

# Dong Feng Kapitän E-Star Technische Daten

Standardmäßig

#### KONFIGURATION

Reifen	7.00R16 8PR
Sicherheitsgurt	•
Kühlmodus der Motorsteuerung	Wasserkühlung
Batterieelektrisches Heizsystem	•
Klimatisierung	Automatisch
Zentraler LCD-Bildschirm	•
Rückfahrkamera	•
Rückfahrsensor	•
Elektrische Servolenkung	•
ABS	•
EBD	•
USB-Schnittstelle	•
Zigarettenanzünder-Anschluss 12V	•
Fußgänger-Warnung	•
Rückfahrsensoren	•
AEBS (Notbremssystem)	•
Tempomat	•
Multifunktionslenkrad	•
LDWS (Spurverlassenswarnsystem)	•

## **GEWICHT UND KAPAZITÄT**

Eigengewicht	2200 kg
Gesamtgewicht	6000 kg
Nutzlast	4250 kg
Ladevolumen	20 m³
Mindestwenderadius	17 m
Anzahl der Sitzplätze	3 x

## **FARBEN**

Verfügbare Farben	Weiß

<sup>\*</sup>Bitte wenden Sie sich an unseren Händler, um die neuesten Informationen zu erhalten.

### **MOTORLEISTUNG**

Motortyp	AC
Max. Geschwindigkeit	90 km/h
Reichweite*	350 km
Höchstleistung	81.14 kW
Maximales Drehmoment	320 N·m

### **ABMESSUNGEN**

Länge	bis zu 5995 mm
Breite	bis zu 2180 mm
Höhe	bis zu 2300 mm
Radabstand	3308 mm

### **BATTERIESYSTEM**

Batterietyp	LFP
Batteriekapazität	81.14 kWh
Systemspannung	540.96 V
Ladeleistung	6.6 kW
Ladespannung	Langsames Laden: AC 90-264V
Ladezeit	Schnellladung 30% - 80 SOC: 30-35 Minuten Langsam Aufladen 0% - 100% SOC: 8-10 Stunden (AC 220V)

#### **FAHRWERKSPARAMETER**

Fahrmodus	Hinterradantrieb
Vorderradaufhängung	MacPherson Einzelradaufhängung
Hinterradaufhängung	Blattfederabhängige Aufhängung
Vorder-/Hinterradbremse	Trommel / Trommel

# Dong Feng Kapitän E-Star Verwendung



#### **GROSSARTIGE BELEGSCHAFT**

Der Elektro-Lkw Dongfeng EV18 ist der perfekte Begleiter für einen effizienten und einfachen Transport. Wir glauben, dass die Hauptaufgabe eines Nutzfahrzeugs darin besteht, die wirtschaftliche Entwicklung des Unternehmens zu fördern. Die Serie wurde speziell für den Stadtverkehr entwickelt, so dass die restriktiven Fahrbedingungen in der Innenstadt ihre Leistung nicht einschränken sollten.

#### **UMWELTFREUNDLICHER BETRIEB**

emissionsfrei und trägt so zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit bei. Das Nutzfahrzeug von Dong Feng ist nicht nur ein Fahrzeug, sondern ein Bekenntnis zu Nachhaltigkeit und Innovation und ebnet den Weg für eine neue Ära der Elektromobilität

Der Elektro-Lkw kommt ohne Schadstoffe wie Stickoxide und Feinstaub aus, die von herkömmlichen Verbrennungsmotoren ausgestoßen werden.



#### SCHNELLES AUFLADEN UND UNTERBRECHUNGSFREIES ARBEITEN

Das Elektrofahrzeug Dongfeng EV18 bietet den Nutzern äußerst komfortable und effiziente Lademöglichkeiten. Einer der herausragenden Vorteile des Blitzlademodus ist seine Fähigkeit, den Akkustand extrem schnell zu erhöhen. Wenn beispielsweise die Batterie Ihres Fahrzeugs zu 30 % geladen ist und Sie sie auf 80 % aufladen möchten, dauert dieser Vorgang nur 30–35 Minuten. Das bedeutet, dass die Benutzer in kurzer Zeit eine erhebliche Menge an Energie aufladen können, wodurch die Wartezeit minimiert wird.



Der EV18 ist auf Komfort und Praktikabilität ausgelegt.
Bequeme, erhöhte Sitze sorgen dafür, dass der Fahrer eine
perfekte Sicht auf die Straße hat, während die Rückfahrkamera
und der Rückfahrsensor beim Ein- und Ausparken unterstützen
und Sicheres Fahren. Der Innenraum des E-Star bietet Platz für
bis zu drei Personen, sodass Sie mit Ihrem Team reisen und
dabei Komfort und hohe Ergonomie genießen können.









<sup>\*</sup>Die Reichweite kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren variieren, wie z. B. Fahrstil, Wetter, Straßenzustand usw.