

MAXUS

Liste de prix

valable à partir du 31.03.2026



MY 2026

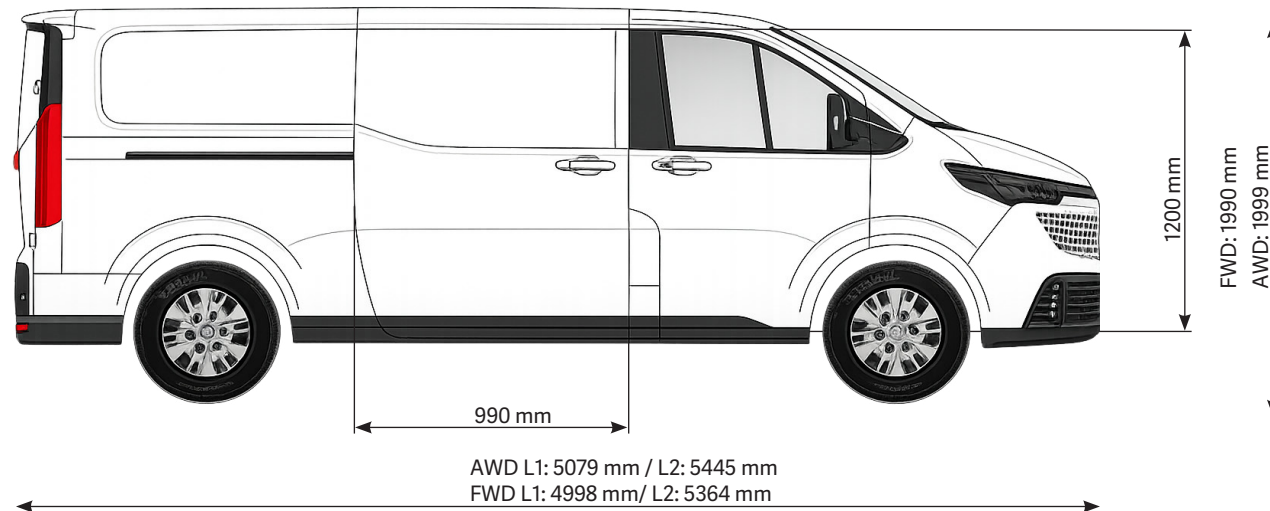
eDELIVER 7

MAXUS SWITZERLAND, RICHTIPLATZ 5, 8304 WALLISELLEN

Prix

eDeliver7 FWD			VAN	
Entry Version¹	Puissance	Capacité de la batterie	CHF (hors 8.1% deTVA)	CHF (8.1% de TVA incl.)
Moteur électrique	150 kW 204PS	77 kWh	29'900.-	32'322.-
Luxury Version	Puissance	Capacité de la batterie	CHF (hors 8.1% deTVA)	CHF (8.1% de TVA incl.)
Moteur électrique	150 kW 204PS	88 kWh	42'900.-	46'375.-
Moteur électrique	150 kW 204PS	88 kWh	43'900.-	47'456.-
eDeliver7 AWD			VAN	
Luxury Version	Puissance	Capacité de la batterie	CHF (hors 8.1% de TVA)	CHF (8.1% de TVA incl.)
Moteur électrique	220 kW 299PS	88 kWh	46'900.-	50'699.-
Moteur électrique	220 kW 299PS	88 kWh	47'900.-	51'780.-

¹Modèle de prix net : Non cumulable avec des remises de flotte, des accords-cadres ou des remises spéciales.



Équipement de série

Sécurité	Entry	Luxury
Projecteurs LED	●	●
Feux de jour LED	●	●
Projecteurs antibrouillard avant	●	●
AEBS (système de freinage d'urgence autonome)	●	●
Alerte de franchissement de ligne (LDWS) + assistant de maintien de voie (LKA)	●	●
Assistant de changement de voie (LCA)	●	●
Programme électronique de stabilité (ESP)	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)	●	●
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	●	●
Aide au démarrage en côte (HHC)	●	●
Assistant d'angle mort (BSD)	●	●
Airbags conducteur et passager avant	●	●
Airbags latéraux et rideaux	●	●
Alerte de trafic transversal arrière (RCTA)	●	●
Alerte de collision frontale (FCW)	●	●
Alerte d'ouverture de porte (DOW)	●	●
Alerte de fatigue du conducteur	●	●
Assistant de feux de route (IHC) & capteur de pluie	●	●
Capteurs de stationnement avant et arrière	●	●
Caméra de recul	●	●
Reconnaissance des panneaux de signalisation	●	●
Appel d'urgence automatique (eCall)	●	●
Technologie	FWD	AWD
Préparation électrique pour attelage de remorque	●	●
Modes de conduite : ECO / Normal / Power	●	●
e-PTO (prise de force électrique) – source d'énergie max. 5,2 kW	●	●
Roue de secours complète	●	-
Câble de recharge mode 3 (11 kW)	●	●
Technologie V2L : externe (adaptateur via accessoires après-vente)	●	●

Confort	Entry	Luxury
Climatisation manuelle	●	-
Climatisation automatique	-	●
Vitres électriques	●	●
Deux télécommandes à distance	●	●
Sièges chauffants	●	●
Pare-brise chauffant	●	●
Innenausstattung	Entry	Luxury
Rétroviseur intérieur à affichage numérique	-	●
Écran tactile 12,3" avec radio DAB+ MP5 + Bluetooth	●	●
Apple CarPlay et Android Auto sans fil	●	●
8.8" Tacho Display	●	●
Volant réglable 4 directions	●	●
Volant multifonction chauffant	●	●
Connexion 12 V + interface USB-C	●	●
Verrouillage centralisé	●	●
Banquette passager double avec tablette rabattable	●	●
Siège conducteur réglable 10 positions avec accoudoir central	●	●
Vitre dans la cloison de séparation	●	●
2x éclairages LED dans le compartiment de chargement	●	●
Habillage du compartiment de chargement	●	●
Équipement extérieur	Entry	Luxury
Rétroviseurs extérieurs chauffants électriquement	●	●
Rétroviseurs extérieurs avec clignotants intégrés	●	●
Porte coulissante latérale droite	●	●
Portes arrière battantes avec angle d'ouverture jusqu'à 180°	●	●
Jantes en acier 16" avec enjoliveurs	●	●
Marchepied arrière intégré	●	●

Options

Vitrage (smt. 88kWh)		CHF (hors 8.1% de TVA)	CHF (8.1% de TVA incl.)
Window Package	Vitres arrière chauffantes	300.-	324.3.-

Portes (smt. 88kWh)	CHF (hors 8.1% de TVA)	CHF (8.1% de TVA incl.)
2ème porte coulissante	700.-	757.-



Couleur	Série
Warm White Uni	●



Couleurs (smt. 88kWh)	CHF (hors 8.1% de TVA)	CHF (8.1% de TVA incl.)
Black Metallic	700.-	757.-
Silver Metallic		
Blue Metallic		



Données techniques

		VAN
Transmission de traction		FWD
Entraînement électrique		
Puissance maximale	kW PS	150 204
Couple maximal	Nm	330
Moteur		Permanent Magnet Synchronous
Type batterie		Phosphate de fer lithium (LFP)
Puissance maximale sur 30 minutes	kW PS	75 120
Suspension		
Avant: MacPherson		●
Arrière: Essieu rigide avec ressort à lames		●
Freins		
Avant et arrière: Disques		●
Direction		
Assistance de direction électrohydraulique		●
Données de conduite		
Vitesse maximale: Eco Power	km/h	90 120
Accélération 0-100 Km/h	sec.	11.4 - 11.6 (selon la variante)

		L1	L1	L2
Capacité batterie		77kWh	88kWh	88kWh
Autonomie WLTP (mixte)*	km	318	370	362
Consommation d'énergie mixte*	kWh/100 km	27.5	26.9	28.2
Émissions de CO2 en cycle mixte*	g/km	0		
Équivalent essence*	l/100 km	3.03	2.96	3.1
Émissions de CO2 générées par la production de carburant*	g/km	30	30	31
Temps de charge (DC / courant constant) 5-80%	min	43		
Temps de charge (AC / courant alternatif) 5-100%	h	8	9.3	9.3

*Valeurs selon WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). WLTP est une procédure de test réaliste permettant de mesurer la consommation d'énergie et les émissions de CO2. Des facteurs tels que le style de conduite, la vitesse, la topographie, la charge utile, les équipements et équipements non standard, la température extérieure et le degré d'utilisation des consommateurs électriques influencent la consommation et l'autonomie. Les informations relatives à un véhicule spécifique peuvent différer des données pertinentes pour l'immatriculation en fonction de la réception par type CH ou de la réception individuelle du véhicule. Mesuré selon règlement (CE) 715/2007 dans la version actuellement en vigueur. Valeur cible selon WLTP : 153.9 g/km pour les camionnettes et les véhicules utilitaires légers.

Données techniques

VAN		L1 FWD		L2 FWD
		77kWh	88kWh	88kWh
Capacité batterie				
Poids total	kg	3500		
Poids à vide inclu conducteur	kg	2375	2450	2520 - 2555
Charge utile maximal	kg	1125	1050	980 - 945
Charge admissible sur essieu avant arrière	kg	1830 2050		
Poids total roulant autorisé	kg	5000		
Poids remorquable freinée non freinée	kg	2000 750		
Charge admissible sur le toit	kg	100		
Nombre de places	No.	3		
Longueur du véhicule	mm	5079	5445	
Largeur du véhicule	mm	2030		
Hauteur du véhicule	mm	1990		
Volume de charge	m ³	5.9	6.7	
Longueur de l'espace de chargement	mm	2547	2913	
Largeur de l'espace de chargement	mm	1800		
Largeur entre le passages de roues	mm	1390		
Hauteur de l'espace de chargement	mm	1328		
Largeur de passage de la porte coulissante	mm	990		
Hauteur de passage de la porte coulissante	mm	1200		
Empattement	mm	3000	3366	
Diamètre de braquage	m	12.1	13.4	
Dimensions des pneumatiques		215/65 R16C		

Données techniques

		VAN
Transmission de traction		AWD
Entraînement électrique		
Puissance maximale essieu avant	kW PS	90 123
Couple maximal essieu avant	Nm	190
Puissance maximale essieu arrière	kW PS	170 231
Couple maximal essieu arrière	Nm	330
Moteur		Permanent Magnet Synchronous
Type batterie		Phosphate de fer lithium (LFP)
Puissance maximale sur 30 minutes	kW PS	90 123
Suspension		
Avant: MacPherson		●
Arrière: Essieu rigide avec ressort à lames		●
Freins		
Avant et arrière: Disques		●
Direction		
Assistance de direction électrohydraulique		●
Données de conduite		
Vitesse maximale: Eco Power	km/h	90 120
Accélération 0-100 Km/h	sec.	7.5 - 7.6 (selon la variante)

		L1	L2
Capacité batterie		88kWh	88kWh
Autonomie WLTP (mixte)*	km	335	332
Consommation d'énergie mixte*	kWh/100 km	27.7	28.0
Émissions de CO2 en cycle mixte*	g/km	0	0
Équivalent essence*	l/100 km	3.30	3.37
Émissions de CO2 générées par la production de carburant*	g/km	33	34
Temps de charge (DC / courant constant) 5-80%	min	43	43
Temps de charge (AC / courant alternatif) 5-100%	h	9.3	9.3

*Valeurs selon WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). WLTP est une procédure de test réaliste permettant de mesurer la consommation d'énergie et les émissions de CO2. Des facteurs tels que le style de conduite, la vitesse, la topographie, la charge utile, les équipements et équipements non standard, la température extérieure et le degré d'utilisation des consommateurs électriques influencent la consommation et l'autonomie. Les informations relatives à un véhicule spécifique peuvent différer des données pertinentes pour l'immatriculation en fonction de la réception par type CH ou de la réception individuelle du véhicule. Mesuré selon règlement (CE) 715/2007 dans la version actuellement en vigueur. Valeur cible selon WLTP : 153.9 g/km pour les camionnettes et les véhicules utilitaires légers.

Données techniques

VAN		L1 AWD	L2 AWD
Capacité batterie		88kWh	88kWh
Poids total	kg	3500	
Poids à vide inclu conducteur	kg	2585	2635
Charge utile maximal	kg	915	865
Charge admissible sur essieu avant arrière	kg	1830 1950	
Poids total roulant autorisé	kg	5000	
Poids remorquable freinée non freinée	kg	2000 750	
Charge au point d'attelage	kg	200	
Charge admissible sur le toit	kg	100	
Nombre de places	No.	3	
Longueur du véhicule	mm	5079	5445
Largeur du véhicule	mm	2030	
Hauteur du véhicule	mm	1999	
Volume de charge	m ³	5.9	6.7
Longueur de l'espace de chargement	mm	2547	2913
Largeur de l'espace de chargement	mm	1800	
Largeur entre le passages de roues	mm	1390	
Hauteur de l'espace de chargement	mm	1328	
Largeur de passage de la porte coulissante	mm	990	
Hauteur de passage de la porte coulissante	mm	1200	
Empattement	mm	3000	3366
Diamètre de braquage	m	12.1	13.4
Dimensions des pneumatiques		215/70 R16C	

Prestations de garantie*

5 ans d'usine ou jusqu'à 100'000 km (la valeur atteinte en première s'applique)

8 ans ou jusqu'à 250'000 km sur la batterie haute tension

5 ans de garantie de mobilité avec service d'assistance 24 h

* uniquement pour les véhicules importés par Maxus Switzerland

Trouvez votre partenaire:



**Maxus Switzerland
Astara Longbridge AG
Richtiplatz 5
8304 Wallisellen**