



**MAXUS**

# Preisliste

gültig ab 26.03.2025



MY 2024

**eDELIVER 9**

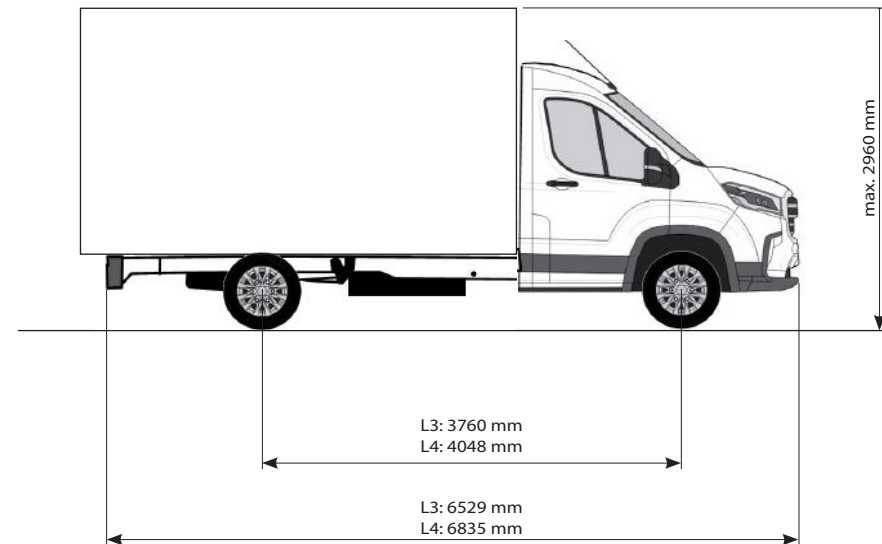
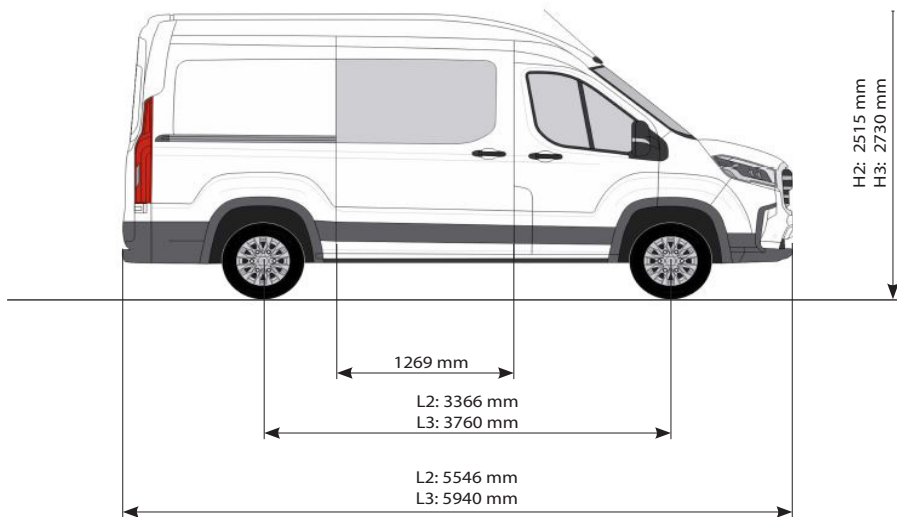
MAXUS SWITZERLAND, RICHTIPLATZ 5, 8304 WALLISELEN

# Preise

eDeliver 9			VAN		
	Leistung	Kapazität Batterie		CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Elektromotor	150 kW   204PS	77 kWh	L2H2	56'000.-	60'536.-
Elektromotor	150 kW   204PS	88 kWh	L2H2	59'000.-	63'779.-
Elektromotor	150 kW   204PS	77 kWh	L3H2	57'000.-	61'617.-
Elektromotor	150 kW   204PS	88 kWh	L3H2	60'000.-	64'860.-
Elektromotor	150 kW   204PS	77 kWh	L3H3	58'000.-	62'698.-
Elektromotor	150 kW   204PS	88 kWh	L3H3	61'000.-	65'941.-

eDeliver 9			Double Cab VAN		
	Leistung	Kapazität Batterie		CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Elektromotor	150 kW   204PS	77 kWh	L3H2	60'000.-	64'860.-
Elektromotor	150 kW   204PS	77 kWh	L3H3	61'000.-	65'941.-

eDeliver 9			Chassis Cab		
	Leistung	Kapazität Batterie		CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)
Elektromotor	150 kW   204PS	88 kWh	L3	58'500.-	63'238.5.-
Elektromotor	150 kW   204PS	88 kWh	L4	59'500.-	64'319.5.-




# Ausstattung


Sicherheit	VAN / DCiV	CC
LED Scheinwerfer + LED Tagfahrlicht	●	●
Nebelscheinwerfer vorne	●	●
Elektronischer Bremsassistent (EBA)	●	●
AEBS (Automatisches Notbremssystem)	●	●
Spurverlassenwarner (LDWS) + Spurhalteassistent (LKA)	●	●
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	●	●
Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC)	●	●
Geschwindigkeitszeichenerkennung	●	●
Drittes Bremslicht	●	●
Reifendruckkontrollsystem (TPMS)	●	●
Berganfahrhilfe (HHC)	●	●
Totwinkelüberwachung (BLIS)	●	●
Fahrer- und Beifahrerairbags	●	●
Seitenairbags + Vorhangairbags	●	●
Lichtsensor + Regensensor	●	●
Parksensoren vorne und hinten (Chassis - nur vorne)	●	●
Rückfahrkamera	●	●
Automatischer Notruf (eCall)	●	●
Blendfreier Rückspiegel	●	●
Technik	VAN / DCiV	CC
Fahrmodi: ECO/Normal/Power	●	●
Elektrische Feststellbremse (EPB) mit Auto Hold	●	●
Drei Rekuperationsstufen: Leicht, Mittel oder Stark	●	●
Vollwertiges Ersatzrad	●	●
Mode-3 Ladekabel (11 kW)	●	●
V2L - Technologie: aussen	●	●
e-PTO (max. 5 kW)	●	●


Komfort	VAN / DCiV	CC
Klimaautomatik	●	●
Elektrische Fensterheber	●	●
Keyless-System und 2 Smart Keys	●	●
Sitzheizung	●	●
Innenausstattung	VAN / DCiV	CC
12.3" Touchscreen mit Radio DAB+MP5+Bluetooth	●	●
Apple CarPlay bzw. Android Auto	●	●
Beheizbare Multifunktionslenkrad	●	●
Multifunktionslenkrad mit Radiofernbedienung	●	●
Höhenverstellbares Lenkrad	●	●
Zwei USB-Schnittstellen + 12-V-Anschluss + Bordcomputer	●	●
Zentralverriegelung	●	●
Doppelbeifahrersitz mit klappbarer Schreibunterlage und Stauraum unter der Sitzbank	●	●
4 Sitzplätze in der 2.Reihe (nur Doppelkabine)	●	●
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 / DCiV	CC
Elektrisch einstell- und beheizbare Aussenspiegel	●	●
Aussenspiegel mit integriertem Blinker	●	●
Schiebetür auf der Beifahrerseite	●	●
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	400.-	432.4.-

Türen	CHF (exkl. 8.1% MwSt.)	CHF (inkl. 8.1% MwSt.)	
Zweite Schiebetür (nur VAN L3)	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 / DCIV / CC
Kraftübertragung		FWD
<b>Elektroantrieb</b>		
Maximale Leistung	kW PS	150   204
<b>Maximales Drehmoment</b>	Nm	330
30-Minuten-Leistung	kW PS	70   102
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	
		77kWh	88kWh	77kWh	88kWh	77kWh	88kWh
Batterie Kapazität							
Max. Gesamtgewicht	kg	3500					
Leergewicht inkl. Fahrer	kg	2460	2530	2520	2590	2580	2650
Max. Nutzlast	kg	965	895	905	835	845	775
Max. Achslast vorne   hinten	kg	1885/2350					
Gesamtzuggewicht	kg	4250					
Anhängelast gebremst   ungebremst	kg	1500   750				1400   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	304	347	303	345	296	341
Kombinierter Energieverbrauch*	kWh/100 km	29.1	28.3	29.1	28.7	29.3	29.4
Kombinierte CO2-Emissionen *	g/km	0					
Benzinäquivalent*	l/100 km	3.20	3.11	3.20	3.16	3.22	3.23
CO2-Emissionen aus der Strombereitstellung*	g/km	32	31	32	32	32	32
Ladezeit (DC/ Gleichstrom) 20-80%	min	51					
Ladezeit (AC/ Wechselstrom) 5-100%	h	8.5	9.3	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: 153.6 g/km für Lieferwagen und leichte Nutzfahrzeuge.

# Technische Daten



Double Cab (DCiV)		L3H2	L3H3
Batterie Kapazität		77kWh	
Max. Gesamtgewicht	kg	3500	
Leergewicht inkl. Fahrer	kg	2540	2600
Max. Nutzlast	kg	885	825
Max. Achslast vorne   hinten	kg	1885/2350	
Gesamtzuggewicht	kg	4250	
Anhängelast gebremst   ungebremst	kg	1500/750	
Dachlast	kg		
Anzahl Sitzplätze	No.	7	
Gesamtlänge	mm	5940	
Gesamthöhe	mm	2515	2730
Gesamtbreite	mm	2062	
Ladevolumen	m <sup>3</sup>	11	12.3
Laderaumlänge	mm	3413	
Laderaubbreite	mm	1800	
Laderaubbreite zwischen den Radkästen	mm	1366	
Laderaumhöhe	mm	1802	2019
Schiebetürbreite	mm	1269	
Schiebetürhöhe	mm	1570	
Radstand	mm	3760	
Wendekreis	m	14.8	
Rad Dimensionen		215/75 R16C	
Max.Reichweite WLTP (kombiniert) *	km	303	296
Kombinierter Energieverbrauch*	kWh/100 km	29.1	29.3
Kombinierte CO2-Emissionen *	g/km	0	
Benzinäquivalent*	l/100 km	3.20	
CO2-Emissionen aus der Strombereitstellung*	g/km	32	
Ladezeit (DC/ Gleichstrom) 20-80%	min	51	
Ladezeit (AC/ Wechselstrom) 5-100%	h	8.5	

\*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	2215	2225
Max. Nutzlast	kg	1210	1200
Max. Achslast vorne   hinten	kg	1885   2350	
Gesamtzuggewicht	kg	4250	
Anhängelast gebremst   ungebremst	kg	1500   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	abhängig vom Aufbau	
Kombinierter Energieverbrauch*	kWh/100 km		
Kombinierte CO2-Emissionen *	g/km	0	0
Benzinäquivalent*	l/100 km	abhängig vom Aufbau	
CO2-Emissionen aus der Strombereitstellung*	g/km		
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.



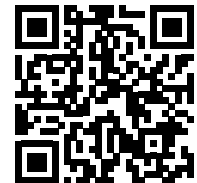
## Garantiebestimmungen \*

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