

# Sprinter

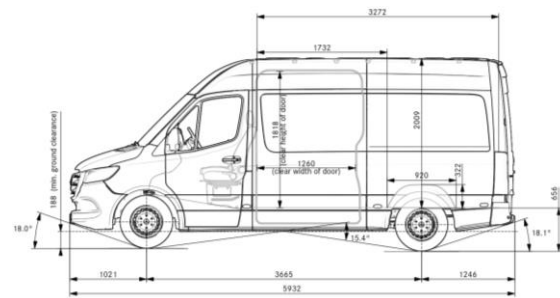
## Fourgon

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.

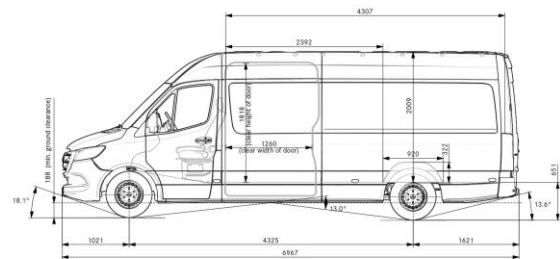


### Principales caractéristiques techniques

Motorisations		
Version	315 CDI Standard	315 CDI Long
Moteur	OM654 DE 20 LA Euro VI	
Carburant	Diesel	
Cylindrée (Architecture)	1 950 cm <sup>3</sup> L4	
Puissance nominale	110 [150]/3 800 kW [ch] à tr/min	
Couple nominal	340/1 500 - 2 400 Nm à tr/min	
Transmission	Propulsion	
Boîte de vitesses	Mécanique à 6 rapports ECO Gear	
Réservoir	71 L	
P.T.A.C.	3 500 kg	
Puissance fiscale	8 cv	
Dimensions		
Longueur hors tout	5 932 mm	6 967 mm
Longueur utile	3 272 mm	4 307 mm
Empattement	3 665 mm	4 325 mm
Largeur hors tout	2 020 mm	
Largeur utile	1 787 mm	
Hauteur hors tout	2 650 mm	2 646 mm
Hauteur utile	2 009 mm	2 009 mm
Diamètre de braquage	13,3 m	15,3 m



Standard



Long

### Principaux équipements

- ABS, BAS et ESP avec stabilisation
- Volant réglable en inclinaison et approche
- Toit surélevé
- Aide au démarrage en côte
- Préréquipement électrique, module spécial paramétrable
- Barrette de raccordement pour branchements électriques
- Rangement au-dessus du pare-brise côté 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
- 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
- Appui-tête confort conducteur
- Pack Fumeur
- Filtre à carburant avec séparateur d'eau
- Préréquipement panneau de contacteurs

Document 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.