

MAXUS

Liste de prix

valable à partir du 01 janvier 2025



MY 2024

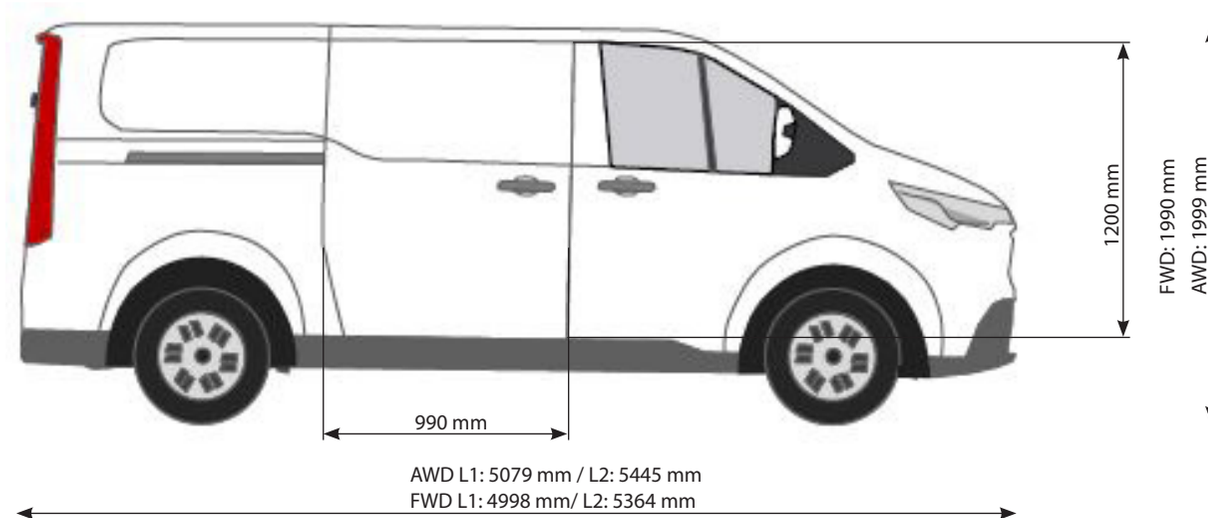
eDELIVER 7

MAXUS SWITZERLAND, RICHTIPLATZ 5, 8304 WALLISELLEN

Prix

eDeliver7 FWD				VAN	
	Puissance	Capacité de la batterie		CHF (hors 8.1% deTVA)	CHF (8.1% de TVA incl.)
Moteur électrique	150 kW 204PS	77 kWh	L1	44'400.-	47'997.-
Moteur électrique	150 kW 204PS	88 kWh	L1	47'400.-	51'240.-
Moteur électrique	150 kW 204PS	77 kWh	L2	45'400.-	49'078.-
Moteur électrique	150 kW 204PS	88 kWh	L2	48'400.-	52'321.-

eDeliver7 AWD				VAN	
	Puissance	Capacité de la batterie		CHF (hors 8.1% de TVA)	CHF (8.1% de TVA incl.)
Moteur électrique	260 kW 299PS	88 kWh	L1	51'400.-	55'563.-
Moteur électrique	260 kW 299PS	88 kWh	L2	52'400.-	56'644.-



Équipement de série

Sécurité	VAN	
Phares à LED	●	
Feux de jour à LED	●	
Phares antibrouillard avant	●	
AEBS (système de freinage automatique d'urgence)	●	
Alerte de changement de voie (LDWS) + Assistant de maintien de voie (LKA)	●	
Assitant de changement de voie (LCA)	●	
Programme de stabilité électronique (ESP)	●	
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC+ICA)	●	
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	●	
Assistance au démarrage en côte (HHC)	●	
Surveillance des angles morts (BLIS)	●	
Airbag pour le conducteur et le passager	●	
Airbags latéraux & Airbags rideaux	●	
Avertisseur de trafic transversal (RCTA)	●	
Alerte de collision frontale (FCW)	●	
Avertisseur de fatigue	●	
Capteur de lumière + Capteur de pluie	●	
Capteurs de stationnement avant/arrière	●	
Caméra de recul	●	
Assistant de feux de route (IHC)	●	
Reconnaissance des panneaux de signalisation	●	
Système d'alerte automatique (eCall)	●	
Technologie	FWD	AWD
Frein de stationnement électrique	●	●
3 modes de conduite: ECO / Normal / Power	●	●
e-PTO - Système de prise électrique - max. 5kW	●	-
Roue de secours à part entière	●	-
Câble de charge Mode-3 (11 kW)	●	●
Technologie V2L : alimentation électrique externe	●	●

Équipement de série

Confort	VAN
Climatisation manuelle	●
Lève-vitres électriques	●
Deux télécommandes clés	●
Sièges chauffants	●
Pare-brise chauffant	●
Équipement intérieur	VAN
Écran tactile 12.3" avec radio DAB + MP5 + Bluetooth	●
Apple CarPlay ou Android Auto	●
Volant multifonction chauffant	●
Volant réglable en hauteur	●
Connexion 12 V + Connexion USB-C	●
Verrouillage centralisé	●
Siège passager double avec coussin d'écriture rabattable	●
Siège du conducteur réglable dans 8 directions avec accoudoir central	●
Fenêtre dans cloison	●
Équipement extérieur	VAN
Rétroviseurs ext. chauffants	●
Rétroviseur extérieur avec clignotant intégré	●
Porte coulissante latérale, côté passager	●
Portes arrières ouvrant à 180°	●
Jantes en acier de 16" avec enjoliveurs de roue	●
Marchepied arrière intégré	●



Options

Couleur	Serie
Warm White Unie	●



Couleurs	CHF (hors 8.1% de TVA)	CHF (8.1% de TVA incl.)
Black Metallic		
Grey Metallic	700.-	757.-
Blue Metallic		



Option	CHF (hors 8.1% de TVA)	CHF (8.1% de TVA incl.)
2 ^{ème} porte coulissante latérale (seulement 88kWh)	700.-	757.-



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)

Capacité batterie		VAN L1		VAN L2	
		77kWh	88kWh	77kWh	88kWh
Autonomie WLTP (mixte urbain)*	km	318 485	370 542	310 452	362 524
Consommation d'énergie mixte*	kWh/100 km	27.5	26.9	27.8	28.2
Émissions de CO2 en cycle mixte*	g/km	0	0	0	0
Équivalent essence*	l/100 km	3.03	2.96	3.06	3.1
Émissions de CO2 générées par la production de carburant*	g/km	30	30	31	31
Temps de charge (DC / courant constant) 5-80%	min	43			
Temps de charge (AC / courant alternatif) 5-100%	h	8.5	9.3	8.5	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	77kWh	88kWh
Capacité batterie					
Poids total	kg	3500			
Poids à vide inclu conducteur	kg	2375	2450	2440	2520 - 2555
Charge utile maximal	kg	1125	1050	1060	980 - 945
Charge admissible sur essieu avant arrière	kg	1830 2050			
Poids total roulant autorisé	kg	4250			
Poids remorquable freinée non freinée	kg	2000 750			
Charge admissible sur le toit	kg	100			
Nombre de places	No.	3			
Longueur du véhicule	mm	4998	5364		
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		215/70 R16C			

Données techniques

		VAN
Transmission de traction		AWD
Entraînement électrique		
Puissance maximale essieu avant	kW PS	90 123
Couple maximal essieu avant	Nm	185
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

		L1 88kWh	L2 88kWh
Capacité batterie			
Autonomie WLTP (mixte urbain)*	km	300 435	295 425
Consommation d'énergie mixte*	kWh/100 km	30.0	30.6
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	2575	2625
Charge utile maximal	kg	925	875
Charge admissible sur essieu avant arrière	kg	1830 1950	
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	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

Trouvez votre partenaire:



Maxus Switzerland
Astara Longbridge AG
Richtiplatz 5
8304 Wallisellen

* uniquement pour les véhicules importés par Maxus Switzerland