



MAXUS

Preisliste

gültig ab 26.03.2025



MY 2024

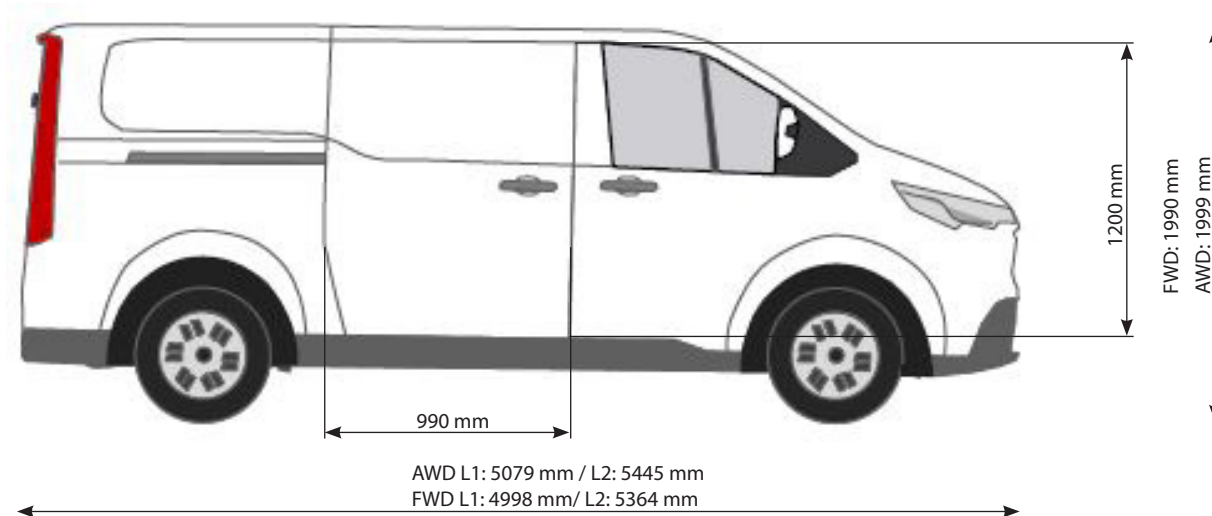
eDELIVER 7

MAXUS SWITZERLAND, RICHTIPLATZ 5, 8304 WALLISELLEN

Preise

eDeliver7 FWD			VAN		
	Leistung	Kapazität Batterie		CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Elektromotor	150 kW 204PS	77 kWh	L1	44'400.-	47'997.-
Elektromotor	150 kW 204PS	88 kWh	L1	47'400.-	51'240.-
Elektromotor	150 kW 204PS	77 kWh	L2	45'400.-	49'078.-
Elektromotor	150 kW 204PS	88 kWh	L2	48'400.-	52'321.-

eDeliver7 AWD			VAN		
	Leistung	Kapazität Batterie		CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Elektromotor	220 kW 299PS	88 kWh	L1	51'400.-	55'563.-
Elektromotor	220 kW 299PS	88 kWh	L2	52'400.-	56'644.-



Ausstattung

Sicherheit	VAN	
LED Scheinwerfer	●	
LED Tagfahrlicht	●	
Nebelscheinwerfer vorne	●	
AEBS (Automatisches Notbremssystem)	●	
Spurverlasswarner (LDWS) + Spurhalteassistent (LKA)	●	
Spurwechselassistent (LCA)	●	
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	●	
Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC+ICA)	●	
Reifendruckkontrollsystem (TPMS)	●	
Berganfahrhilfe (HHC)	●	
Totwinkelassistent (BSD)	●	
Fahrer- und Beifahrerairbags	●	
Seitenairbags & Vorhangairbags	●	
Querverkehrswarner (RCTA)	●	
Frontkollisionswarner (FCW)	●	
Müdigkeitswarner	●	
Lichtsensor & Regensensor	●	
Parksensoren vorne und hinten	●	
Rückfahrkamera	●	
Fernlichtassistent (IHC)	●	
Verkehrszeichenerkennung	●	
Automatischer Notruf (eCall)	●	
Technik	FWD	AWD
Elektrische Feststellbremse	●	●
Fahrmodi: ECO/Normal/Power	●	●
e-PTO (Power-Take-Off) Stromquelle - max. 5kW	●	-
Vollwertiges Ersatzrad	●	-
Mode-3 Ladekabel (11 kW)	●	●
V2L - Technologie: aussen	●	●

Ausstattung

Komfort	VAN
Manuelle Klimaanlage	●
Elektrische Fensterheber	●
Zwei Funkfernbedienungen	●
Sitzheizung	●
Windschutzscheibe beheizt	●
Innenausstattung	VAN
12.3" Touchscreen mit Radio DAB+MP5+Bluetooth	●
Apple CarPlay bzw. Android Auto	●
Multifunktionslenkrad beheizt	●
Höhenverstellbares Lenkrad	●
12-V-Anschluss + USB-C Schnittstelle	●
Zentralverriegelung	●
Doppelbeifahrersitz mit klappbarer Schreibunterlage	●
8-fach verstellbarer Fahrersitz mit Mittelarmlehne	●
Fenster in Trennwand	●
Aussenausstattung	VAN
Elektrisch beheizbare Aussenspiegel	●
Aussenspiegel mit integriertem Blinker	●
Seitliche Schiebetür, rechts	●
Flügeltüren hinten mit Öffnungswinkel bis 180°	●
16"-Stahlräder mit Radzierblenden	●
Integrierte hintere Trittstufe	●

Optionen

Verglasung		CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Window Package	Hecktürenverglasung beheizbar	300.-	324.3.-

Türen	CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Zweite Schiebetür (nur 88kWh)	700.-	757.-



Aussenfarbe	Serie
Warm White Uni	●



Aussenfarbe	CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Black Metallic	700.-	757.-
Grey Metallic		
Blue Metallic		



Technische Daten

		VAN
Kraftübertragung		FWD
Elektroantrieb		
Maximale Leistung	kW PS	150 204
Maximales Drehmoment	Nm	330
Motor		Permanent Magnet Synchronus
Batterie Typ		Lithium-Eisen-Phospat (LFP)
30-Minuten-Leistung	kW PS	75 120
Aufhängung		
Vorne: MacPherson		•
Hinten: Starrachse mit Blattfedern		•
Bremsen		
Vorne und Hinten: Scheiben		•
Lenkung		
Elektrohydraulische Lenkunterstützung		•
Fahrleistungen		
Höchstgeschwindigkeit: Eco Power	km/h	90 120
Beschleunigung 0-100 km/h	sec.	11.4 - 11.6 (je nach Variante)

		VAN L1		VAN L2	
		77kWh	88kWh	77kWh	88kWh
Batterie Kapazität					
Max.Reichweite WLTP (kombiniert)*	km	318	370	310	362
Kombinierter Energieverbrauch*	kWh/100 km	27.5	26.9	27.8	28.2
Kombinierte CO2-Emissionen*	g/km	0	0		0
Benzinäquivalent*	l/100 km	3.03	2.96	3.06	3.1
CO2-Emissionen aus der Strombereitstellung*	g/km	30	30	31	31
Ladezeit (DC/ Gleichstrom) 20-80%	min	43			
Ladezeit (AC/ Wechselstrom) 5-100%	h	8.5	9.3	8.5	9.3

*Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonized Light Vehicles Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein realistisches Prüfverfahren zur Messung des Energieverbrauchs und der CO2-Emissionen, Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, nicht serienmässige An- und Aufbauten, Aussentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf den Verbrauch und die Reichweite. Die Angaben für ein spezifisches Fahrzeug können von den zulassungsrelevanten Daten nach CH-Typengenehmigung bzw. individueller Einzelfahrzeuggenehmigung abweichen. Gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung. Zielwert gemäss WLTP: 153.9 g/km für Lieferwagen und leichte Nutzfahrzeuge.

Technische Daten

VAN		L1 FWD		L2 FWD	
		77kWh	88kWh	77kWh	88kWh
Batterie Kapazität					
Max. Gesamtgewicht	kg	3500			
Leergewicht inkl. Fahrer	kg	2375	2450	2440	2520 - 2555
Max. Nutzlast	kg	1125	1050	1060	980 - 945
Max. Achslast vorne hinten	kg	1830 2050			
Gesamtzuggewicht	kg	4250			
Anhängelast gebremst ungebremst	kg	2000 750			
Dachlast	kg	100			
Anzahl Sitzplätze	No.	3			
Gesamtlänge	mm	5079		5445	
Gesamtbreite	mm	2030			
Gesamthöhe	mm	1990			
Ladevolumen	m ³	5.9		6.7	
Laderaumlänge	mm	2547		2913	
Laderaubbreite	mm	1800			
Laderaubbreite zwischen den Radkästen	mm	1390			
Laderaumhöhe	mm	1328			
Schiebetürbreite	mm	990			
Schiebetürhöhe	mm	1200			
Radstand	mm	3000		3366	
Wendekreis	m	12.1		13.4	
Rad Dimensionen		215/70 R16C			

Technische Daten

		VAN
Kraftübertragung		AWD
Elektroantrieb		
Maximale Leistung Vorderachse	kW PS	90 123
Maximales Drehmoment Vorderachse	Nm	185
Maximale Leistung Hinterachse	kW PS	170 231
Maximales Drehmoment Hinterachse	Nm	330
Motor		Permanent Magnet Synchronus
Batterie Typ		Lithium-Eisen-Phospat (LFP)
30-Minuten-Leistung	kW PS	90 123
Aufhängung		
Vorne: MacPherson		•
Hinten: Starrachse mit Blattfedern		•
100		
Vorne und Hinten: Scheiben		•
Lenkung		
Elektrohydraulische Lenkunterstützung		•
Fahrleistungen		
Höchstgeschwindigkeit: Eco Power	km/h	90 120

		L1 88kWh	L2 88kWh
Batterie Kapazität			
Max.Reichweite WLTP (kombiniert)*	km	335	332
Kombinierter Energieverbrauch*	kWh/100 km	27.7	28.0
Kombinierte CO2-Emissionen*	g/km	0	0
Benzinäquivalent*	l/100 km	3.30	3.37
CO2-Emissionen aus der Strombereitstellung*	g/km	33	34
Ladezeit (DC/ Gleichstrom) 20-80%	min	43	43
Ladezeit (AC/ Wechselstrom) 5-100%	h	9.3	9.3

*Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonized Light Vehicles Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein realistisches Prüfverfahren zur Messung des Energieverbrauchs und der CO2 -Emissionen, Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, nicht serienmässige An- und Aufbauten, Aussentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf den Verbrauch und die Reichweite. Die Angaben für ein spezifisches Fahrzeug können von den zulassungsrelevanten Daten nach CH-Typengenehmigung bzw. individueller Einzelfahrzeuggenehmigung abweichen. Gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung. Zielwert gemäss WLTP: 153.9 g/km für Lieferwagen und leichte Nutzfahrzeuge.

Technische Daten

VAN		L1 AWD	L2 AWD
Batterie Kapazität		88kWh	88kWh
Max. Gesamtgewicht	kg	3500	
Leergewicht inkl. Fahrer	kg	2575	2625
Max. Nutzlast	kg	925	875
Max. Achslast vorne hinten	kg	1830 1950	
Zul. Gesamtgewicht Fz + Anhänger	kg	5000	
Anhängelast gebremst ungebremst	kg	2000 750	
Dachlast	kg	100	
Anzahl Sitzplätze	No.	3	
Gesamtlänge	mm	5079	5445
Gesamtbreite	mm	2030	
Gesamthöhe	mm	1999	
Ladevolumen	m ³	5.9	6.7
Laderaumlänge	mm	2547	2913
Laderaubreite	mm	1800	
Laderaubreite zwischen den Radkästen	mm	1390	
Laderaubhöhe	mm	1328	
Schiebetürbreite	mm	990	
Schiebetürhöhe	mm	1200	
Radstand	mm	3000	3366
Wendekreis	m	12.1	13.4
Rad Dimensionen		215/70 R16C	

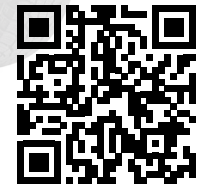
Garantiebestimmungen *

5 Jahre oder 100'000 km Herstellergarantie (das zuerst Erreichte gilt)

8 Jahre oder 250'000 km Herstellergarantie auf die Hochvoltbatterie

5 Jahre Mobilitätsgarantie mit 24-Stunden-Pannenservice

Finden Sie Ihren Partner:



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

* nur für Fahrzeuge welche durch Maxus Switzerland importiert wurden