

Mercedes-Benz Vans Sprinter Fourgon



Mercedes-Benz Vans

SPRINTER FOURGON

Le Sprinter Fourgon est une solution de transport de marchandises tournée vers l'avenir, efficace et fiable qui fait progresser votre entreprise.

Optez pour la version la plus adaptée tout en optimisant vos coûts sur le long terme.



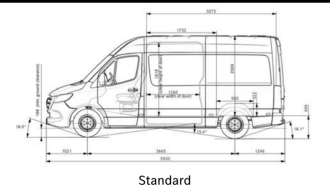
MOTORISATIONS

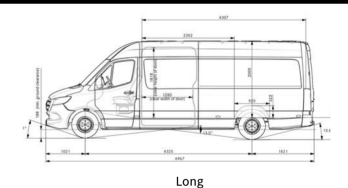
315 CDI Standard | 315 CDI Long Version Moteur OM654 DE LA Euro VI Carburant Diesel Cylindrée (Architecture) 1 950 cm3 (L4) Puissance nominale 110 KW (150 CV) à 3800 tr/min 340 Nm à 1500 - 2400 tr/min Couple nominal Propulsion Transmission Boîte de vitesses Mécanique à 6 rapports Eco Gear Réservoir 71 L

DIMENSIONS

Longueur hors tout
Longueur utile
Empattement
Largeur hors tout
Largeur utile
Hauteur hors tout
Hauteur dile
Diamètre de braquage

5 932 mm | 6 967 mm
3 272 mm | 4 307 mm
3 665 mm | 4 325 mm
2 020 mm
1 787 mm
2 650 mm | 2 646 mm
2 009 mm | 2 009 mm
13,3 m | 15,3 m





ABS, BAS et ESP avec stabilisationVolant réglable en inclinaison et approche

O Toit surélevé

PT A C

Puissance fiscale

Aide au démarrage en côte

O Prééquipement électrique, module spécial paramétrable

Barrette de raccordement pour branchements électriques

Rangement au-dessus du pare-brise coté conducteur

Unité de commande de toit avec deux liseuses

Fonction Stop/Start ECO

Anneau de remorquage arrière

Support roue secours sous fin cadre

Roue secours

0

0

3 500 kg

Recouvrement total de roue

Accoudoir pour siège conducteur

Banquette 2 copilotes

Accoudoirs portes conducteur et passager

Système audio Mercedes-Benz

Cric hydraulique

Mesures d'insonorisation

Allumage automatique des phares

Appuie-tête confort conducteur

Pack Fumeur

Filtre à carburant avec séparateur d'eau

Prééquipement panneau de contacteurs









Garantie : 2 ans ou 200 000 km, selon le premier terme échu.

ocument et photos non contractuels. Mercedes-Benz AG et Auto Nejma SA se réservent le droit de modification des caractéristiques et des équipements sans préavis. 03/2023





