

KENT

Stadt- und Überlandbusse
Von 10,80 m bis 21,00 m

Otokar



www.otokareurope.com

YOUR PARTNER TO TAKE YOU FAR

Die KENT-Reihe

Maßgeschneiderte
Mobilitätslösungen für den
Stadt- und Überlandverkehr

Die **KENT**-Busse sind in unterschiedlichen Längen von 10 bis 21 Metern mit einer Kapazität für 83 bis 220 Fahrgäste erhältlich und passen sich ideal den Bedürfnissen von öffentlichen und privaten Verkehrsunternehmen an, die leistungsstarke Lösungen mit optimierten Betriebskosten suchen.

Sie sind zuverlässig, funktionell und mit Spitzentechnologien ausgestattet, die einen ausgezeichneten Komfort für das Fahrpersonal sowie die Fahrgäste bieten. Darüber hinaus werden sie mit zahlreichen Innenraum- Varianten angeboten.

Zudem gibt es die **KENT**-Busse in unterschiedlichen Antriebsvarianten, die mit alternativen Energien betrieben werden. So können die Betreiber dazu beitragen, die Ziele der Städte und Gemeinden zur Dekarbonisierung des Verkehrs zu erreichen.



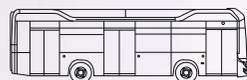
Für den
STADTVERKEHR

Für den
ÜBERLANDVERKEHR



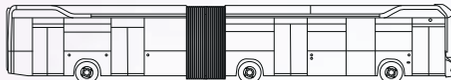
Emissionsfrei

e-KENT C 10-12



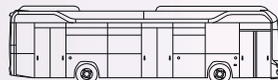
Elektroantrieb

e-KENT C 18



Elektroantrieb

KENT C 12



Wasserstoffantrieb

KENT C 10-12



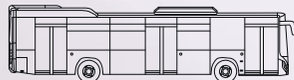
Erdgasantrieb

KENT C 18



Erdgasantrieb

KENT C 12



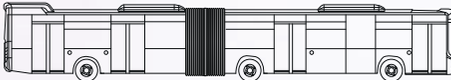
Hybridantrieb

KENT C 10-12

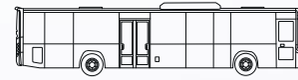


Euro-6-Diesel

KENT C 18-21



KENT U 12



e-KENT C electric DRIVE

Elektroantrieb

Der vollelektrische Stadtbus der KENT-Reihe, erhältlich in unterschiedlichen Längen von 10 bis 18 m

Dieses Modell wurde speziell dafür entwickelt, Betreiber bei der Dekarbonisierung des Stadtverkehrs zu unterstützen. Dabei bietet es optimale Leistungen hinsichtlich der Reichweite, der Motorkraft und der Fahrgastkapazität.



Emissionsfrei
100 % elektrisch



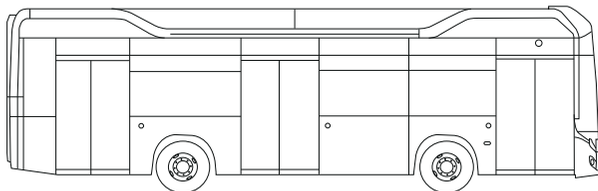
Elektrischer Zentralantrieb

- Reichweite bis zu 300 km*
- 10 Batteriepakete
- Schnellladung in 4 Stunden

An Bord gewährleistet der **e-KENT C** optimalen Komfort mit einem sehr hellen Innenraum dank großflächigen Fenstern sowie ergonomischen Sitzen und hochmoderner Ausstattung.

Die niederflurigen Einstiege und die manuellen oder mit Fernbedienung betriebenen Klapprampen erleichtern den Zustieg für alle Fahrgäste, insbesondere für Menschen mit Gehbehinderung und Rollstuhlfahrende.

* Je nach Nutzungsbedingungen



e-KENT C 10

 10.900 x 2.550 x 3.220 mm

 Bis zu **99** Fahrgäste

 Bis zu 300 kW
(Batteriekapazität)

e-KENT C 12

 12.130 x 2.550 x 3.220 mm

 Bis zu **122** Fahrgäste

 Bis zu 450 kW
(Batteriekapazität)

e-KENT C 18

 18.130 x 2.550 x 3.220 mm

 Bis zu **146** Fahrgäste

 Bis zu 600 kW
(Batteriekapazität)

KENT C

Wasserstoffantrieb

Der Wasserstoffantrieb des **KENT C** verbindet leistungsstarke Batterien mit einer kompakten Brennstoffzelle, was ihn zu einer hochmodernen E-Mobilitätslösung macht. Die Kombination gewährleistet eine Reichweite von bis zu 400 km ohne jegliche CO₂-Emissionen bei einer hohen Beförderungskapazität von 104 Fahrgästen in einem geräumigen und bequemen Innenraum.

Zudem dauert das Auftanken mit Wasserstoff des **KENT C** nur wenige Minuten, sodass die betriebliche Effizienz maximiert wird.

KENT C HYDROGÈNE 12

 12.000 x 2.550 x 3.390 mm

 Bis zu **104** Fahrgäste

 Bis zu 140 kW



KENT C

Hybridantrieb

Der Hybridantrieb des **KENT C** kombiniert auf intelligente Weise Elektro- und Dieselantrieb, wodurch der CO₂-Ausstoß erheblich reduziert und der Kraftstoffverbrauch optimiert wird. Das hybride System spart Kraftstoff und erhöht dabei maßgeblich die Reichweite.

Dank dem Einsatz von Spitzentechnologien gewährleistet dieses Fahrzeug zudem Zuverlässigkeit und optimale Sicherheit. Dadurch wird eine nachhaltige Leistung gewährleistet, die den aktuellen und zukünftigen Anforderungen des städtischen Nahverkehrs gerecht wird.

KENT C HYBRIDE 12

 12.000 x 2.550 x 3.165 mm

 Bis zu **83** Fahrgäste

 220 kW (300 PS) / 2.100 U/min



Emissionsarm
Hybridantrieb



KENT C

Erdgasantrieb

Eine umweltschonende und wirtschaftliche Lösung für Busflotten

Das Modell **KENT C GNV** stützt sich auf eine bewährte und zuverlässige Erdgastechnologie. Mit einer Kapazität zur Beförderung von bis zu 138 Fahrgästen ist dieses Fahrzeug der KENT-Reihe äußerst zuverlässig bei optimierten Betriebskosten und Leistungen.

Es eignet sich für die unterschiedlichen Bedürfnisse von Betreibenden und ist in mehreren Längen mit 2 oder 3 Türen und anpassbaren Sitzkonfigurationen für maximale Flexibilität erhältlich.



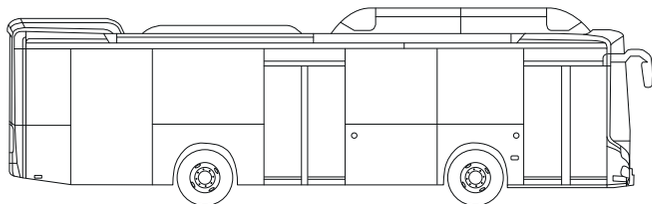
Emissionsarm
Erdgasantrieb



- **Mehrere Möglichkeiten zur Konfiguration des Innenraums**
- **Einzelradaufhängung vorne**
- **Niederflurbus**

Der **KENT GNV** zeichnet sich durch sein modernes und elegantes Design aus, mit einem ergonomischen und perfekt ausgestatteten Fahrerraum.

Dank der Einzelradaufhängung vorne und den modernen Sicherheitssystemen wie ABS, EBS und ASR gewährleistet dieses Fahrzeug ein flüssiges und stabiles Fahrverhalten und erfüllt dabei die höchsten Sicherheitsstandards.



KENT C GNV 10

 10.770 x 2.550 x 3.325 mm

 Bis zu **83** Fahrgäste

 235 kW (320 PS) / 2.000 U/min

KENT GNV 12

 12.000 x 2.550 x 3.325 mm

 Bis zu **96** Fahrgäste

 235 kW (320 PS) / 2.000 U/min

KENT GNV 18

 18.750 x 2.550 x 3.325 mm

 Bis zu **138** Fahrgäste

 235 kW (320 PS) / 2.000 U/min

KENT C

Dieselantrieb

Das Modell **KENT C** verbindet die Zuverlässigkeit der KENT-Reihe, optimierte Betriebskosten und eine außergewöhnliche Kapazität für bis zu 220 Fahrgästen. Diese Lösung passt sich perfekt den Bedürfnissen von Flottenbetreibern an, denn sie bietet verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten mit 2 oder 3 Türen, verschiedenen Längen und Sitzoptionen.

Eine der Stärken des **KENT** ist seine Kompatibilität mit HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) und XTL (synthetische Kraftstoffe), wodurch eine deutliche Senkung der CO₂-Emissionen erreicht wird, ohne dass größere Umbauten erforderlich sind. Diese Flexibilität ermöglicht es den Betreibenden, sich für nachhaltigere Energielösungen zu entscheiden und gleichzeitig die Leistung eines Euro-6-Dieselmotors beizubehalten.

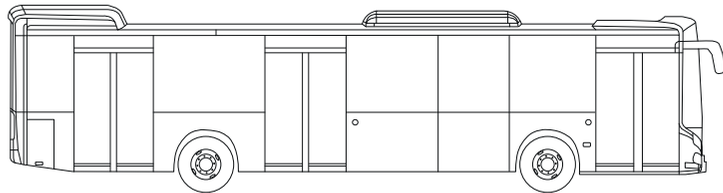


Euro-6-Diesel



- **Mehrere Möglichkeiten zur Konfiguration des Innenraums**
- **Einzelradaufhängung vorne**
- **Niederflurbus**

Im Innenraum zeichnet sich der **KENT** durch sein elegantes und modernes Design und einen vollausgestatteten Fahrerplatz aus, der den aktuellen Standards für die Ergonomie des Fahrpersonals entspricht. Die Einzelradaufhängung vorne kombiniert mit aktiven Sicherheitssystemen wie ABS, EBS und ASR gewährleistet ein flüssiges, stabiles und sicheres Fahrverhalten, auch im extrem anspruchsvollen Stadtverkehr.



KENT C 10

 10.770 x 2.550 x 3.165 mm

 Bis zu **90** Fahrgäste

 220 kW (300 PS) / 2.100 U/min

KENT C 12

 12.000 x 2.550 x 3.165 mm

 Bis zu **108** Fahrgäste

 220 kW (300 PS) / 2.100 U/min

KENT C 18

 18.000 x 2.550 x 3.165 mm

 Bis zu **152** Fahrgäste

 270 kW (370 PS) / 1.600 U/min

KENT C 21

 21.000 x 2.540 x 3.245 mm

 Bis zu **220** Fahrgäste

 270 kW (370 PS) / 1.600 U/min

Überland- und Vorortverkehr | Euro-6-Diesel

KENT U LE

Dieselantrieb

Mit einer Länge von 12,20 m bietet der **KENT U LE** die größte Kapazität der Überlandreihe von Otokar: Er kann bis zu 73 Fahrgäste, davon 49 mit Sitzplatz, befördern. Seine Größe macht ihn zur idealen Wahl für den Linien- und Vorortverkehr und garantiert eine effiziente Lösung für eine Flotte mit hohem Fahrgastaufkommen.

Das niederflurige Low-Entry-Design kombiniert die Barrierefreiheit eines Nahverkehrsbusses mit den Vorteilen eines Reisebusses in Bezug auf den Antriebsstrang und den Fahrkomfort. Seine niedrige Einstiegshöhe erleichtert den Fahrgästen den Zugang, während das erhöhte Heck den zentralen Antriebsstrang aufnimmt und so das Raumangebot und die Raumaufteilung optimiert.



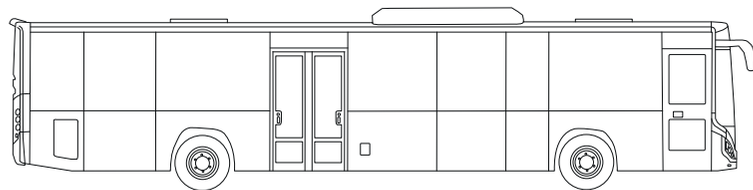
Euro-6-Diesel



- **Mehrere Möglichkeiten zur Konfiguration des Innenraums**
- **Einzelradaufhängung vorne**
- **Niederflurbus**

Der **KENT U LE** wurde speziell für den Überland- und Vorstadtverkehr entwickelt und bewährt sich auf allen Arten von Strecken, ob auf hügeligen Straßen, auf dem Land oder in Bergregionen, und stellt seine Zuverlässigkeit täglich unter Beweis.

Zudem ermöglicht seine Kompatibilität mit HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) und XTL (synthetische Kraftstoffe) eine deutliche Senkung der CO₂-Emissionen und bietet Betreibenden somit eine nachhaltige Lösung, ohne dass größere Umbauten des Motors erforderlich sind.



KENT U LE 12

 12.200 x 2.540 x 3.190 mm

 Bis zu **73** Fahrgäste

 220 kW (300 PS)

Die **KENT**-Reihe in Bildern

Fahrkomfort



Für das Fahrpersonal bietet der KENT einen ergonomischen und intuitiven Fahrerplatz, der perfekt auf die Herausforderungen des Stadtverkehrs abgestimmt ist.

Ein zentrales digitales Cockpit liefert alle wichtigen Informationen auf einen Blick, wie z. B. den Ladezustand der Batterie, die verbleibende Reichweite* und die Leistung des Fahrzeugs. Die Spiegelkameras bieten eine breitere und schärfere Sicht und erhöhen so die Sicherheit und den Fahrkomfort. Diese Innovationen tragen dazu bei, den Stress des Fahrpersonals zu reduzieren und das tägliche Fahrerlebnis zu verbessern.

* Für das vollelektrische Modell e-KENT C



1.2.3. Optimierter Fahrerplatz



3



4



5



6

4. Digitales Cockpit
5. Optional mit Spiegelkamera

6. Sicherer Fahrerplatz

Komfort und Barrierefreiheit für die Fahrgäste

Der Komfort und die Sicherheit der Fahrgäste haben bei der Entwicklung des KENT höchste Priorität. Sein geräumiger, heller und klimatisierter Innenraum sorgt für eine angenehme Atmosphäre auf allen Fahrten im Stadtverkehr.

Die flexible Gestaltung des Fahrgastraums ermöglicht, das Durchkommen an Bord zu optimieren und sorgt so für einen reibungsloseren Ablauf und mehr Komfort.

Jedes Detail ist darauf ausgerichtet, ein reibungsloses Beförderungserlebnis zu bieten und gleichzeitig die höchsten Standards für Sicherheit und Barrierefreiheit zu erfüllen.

Die Fahrzeuge der KENT-Reihe sind mit niedrigen Böden und ausfahrbaren Rampen ausgestattet und erleichtern somit das Ein- und Aussteigen der Fahrgäste für höchsten Komfort, insbesondere für Personen mit Gehbehinderung oder Rollstuhlfahrende.



1. Geräumiger Innenraum



2. Rollstuhlgerechte Einstiegsplattform
3. Platz für Rollstühle und Kinderwagen



4. Rollstuhlrampe
5. Fahrgastraum



KENT C 18-21



Dank seiner Gelenkkonstruktion kann der **KENT** unabhängig davon, ob er mit Diesel-, Gas- oder Elektroantrieb ausgestattet ist, eine deutlich höhere Anzahl von Fahrgästen befördern und so die Bewältigung der Verkehrsströme in dicht besiedelten Innenstädten und zu Zeiten mit hohem Verkehrsaufkommen optimieren.

Der **e-KENT C 18** zeichnet sich durch verschiedene Optionen für die Batteriekapazität (350/490/560 kWh) aus und bietet damit maximale Flexibilität hinsichtlich der Reichweite. Sein Elektromotor mit einer beeindruckenden Leistung von 410 kW sorgt für hervorragende Motorkraft und ein flüssiges Fahrverhalten selbst unter schwierigsten Verkehrsbedingungen.



1. e-KENT C 18

2. Fahrgastraum des e-KENT C 18

3. Platz für Rollstühle und Kinderwagen



4.5.6. Fahrgastraum des e-KENT C 18

KENT U LE

Komfort und Barrierefreiheit:

Der **KENT U LE** wurde entwickelt, um seinen Fahrgästen während der gesamten Fahrt ein angenehmes und sicheres Beförderungserlebnis zu bieten. Der geräumige Innenraum ist mit bequemen Sitzen, Gepäckablagen und großen Fenstern ausgestattet.

Hinsichtlich der Barrierefreiheit verfügt der **KENT U LE** über eine Rampe, die von der Doppeltür aus ausgeklappt werden kann und den Zugang für Personen mit Gehbehinderung erleichtert. Je nach Konfiguration bietet er Platz für bis zu zwei Rollstühle und gewährleistet die inklusive Beförderung aller Fahrgäste.



1. Doppelte Mitteltür
2. Geräumiger und heller Innenraum mit Gepäckablage und bequemen Sitzen





3. Abteil mit Vorrangplätzen

4. Optimierter Fahrerplatz



Der Service von Otokar Europe:

Ihre Fahrzeuge sind während ihrer gesamten Lebensdauer in Experten Händen.

ULYSO T



Rund-um-die-Uhr-Pannendienst

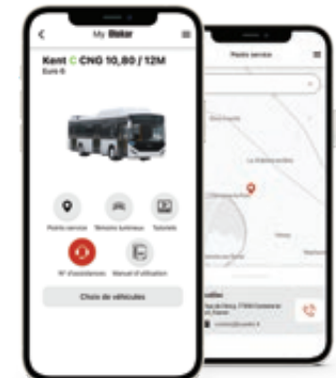
Wir sind immer für Sie da, wenn Sie Hilfe brauchen. Bei einer Panne oder einem Unfall können Sie den Pannendienst von Otokar rund um die Uhr, sieben Tage die Woche telefonisch erreichen.



My Otokar

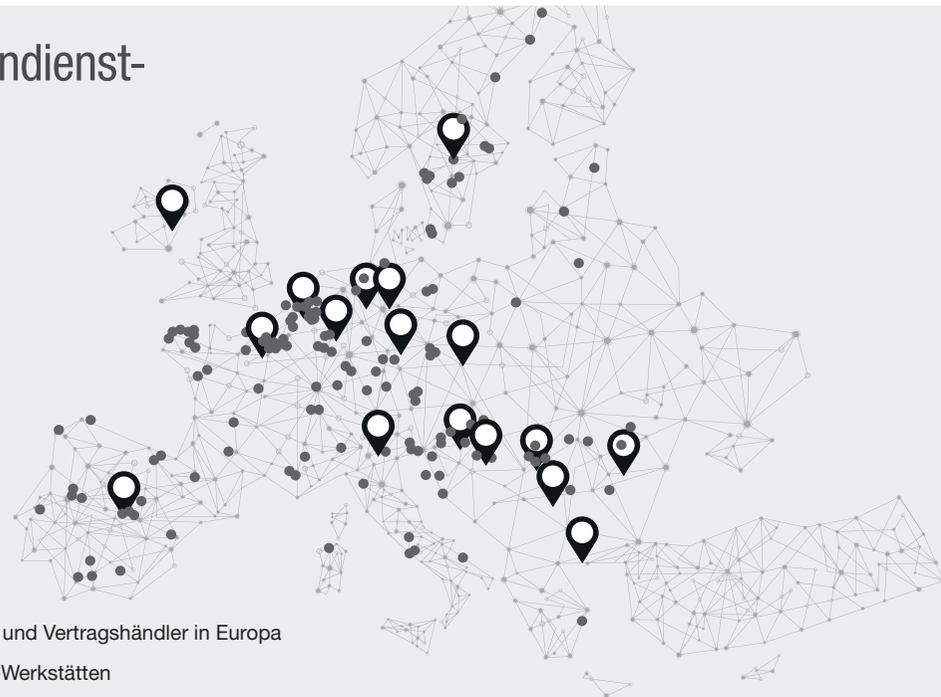
Die mobile App, die die Nutzung Ihres Fahrzeugs erleichtert.

Unsere App ist auf Google Play und im AppStore erhältlich und bietet Ihnen zahlreiche Funktionen wie die Geolokalisierung von Werkstätten in Europa, Video-Tutorials, die Ihnen die Handhabung Ihrer Fahrzeuge erleichtern, eine interaktive Beschreibung aller Armaturenbretter, Zugang zu herunterladbaren und online einsehbaren Bedienungsanleitungen und die Aktivierung der Rund-um-die-Uhr-Pannenhilfe von Otokar.





Kundendienst- netz



- 📍 Händler und Vertragshändler in Europa
- Service-Werkstätten



**Mehr als 6.500 Ersatzteilartikel,
die ständig im europäischen
Zentrallager vorrätig sind,**
gewährleisten eine zuverlässige Verfügbarkeit von
Originalteilen, Karosserieteilen und Scheiben.



KENT

Otokar



Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle in der Broschüre enthaltenen visuellen oder technischen Aspekte zu ändern. Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen können nach der Veröffentlichung geändert werden. Die darin enthaltenen Abbildungen können optionale Ausstattungsmerkmale sowie einen Teil der gesamten Standardausstattung der betreffenden Fahrzeuge darstellen.

OEU-25 DE – Februar 2025 – Roissy-en-France

Otokar Europe SAS

24-26 rue du Noyer B.P.41
Parc Les Scientifiques De Roissy Lot A-3
95700 Roissy-en-France
Frankreich

www.otokareurope.com

Folgen Sie uns auf   