

EV80 Kundenpreisliste

Katalogpreis ¹⁾

Fahrzeug	Excl. MwSt.	Inkl. MwSt.
Chassis Cabine	CHF 54'900	CHF 59'127
Van High Roof H3	CHF 55'900	CHF 60'204

Optionen	Excl. MwSt.	Inkl. MwSt.
Metallic Lackierung	CHF 750	CHF 808
Speziallackierung RAL	CHF 2'000	CHF 2'154
Speziallackierung RAL ab 5 FZ	CHF 1'300	CHF 1'400
2. Schiebetüre links	CHF 600	CHF 646
10" Touchscreen und Rückfahrkamera	CHF 900	CHF 969

MwSt. 7.7%

¹⁾ Empfohlener Verkaufspreis vom Importeur gültig ab 1.1.2020. Änderungen vorbehalten

Ausstattung

Fahrzeug Variante	Base Van High Roof (H3)	Chassis Cabine	
Innenraum	Klimaanlage	S	S
	elektrische Scheibenheber	S	S
	Radio + MP3 + Bluetooth	S	S
	10" Bildschirm	O	-
	8-fach verstellbarer Fahrersitz	S	S
	Beifahrer Doppelsitz	S	S
Aussen	Armlehne Fahrerseite	S	S
	Elektrisch einstellbarer Rückspiegel	S	S
	Flügeltüren hinten mit Öffnungswinkel bis 255°	S	-
Sicherheit	Schiebetüre rechts	S	-
	ESP (EBD + ABS + TCS + VDC)	S	S
	EPB	S	S
	Hill Hold Control	S	S
	Bremsassistent (BAS)	S	S
	Fahrer- und Beifahrerairbag	S	S
	Parkensoren hinten	S	-
	Zentrale Fernverriegelung	S	S
Tagfahrlicht	S	S	
Rückfahrkamera mit Touchscreen	O	-	

Legende S: Standard / O: Option / -: nicht erhältlich



MAXUS

EV80 Technische Spezifikationen

Fahrzeug Variante	Base Van High Roof (H3)	Chassis Cabine
Gesamtlänge (mm)	5700	5620
Gesamtbreite (mm)	1998	1996
Gesamthöhe (mm)	2552	2136
Laderaumlänge (mm)	3300	-
Laderaumbreite (mm)	1770	-
Laderaumbreite zwischen Radkästen (mm)	1380	-
Laderaumhöhe (mm)	1925	-
Radstand (mm)	3850	3850
Anzahl Sitzplätze	3	3
Max. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500
Anhängelast gebremst (kg)	1200	1200
Rad Dimensionen	215/ 70R16C	215/70R16C
Nutzlast (kg)	910	-
Max. Reichweite WLTP (km)	154	158
Max. Geschwindigkeit (km/h)	100	100
Batterie Kapazität (kWh)	56	56
Kombinierter Energieverbrauch nach WLTP	330 Wh/km	330 Wh/km
Kombinierte CO ₂ -Emissionen nach WLTP	0 g/km	0 g/km
Benzinäquivalent l/km	3,7	3,6
CO ₂ -Emissionen aus der Strombereitstellung	24	25
Ladezeit (Gleichstrom, 30kW)(h)	2	2
Ladezeit (Wechselstrom, 6.6kW)(h)	8.5	8.5
Ladevolumen (m3)	11.5	-
Antrieb	2WD, Front	
Motor	Permanent Magnet Synchronous Motor, 92kW, 320Nm	
Batterie Typ	Lithium Ion Phosphate	
Lenkung	Elektrohydraulische Lenkunterstützung	
Aufhängung vorne	Macpherson	
Aufhängung hinten	Starrachse mit Blattfeder	
Bremsen vorne	Bremssscheiben	
Bremsen hinten	Bremssscheiben	



MAXUS