

# Spezifikation des elektrischen Stadtbusses LCK6126EVG

## 1. Allgemein

Eigenschaft	Wert
Länge	12200 mm
Breite	2550 mm
Höhe	3250 mm
Radstand	6100 mm
Überhang vorne/hinten	2650/3450 mm
Zulässiges Gesamtgewicht (GVW)	19000 kg
Achslast vorne/hinten	7000/12000 Kg
Platzkapazität/davon Sitzplätze	100/26 City, 90/36 Überland, andere Varianten verfügbar
Batterie	LFP (Lithium-Eisenphosphat)
Hersteller	CATL
Kapazität	350.7 KWH (optional 422.9 KWH)
Motor	DDM155A
Nenn Drehmoment/Max. Drehmoment	2000/3500 NM
Nennleistung/Max. Leistung	195/350 kW
Reichweite	300 Km (optional 350 Km)

## 2. Fahrgestell

Artikel	Standard
Hersteller	Zhongtong Bus Holding Co., Ltd
Vorderachse	ZFRL82A Niederflur 7.5T
Hinterachse	ZFAV133
Federung	Luftfederung, Knorr ECAS
Lenkung	Bosch 8098 Servounterstützung, elektrische Pumpe
Bremssystem	Zweikreisbremssystem, Scheibenbremsen vorne und hinten, Feststellbremse, Lufttrockner, Knorr EBS/ABS/ASR/ESC
Reifen/Felgen	275/70R22.5 Michelin, Aluminiumfelgen

## 3. Karosserie

Eigenschaft	Wert
Karosseriestruktur	Selbsttragend, Niederflur
Türen	Vordere, mittlere, ggf. hintere: Doppelschwingtüren
Seitenscheibe	Versiegelt, teilweise zum Schieben, Schiebefenster für Fahrer
Rückblicksystem	Elektrischer Rückspiegel, Rückfahr- und Ausstiegsmonitor, farbig
Klimaanlage	Valeo elektrische Klimaanlage
Heizung	Elektrischer Entfroster, Valeo Elektroheizungssystem
Scheinwerfer, Beleuchtung	Front- und Heckkombinationslampen, Tagfahrlicht
Scheibenwischer	Elektrischer Scheibenwischer, Waschanlage
Elektriksystem	ACTIA CAN Instrument, Combo-Stecker Ladebuchse
Sitze	Stadtbussitze mit Stoff, Grammer Fahrersitz
Sonstiges	Front-, Heck- und Seitendisplay, Innendisplay, Ansagesystem, elektrischer Frontscheibenvorhang, elektrische Uhr, 2 Stück 4 Kg Feuerlöscher, USB, VDO Fahrtenschreiber