



Erdgas Mercedes Benz Sprinter NGT

Modellinformationen

Grundausrüstung: 214 NGT Kastenwagen

Richtpreis: ab sFr. 49'012.– inkl. MwSt.

Modellvarianten

- Fahrgestell, Fahrgestell Doppelkabine
- Kastenwagen Normaldach und Hochdach
- Kombi Normaldach und Hochdach, Kombi L Hochdach
- 214 (Gesamtgewicht 2.95t), 314 (3.5t), 414 (4.6t & Radstand ab 3550mm)
- Radstände 3000mm, 3550mm, 4025mm

Sicherheitsausstattung

- Fahrerairbag
- Beifahrerairbag, Seiten-Airbags vorne (Optionen)
- Antiblockier-System (ABS) mit elektronischem Bremskraftverteiler (ab 3.5t)
- Scheibenbremsen an allen Rädern
- elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR) und Notbremsassistent (BAS) (in Verbindung mit ABS)
- verstärkter Stabilisator an der Vorderachse
- Dreipunkt-Sicherheitsgurten auf allen Plätzen, Fahrer und Beifahrer mit Gurtstraffern
- Windschutzscheibe aus Verbundglas
- Wegfahrsperr

Innenausstattung

- Drehzahlmesser
- Digitaluhr
- Stoff-Sitzbezug
- Beifahrer Doppelsitz
- Bodenmatten aus rutschfestem Gummi
- Kontrollleuchten für Blinker, Fernlicht, Ladestrom, Ölstand, Kühlmittelstand und Bremsbeläge

Komfort-/Funktionsausstattung

- Heiz- und Belüftungssystem mit vierstufigem Gebläse und zusätzlichen Frischluftdüsen
- Fahrersitz mehrfach verstellbar
- Servolenkung
- zusätzlicher Erdgastank 80l stehend hinter der Trennwand im Laderaum (Option nur für 314 und 414)
- manuelle Leuchtweitenregulierung
- Zentralverriegelung
- elektrische Fensterheber vorne

Aussenausstattung

- elektrisch verstellbare und beheizbare Aussenspiegel

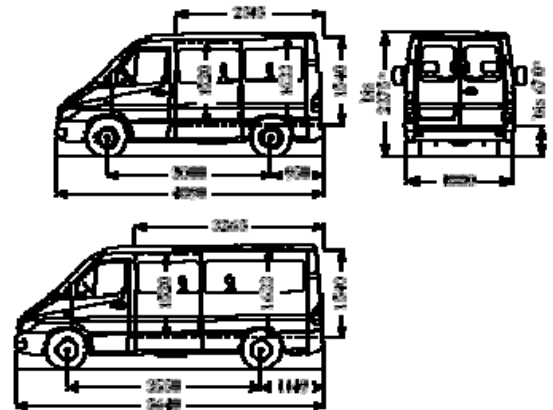
Kommunikation/Audio

- Radiovorrüstung (Verkabelung, Lautsprecher, Antenne)



Dimensionen (Kastenwagen 214)

- Inhalt Kraftstofftank Erdgas in l/kg: 130 / 23
- Inhalt Kraftstofftank Benzin in l: 76
- Ladefläche in m² Radstand 3000mm: 3.9
- Ladefläche in m² Radstand 3550mm: 5.2
- Ladevolumen in m³ Radstand 3000mm: 7.0
- Ladevolumen in m³ Radstand 3550mm: 9.1
- Erdgastanks: unterflur (optional 1 Zusatztank im Laderaum stehend) oder sämtl. Tanks im Laderaum



erdgas mobil



Der Sprinter beweist in jeder Hinsicht Grösse: Mit einem Ladevolumen von bis zu 13,4 m³ und einer maximalen Nutzlast von bis zu rund 2,5 t. Und mit 16 Basisvarianten ab Werk – darunter allein drei Radstände – findet hier jeder seine Idealmasse.



Erdgas Mercedes Benz Sprinter NGT

Technische Informationen

Antrieb

bivalent, 5. Gang

Motor

Anzahl Zylinder	4
Bohrung x Hub in mm	90.9 x 88.4
Hubraum in ccm	2295
Verdichtungsverhältnis	10.4 : 1

Max. Leistung in kW (PS)

Erdgas bei 5400 U/min.	95 (129)
Benzin bei 5000 U/min.	105 (143)

Max. Drehmoment in Nm

Erdgas bei 3300-4500 U/min.	185
Benzin bei 3200-4700 U/min.	215

Kraftstoffverbrauch*

(nach Richtlinie 1999/100/EG)

Erdgas in m³/100 km, l_{Benzin}gleichwert/100 km

Städtisch ca.	19.1 / 12.5 / 18.5
Ausserstädtisch ca.	9.7 / 6.4 / 9.4
Gesamt ca.	13.1 / 8.6 / 12.7

Benzin in l/100km

Städtisch	17.3-19.6
Ausserstädtisch	8.9-9.8
Gesamt	12.0-13.3

Reichweite in km (bei durchschnittlichem Verbrauch ca.)

Erdgas / Benzin / Gesamt (Tank 130l / 23kg)	260 / 600 / 850
Erdgas / Benzin / Gesamt (Tank 210l / 36kg)	420 / 600 / 1020

Emission

CO₂-Emissionen in g/km

Erdgas	220-240
Benzin	286-318

Schadstoffklasse Euro 4

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit in km/h

Erdgas	140
Benzin	140

Raddimensionen

Reifen	225/70 R15C
Felgen	6J x 15

Gewicht

Leergewicht in kg	2030
Nutzlast in kg	920
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	2950

* Der Verbrauch hängt bei leichten NFZ stark vom Gebrauchsprofil ab



Auch als Fahrgestell oder Kombi



Funktionalität und Übersichtlichkeit

Weitere Informationen

gasmobil ag
 Untertalweg 32
 Postfach 360
 CH-4144 Arlesheim
 Tel. +41 61 706 33 00
 Fax +41 61 706 33 99
 www.erdgasfahren.ch

erdgas



mobil

Gas geben - Das kann man mit dem NGT-Sprinter im wahrsten Sinne des Wortes. Denn die "Natural Gas Technology" mit sequenzieller Erdgas-Technologie ermöglicht es, Erdgas statt Flüssigtreibstoff zu verwenden. Für eine positive Umweltbilanz.