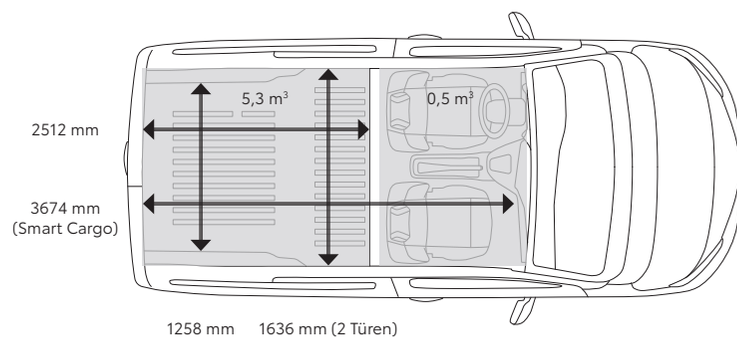
## SPÉCIFICATIONS

### DIMENSIONS & VOLUMES\*

Boîte à vitesses		1 vitesse
Longueur	mm	4'980 – 5'330
Largeur	mm	1'920
Hauteur	mm	1'910 – 1'912
Empattement	mm	3'275
Voie avant	mm	1'630
Voie arrière	mm	1'618
Nombre de places		3
Nombre de places avant		3

\* En fonction de l'équipement

**Medium L1**



**Long L2**

