



**MAXUS**

# Preisliste

gültig ab 01.07.2026



MY 2026

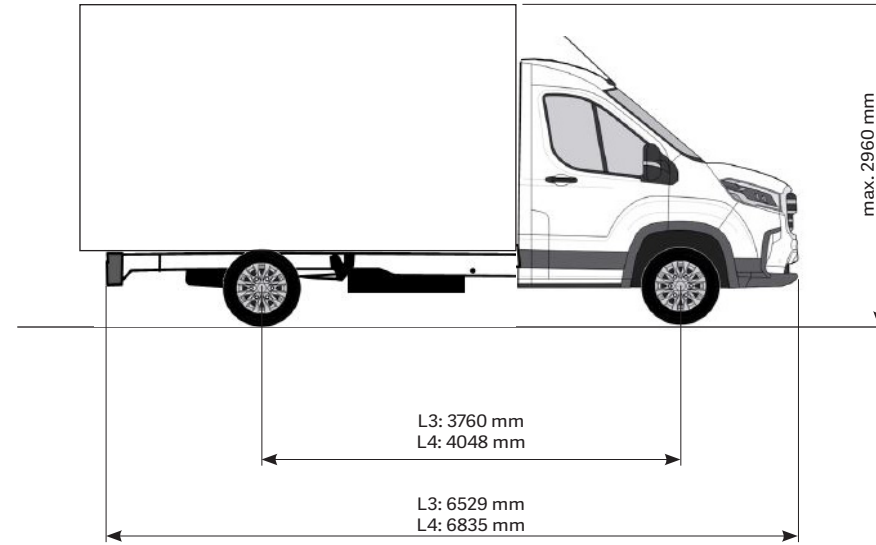
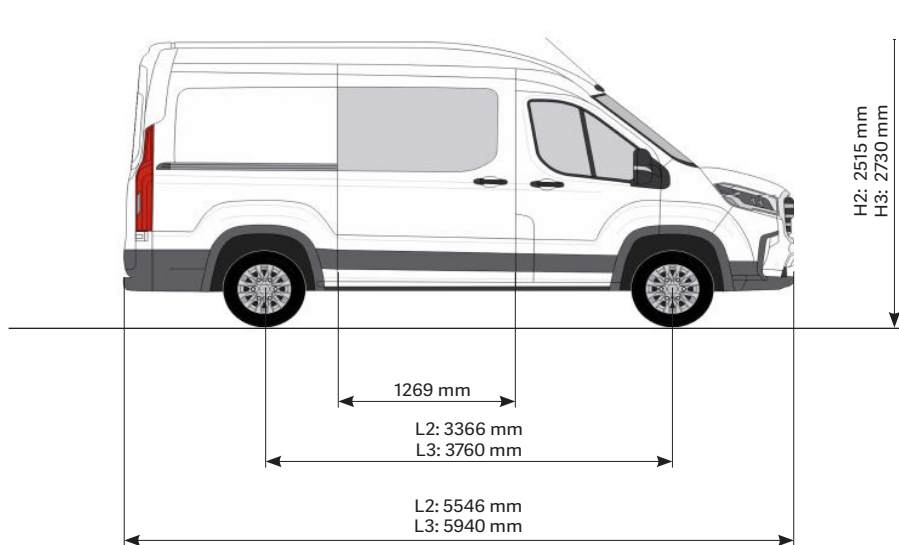
**eDELIVER 9**

MAXUS SWITZERLAND, RICHTIPLATZ 5, 8304 WALLISELLEN

# Preise

eDeliver 9			VAN		
	Leistung	Kapazität Batterie		CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Elektromotor	150 kW   204PS	88 kWh	L2H2	49'500.-	53'510.-
Elektromotor	150 kW   204PS	88 kWh	L3H2	50'500.-	54'591.-
Elektromotor	150 kW   204PS	88 kWh	L3H3	51'500.-	55'672.-

eDeliver 9			Chassis Cab		
	Leistung	Kapazität Batterie		CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Elektromotor	150 kW   204PS	88 kWh	L3	49'000.-	52'969.-
Elektromotor	150 kW   204PS	88 kWh	L4	50'000.-	54'050.-



# Ausstattung

Sicherheit	VAN	CC
LED Scheinwerfer + LED Tagfahrlicht	●	●
Nebelscheinwerfer vorne	●	●
360° Kamerasystem	●	-
ESP+EBA+HHC	●	●
Elektronische Parkbremse	●	●
AEBS (Automatisches Notbremssystem)	●	●
Spurverlassenwarner (LDWS) + Spurhalteassistent (LKA)	●	●
Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC)	●	●
Verkehrszeichenerkennung	●	●
Drittes Bremslicht	●	-
Reifendruckkontrollsystem (TPMS)	●	●
Totwinkelüberwachung (BLIS)	●	-
Fahrer- und Beifahrerairbags	●	●
Seitenairbags + Vorhangairbags	●	●
Lichtsensor + Regensensor	●	●
Parksensoren vorne und hinten (Chassis - nur vorne)	●	●
Rückfahrkamera	●	-
Automatischer Notruf (eCall)	●	●
Blendfreier Rückspiegel	●	●
Technik	VAN	CC
Fahrmodi: ECO/Normal/Power	●	●
Elektrische Vorbereitung Anhängerkupplung	●	●
Vollwertiges Ersatzrad	●	●
Mode-3 Ladekabel (11 kW)	●	●
V2L - Technologie: aussen (Adapter über After-Sales Zubehör)	●	-
e-PTO (max. 5.2 kW)	●	●

Komfort	VAN	CC
Klimaautomatik	●	●
Elektrische Fensterheber	●	●
Keyless-System und 2 Smart Keys	●	●
Sitzheizung	●	●
Innenausstattung	VAN	CC
12.3" Touchscreen mit Radio DAB+MP5+Bluetooth	●	●
Wireless Apple CarPlay bzw. Android Auto	●	●
8.8" Tacho Display	●	●
Beheizbare Multifunktionslenkrad	●	●
4-fach verstellbares Lenkrad	●	●
Zwei USB-Schnittstellen + 12-V-Anschluss + Bordcomputer	●	●
Zentralverriegelung	●	●
Doppelbeifahrersitz mit klappbarer Schreibunterlage und Stauraum unter der Sitzbank	●	●
6-fach verstellbarer Fahrersitz mit Mittelarmlehne	●	●
LED Beleuchtung im Laderaum	●	-
LED-Leselampe vorne	●	●
Zwei Getränkehalter in den Vordertüren	●	●
Sonnenbrillenfach + Griff in der A-Säule	●	●
Aussenausstattung	VAN	CC
Elektrisch einstell- und beheizbare Aussenspiegel	●	●
Aussenspiegel mit integriertem Blinker	●	●
Seitliche Schiebetür, rechts	●	-
Flügeltüren hinten mit Öffnungswinkel bis 180° (L2) bzw. 256° (L3)	●	-
16"-Leichtmetallfelgen	●	●
Befestigungslöcher für Dachträger (nur L3H2)	●	-

# Optionen

Verglasung		CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Window Package	Trennwand mit Fenster Hecktürenverglasung beheizbar Rechte Schiebetür verglast	600.-	648.6.-

Türen	CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Zweite Schiebetür	700.-	756.7.-



Aussenfarbe	Serie
Warm White Uni	●

Aussenfarbe	CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Black Metallic		
Grey Metallic	750.-	811.-
Blue Metallic		

# Technische Daten

		VAN / CC
Kraftübertragung		FWD
<b>Elektroantrieb</b>		
Maximale Leistung	kW PS	150   204
<b>Maximales Drehmoment</b>	Nm	330
Motor		Permanent Magnet Synchronous
Batterie Typ		Lithium-Eisen-Phospat (LFP)
<b>Bremsen</b>		
Vorne und hinten: Scheiben		●
<b>Lenkung</b>		
Elektrohydraulische Lenkunterstützung		●
<b>Fahrleistungen</b>		
Höchstgeschwindigkeit	km/h	100

# Technische Daten



VAN		L2H2	L3H2	L3H3
Batterie Kapazität			88kWh	
Max. Gesamtgewicht	kg		3500	
Leergewicht inkl. Fahrer	kg	2605	2665	2725
Max. Nutzlast	kg	895	835	775
Max. Achslast vorne   hinten	kg		1885   2350	
Gesamtzuggewicht	kg		5000	
Anhängelast gebremst   ungebremst	kg		2000   750	
Dachlast	kg	-	150	-
Anzahl Sitzplätze	No.		3	
Gesamtlänge	mm	5546		5940
Gesamthöhe	mm		2515	2730
Gesamtbreite	mm		2062	
Ladevolumen	m <sup>3</sup>	9.7	11.0	12.3
Laderaumlänge	mm	3019		3413
Laderaubbreite	mm		1800	
Laderaubbreite zwischen den Radkästen	mm		1366	
Laderaubhöhe	mm		1802	2019
Schiebetürbreite	mm		1269	
Schiebetürhöhe	mm		1570	
Radstand	mm	3366		3760
Wendekreis	m	13.4		14.8
Rad Dimensionen			215/75 R16C	
Max.Reichweite WLTP (kombiniert) *	km	328	326	322
Kombinierter Energieverbrauch*	kWh/100 km	30	30.4	31.1
Kombinierte CO2-Emissionen *	g/km		0	
Benzinäquivalent*	l/100 km	3.30	3.34	3.42
CO2-Emissionen aus der Strombereitstellung*	g/km	33	34	35
Ladezeit (DC/ Gleichstrom) 20-80%	min		51	
Ladezeit (AC/ Wechselstrom) 5-100%	h		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: 153.6 g/km für Lieferwagen und leichte Nutzfahrzeuge.

# Technische Daten



Chassis		L3	L4
Batterie Kapazität		88kWh	
Max. Gesamtgewicht	kg	3500	
Leergewicht inkl. Fahrer	kg	2290	2300
Max. Nutzlast	kg	1210	1200
Max. Achslast vorne   hinten	kg	1885   2350	
Gesamtzuggewicht	kg	5000	
Anhängelast gebremst   ungebremst	kg	2000   750	
Dachlast	kg	-	
Anzahl Sitzplätze	No.	3	
Gesamtlänge mit Aufbau	mm	6529	6835
Gesamthöhe mit Aufbau	mm	2960	
Gesamtbreite mit Aufbau	mm	2136	
Länge ohne Aufbau	mm	6200	6680
Höhe ohne Aufbau	mm	2310	
Breite ohne Aufbau	mm	2052	
Max. Länge des Aufbaus	mm	4188	4620
Max. Höhe des Aufbaus	mm	2334	
Max. Breite des Aufbaus	mm	2250	
Radstand	mm	3760	4048
Wendekreis	m	14.8	15.8
Rad Dimensionen		215/75 R16C	
Max.Reichweite WLTP (kombiniert   städtisch)*	km	**	
Kombinierter Energieverbrauch*	kWh/100 km	30.7**	31.1**
Kombinierte CO2-Emissionen *	g/km	0	0
Benzinäquivalent*	l/100 km	**	
CO2-Emissionen aus der Strombereitstellung*	g/km		
Ladezeit (DC/ Gleichstrom) 20-80%	min	51	
Ladezeit (AC/ Wechselstrom) 5-100%	h	9.3	

\*\*abhängig vom Aufbau

\*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: 153.6 g/km für Lieferwagen und leichte Nutzfahrzeuge.

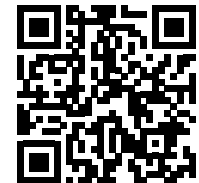
## Garantiebestimmungen \*

5 Jahre oder 160'000 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**  
**Richtiplatz 5**  
**8304 Wallisellen**

\* nur für Fahrzeuge welche durch Maxus Switzerland importiert wurden