



# Le Sprinter 2022

Conçu pour l'excellence.

Mercedes-Benz





Modèle européen présenté.

## À PROPOS DE NOUS

- 3 INTRODUCTION
- 4 PERFORMANCE
- 6 CARACTÉRISTIQUES
- 7 SÉCURITÉ
- 9 INFODIVERTISSEMENT

## MODÈLES

- 10 APERÇU
- 11 FOURGON SPRINTER
- 13 SPRINTER ÉQUIPAGE
- 15 COMBI SPRINTER
- 17 CHÂSSIS-CABINE SPRINTER
- 19 FOURGONS SPRINTER 4X4

## DÉTAILS DU PRODUIT

- 21 EXPERTUPFITTER
- 22 SOLUTIONS DE FINANCEMENT
- 23 PARCS DE VÉHICULES
- 24 SERVICE ET ENTRETIEN
- 25 EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR



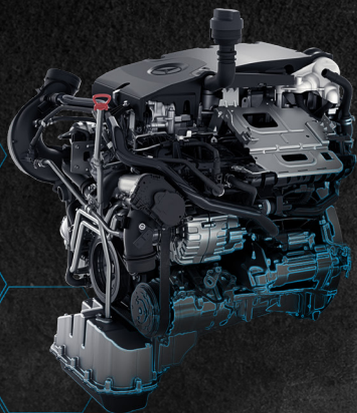
### L'excellence est payante, quel que soit votre domaine.

Personnalisation, fiabilité et de puissantes performances adaptées à vos besoins. Ce ne sont là que quelques-unes des caractéristiques que votre entreprise exige, et qu'un aperçu de ce que le Sprinter 2022 de Mercedes-Benz peut vous offrir.

Une gamme variée d'options de moteur, les dernières technologies en matière de sécurité et un coût total de possession conçu pour maximiser votre rythme de travail tout en minimisant vos frais. Quelle que soit la voie, le Sprinter est prêt à faire avancer votre entreprise.

### Votre choix de puissance pour une performance maximale.

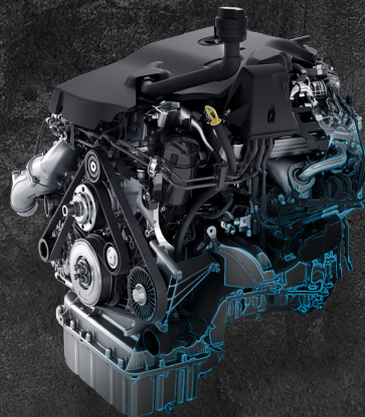
Quelles que soient vos exigences, vous trouverez un moteur qui vous permettra d'aller de l'avant, du moteur à essence 4 cylindres\* ne nécessitant que peu d'entretien au moteur diesel 4 cylindres à faible consommation de carburant, jusqu'au moteur diesel 6 cylindres capable de transporter de lourdes charges<sup>1</sup>. Découvrez une source de productivité qui répond à vos besoins particuliers.



#### MOTEUR À ESSENCE 4 CYLINDRES TURBO DE 2,0 L<sup>1</sup>

- Faible coût d'entretien
- Accélération rapide et vitesses plus élevées
- Économe en milieu urbain

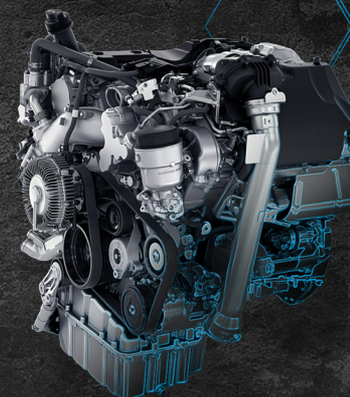
<b>CONFIGURATION :</b>	DACT
<b>SYSTÈME D'ADMISSION :</b>	Injection Piezo Bosch (200 bar)
<b>ALÉSAGE/COURSE :</b>	83,0 mm/92,0 mm
<b>PUISSANCE SELON LE RÉGIME MOTEUR :</b>	188 HP à 5 000 tr/min
<b>COUPLE EN LB-PI SELON LE RÉGIME MOTEUR :</b>	258 lb-pi à 2 500-3 500 tr/min
<b>TRANSMISSION :</b>	Transmission automatique 9G-TRONIC



#### MOTEUR DIESEL 4 CYLINDRES TURBO DE 2,0 L

- Faible consommation de carburant
- Couple élevé et grande souplesse à basse vitesse
- Bas coût total de possession
- Capacité de remorquage élevée

<b>CONFIGURATION :</b>	DACT
<b>SYSTÈME D'ADMISSION :</b>	Injection directe à rampe commune
<b>ALÉSAGE/COURSE :</b>	83,0 mm/99,0 mm
<b>PUISSANCE SELON LE RÉGIME MOTEUR :</b>	161 HP à 3 800 tr/min
<b>COUPLE EN LB-PI SELON LE RÉGIME MOTEUR :</b>	266 lb-pi à 1 400-2 400 tr/min
<b>TRANSMISSION :</b>	Transmission automatique 7G-TRONIC PLUS



#### MOTEUR DIESEL 6 CYLINDRES TURBO DE 3,0 L<sup>1</sup>

- Couple puissant pour le transport de lourdes charges
- Économe sur les longs trajets et l'autoroute
- Durabilité à toute épreuve

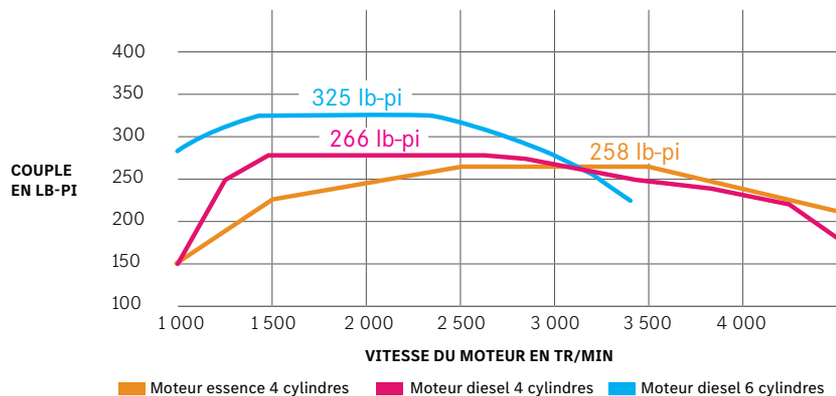
<b>CONFIGURATION :</b>	DACT
<b>SYSTÈME D'ADMISSION :</b>	Injection directe à rampe commune
<b>ALÉSAGE/COURSE :</b>	83,0 mm/92,0 mm
<b>PUISSANCE SELON LE RÉGIME MOTEUR :</b>	188 HP à 3 800 tr/min
<b>COUPLE EN LB-PI SELON LE RÉGIME MOTEUR :</b>	325 lb-pi à 1 400-2 400 tr/min
<b>TRANSMISSION :</b>	Transmission automatique 7G-TRONIC PLUS

\* Le moteur à essence n'est pas offert sur tous les modèles.

## Des performances pour les conducteurs, les clients et votre budget.

Quand vous achetez un véhicule, il y a deux coûts à prendre en compte : le coût d'achat et le coût de possession. Le Sprinter est conçu pour offrir une excellente rentabilité pendant bien des années grâce à sa durabilité, ses diverses options de moteur et un bas coût total de possession qui permet de réduire les dépenses au quotidien et d'augmenter la productivité.

### RÉGIME-COUPLE



### LE SPRINTER PEUT ÉGALEMENT AMÉLIORER VOS JOURNÉES GRÂCE AUX CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES :

- Des sièges ergonomiques abaissés sur les côtés et équipés d'un soutien lombaire;
- Une position confortable des pédales;
- L'élimination des reflets d'écran sur le pare-brise;
- Une réduction optimale du bruit;
- Un réglage amélioré de la hauteur du volant en fonction de la taille du conducteur;
- Divers réglages du marchepied arrière



#### COUPLE PUISSANT

Lorsque vous avez besoin de passer à la vitesse supérieure, le couple maximal du Sprinter atteint 1 400 tr/min. Vous pouvez ainsi terminer le travail plus rapidement.



#### CHOIX DE SUSPENSIONS EN OPTION

Une solution idéale pour les véhicules lourds qui ont un centre de gravité plus élevé. Offerte pour un meilleur équilibre sur la route et un meilleur confort de conduite.



#### TRANSMISSION AUTOMATIQUE À 7 VITESSES 7G-TRONIC PLUS

Grâce à son bas premier rapport et à son rapport supérieur surmultiplié, la transmission automatique à 7 vitesses du Sprinter facilite l'accélération depuis l'arrêt tout en réduisant votre consommation de carburant sur l'autoroute.



#### TRANSMISSION AUTOMATIQUE À 9 VITESSES 9G-TRONIC

Profitez d'une excellente réactivité, d'une transition plus douce entre les vitesses et d'une conduite sur autoroute plus économique qui ne vous ralentira pas.

### Comblez les besoins de votre entreprise dans le respect des normes les plus élevées.

Le Sprinter 2022 est offert entièrement équipé pour maximiser votre productivité grâce à une technologie de sécurité à la fine pointe et de puissantes options de moteurs prêtes à propulser votre entreprise.

#### CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE



Modèle européen présenté.

## Votre sécurité assurée à l'avant, à l'arrière et des deux côtés.

Votre sécurité est un besoin professionnel qui l'emportera toujours sur les autres, que ce soit sur la route, au travail ou entre les deux. Le Sprinter a été conçu pour assurer votre sécurité.

L'assistance active de freinage<sup>2</sup> est offerte de série pour détecter ce qui vous entoure, tandis que l'assistance active au franchissement de ligne<sup>9</sup> vous permet de rester sur la bonne voie. Vous profiterez d'une technologie ayant pour but de toujours vous garder en sécurité.



### ASSISTANCE ACTIVE DE FREINAGE<sup>2</sup>

L'assistance active de freinage<sup>2</sup> évalue les conditions de la circulation pour éviter les collisions potentielles. Des capteurs radar détectent les véhicules en mouvement, les piétons qui traversent ou tout ce qui se trouve sur votre chemin, et y réagissent.



### ASSISTANCE DE DISTANCE ACTIVE DISTRONIC<sup>MD3</sup>

Surveille la route et vous maintient automatiquement à distance des véhicules devant vous. Minimise les collisions arrière pour maximiser vos journées de travail.



### DISPOSITIF DE STABILISATION EN CAS DE VENT LATÉRAL<sup>4</sup>

Ce dispositif vous aide à stabiliser le fourgon et rehausse la sécurité en cas de grands vents ou de rafales transversales. Cette caractéristique de série vous aide à rester dans votre voie sur l'autoroute en cas de grands vents.



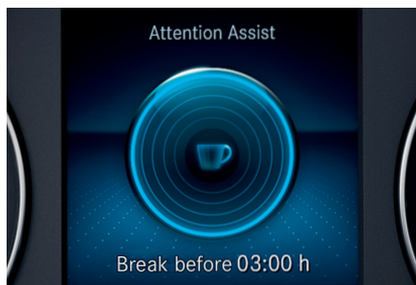
### AIDE AU DÉMARRAGE EN CÔTE

Arrête brièvement le véhicule pour éviter de reculer ou d'avancer, pour une protection accrue et un démarrage plus facile dans les côtes. La pression des freins est maintenue pendant environ deux secondes, ce qui vous permet de retirer votre pied de la pédale de frein sans que le véhicule ne bouge.



### CAMÉRA 360°<sup>5</sup>

Cette aide visuelle au stationnement utilise quatre caméras numériques pour générer différents points de vue des alentours de votre véhicule et affiche les images en temps réel sur l'écran multimédia.



## ATTENTION ASSIST<sup>MD6</sup>

Ce système vous aide à éviter les dangers de la somnolence au volant en surveillant votre style de conduite et en émettant un signal d'alerte quand il détecte des signes de fatigue.



## ASSISTANCE DE SIGNALISATION ROUTIÈRE

Une caméra vous offre une assistance supplémentaire en reconnaissant les panneaux de limitation de vitesse, les zones interdites de dépassement et les panneaux d'interdiction d'entrée.



## FEUX DE ROUTE ADAPTATIFS<sup>MS</sup>

Cette fonction permet de régler automatiquement les feux de route et des feux de croisement, s'adaptant de façon continue à la circulation environnante. Ce système vous aide à mieux voir et anticiper la route devant vous.



## AVERTISSEUR D'ANGLE MORT<sup>7</sup>

À l'aide de capteurs radars surveillant les véhicules qui approchent sur les routes à voies multiples, ce système détecte les véhicules dans votre angle mort et émet des signaux visuels et sonores pour vous avertir. Comporte également une fonction d'alerte de circulation transversale arrière<sup>8</sup> qui freine automatiquement en cas de passage croisant la trajectoire de votre véhicule lorsque vous êtes en marche arrière.



## COUSSINS GONFLABLES POUR CONDUCTEUR ET PASSAGER<sup>9</sup>

Les coussins gonflables pour conducteur et passager situés à l'avant, à la hauteur du thorax et sur la glace contribuent à votre protection et à celle de vos passagers dans l'éventualité d'une collision. Les combis sont également munis de coussins rideaux à l'arrière.



## ASSISTANCE ACTIVE DE FRANCHISSEMENT DE LIGNE<sup>10</sup>

Ce système vous envoie des signaux visuels et sonores quand le fourgon change de voie involontairement. Une caméra située dans le pare-brise surveille la route et vous alerte en cas de franchissement des lignes au sol.



## PROGRAMME DE STABILITÉ ÉLECTRONIQUE (ESP<sup>MD</sup>) S'ADAPTANT AU POIDS DE LA CHARGE<sup>11</sup>

Ce système de gestion dynamique intervient activement pour garder le contrôle du véhicule et rehausser votre sécurité en appliquant les freins automatiquement sur chacune des roues individuellement et en réduisant la puissance du moteur pour aider à stabiliser le véhicule en cas de patinage, de survirage ou de sous-virage.



## 4ETS (SYSTÈME DE TRACTION ÉLECTRONIQUE)

Le Sprinter 4x4 est muni d'un système perfectionné de traction à 4 roues motrices à engagement électronique qui élimine les blocages mécaniques du différentiel 4x4 et offre une traction accrue, une stabilité directionnelle améliorée et une meilleure adhérence à la route.

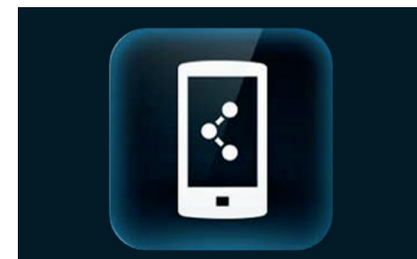
### Les longs trajets semblent plus courts.

Il n'y a pas que le travail qui se fait sur la route. C'est pourquoi le système d'infodivertissement de pointe du Sprinter est conçu pour allier la sécurité et la commodité pour votre plus grand plaisir, comme des fonctionnalités ergonomiques qui utilisent les dernières technologies, pour un trajet plus économique.



#### OPTIONS DE RECHARGE D'APPAREILS

Des ports USB-C, des chargeurs sans fil et des prises 12 V sont situés sur le tableau de bord pour faciliter vos journées de travail.



#### INTÉGRATION DE LA FONCTION TÉLÉPHONE INTELLIGENT POUR APPLE CARPLAY<sup>MD</sup> ET ANDROID<sup>MC</sup> AUTO<sup>12</sup>

Une connectivité plus harmonieuse grâce à la technologie Bluetooth<sup>MD</sup> pour profiter de vos trajets comme vous le voulez.



#### RADIO SATELLITE SIRIUSXM<sup>MD</sup>

Elle ajoute du rythme à vos journées de travail. Écoutez de la musique, suivez le sport et les actualités en direct et à la demande grâce à plus de 140 stations.



#### ÉCRANS TACTILES

Optimisez votre infodivertissement avec des écrans activés au toucher, par commande vocale ou à l'aide des boutons sur le volant. Choisissez parmi les écrans tactiles de 7 po ou de 10,25 po et découvrez les fonctionnalités du système MBUX de Mercedes-Benz, comme la navigation.



## Des innovations pratiques qui en mettent plus dans vos poches.

Le Sprinter 2022 est prêt à performer : il possède la souplesse requise pour répondre à vos demandes, une faible consommation de carburant qui ne cède en rien à sa puissance et les toutes dernières innovations qui vous permettront de tirer le maximum de vos journées de travail en toute sécurité, tout en dépassant vos attentes.

Peu importe votre profession, vos besoins quotidiens ou vos objectifs d'affaires, votre Sprinter peut être adapté pour concrétiser vos objectifs.

### Accepte les plus gros chargements pour alléger votre charge de travail.

Peu importe ce que vous transportez, chargez ou livrez, vous pouvez adapter le puissant fourgon Sprinter à vos exigences grâce à différentes options de moteur, une forte capacité de remorquage et une multitude de configurations.

Le Sprinter est offert avec d'autres fonctionnalités de série, comme l'assistance active de freinage<sup>2</sup> et le régulateur de vitesse, pour assurer votre sécurité sur la route tout en optimisant vos coûts grâce à une faible consommation de carburant.

Le Sprinter est offert dans les séries 2500, 3500, 3500XD et 4500.

[Concevez le vôtre ici](#)



## LE FOURGON SPRINTER EN BREF



### MOTEURS

Moteur à essence 4 cylindres turbo de 2,0 L\*  
Moteur diesel 4 cylindres turbo de 2,0 L  
Moteur diesel 6 cylindres turbo de 3,0 L<sup>1</sup>



### TRANSMISSIONS

Transmission automatique à 9 vitesses 9G-TRONIC  
Transmission automatique à 7 vitesses 7G-TRONIC PLUS



### HAUTEUR MAXIMALE INTÉRIEURE

200,9 cm (79,1 po)



### LONGUEUR MAXIMALE DU PLANCHER DE L'ESPACE DE CHARGEMENT

481 cm (189,4 po)



### CHARGE UTILE MAXIMALE

3 080 kg (6 790 lb)



### CAPACITÉ DE REMORQUAGE MAXIMALE

3 402 kg (7 500 lb)<sup>13</sup>



### VOLUME DE CHARGEMENT MAXIMAL

15,1 m<sup>3</sup> (532,6 pi<sup>3</sup>)



### LARGEUR MAXIMALE DU PLANCHER DE L'ESPACE DE CHARGEMENT

178,7 cm (70,4 po)

## HAUTEURS DE TOIT STANDARD

## HAUTEURS DE TOIT SURÉLEVÉ

## TROIS LONGUEURS

**2500** Max. : 244,6 cm (96,3 po)  
**3500** Max. : 244,8 cm (96,4 po)  
**3500XD** Max. : 248,7 cm (97,9 po)  
**4500** Max. : 248,4 cm (97,8 po)



**LARGEUR** Max. : 242,6 cm (95,5 po)

**2500** Max. : 273 cm (107,5 po)  
**3500** Max. : 277,9 cm (109,4 po)  
**3500XD** Max. : 277,9 cm (109,4 po)  
**4500** Max. : 276,7 cm (108,9 po)



**LARGEUR** Max. : 242,6 cm (95,5 po)



593,2 cm (233,5 po) **(emp. 144 po)**

696,7 cm (274,3 po) **(emp. 170 po)**

736,7 cm (290 po) **(emp. all. 170 po)**



Offerte sur les modèles à pneus simples, la forme carrée avec surface plane de cette couverture de passage de roue offre des possibilités supplémentaires de rangement tout en protégeant le passage de roue.



Les portes arrière sont dotées de charnières équipées de mécanismes de verrouillage automatique.



Les bandes d'éclairage à DEL rehaussent la visibilité dans l'espace de chargement.



Le revêtement en plastique du plancher permet de réduire le poids jusqu'à 40 % par rapport à un plancher en bois et augmente les possibilités de charges utiles. Ce revêtement est antidérapant et facile à nettoyer, et il protège contre la corrosion.



Le modèle Sprinter 4500 établit la référence en matière de charge utile, qui peut atteindre 3 080 kg (6 790 lb).

Toutes les mesures sont en centimètres et en pouces. Toutes les mesures de largeur comprennent les rétroviseurs. \* Le moteur à essence n'est pas offert sur tous les modèles.

### Pour transporter votre équipe et répondre à vos attentes.

Maximisez l'espace pour votre équipe, vos outils et votre chargement. Offrant jusqu'à cinq places assises et tout l'espace nécessaire pour vos cargaisons, ce véhicule conduira vos affaires sur la bonne voie. Ce fourgon est équipé d'un puissant moteur adapté à vos besoins et de caractéristiques de sécurité de série qui vous protégeront sur la route vers le chantier.

Le Sprinter Équipage est offert dans les séries 2500, 3500, 3500XD et 4500.

[Concevez le vôtre ici](#)



# MODÈLES | Sprinter Équipage

## LE SPRINTER ÉQUIPAGE EN BREF



### MOTEURS

Moteur à essence 4 cylindres turbo de 2,0 L\*  
Moteur diesel 4 cylindres turbo de 2,0 L  
Moteur diesel 6 cylindres turbo de 3,0 L<sup>1</sup>



### TRANSMISSIONS

Transmission automatique à 9 vitesses 9G-TRONIC  
Transmission automatique à 7 vitesses 7G-TRONIC PLUS



### HAUTEUR MAXIMALE INTÉRIEURE

194,9 cm (76,7 po)



### LONGUEUR MAXIMALE DU PLANCHER DE L'ESPACE DE CHARGEMENT

366,4 cm (144,3 po)



### CHARGE UTILE MAXIMALE

2 870 kg (6 327 lb)



### CAPACITÉ DE REMORQUAGE MAXIMALE

3 402 kg (7 500 lb)<sup>13</sup>



### VOLUME DE CHARGEMENT MAXIMAL

13,3 m<sup>3</sup> (469,7 pi<sup>3</sup>)



### NOMBRE DE SIÈGES

Jusqu'à cinq

## HAUTEURS DE TOIT SURÉLEVÉ

**2500** Max. : 273 cm (107,5 po)  
**3500** Max. : 277,9 cm (109,4 po)  
**3500XD** Max. : 277,9 cm (109,4 po)  
**4500** Max. : 276,7 cm (108,9 po)



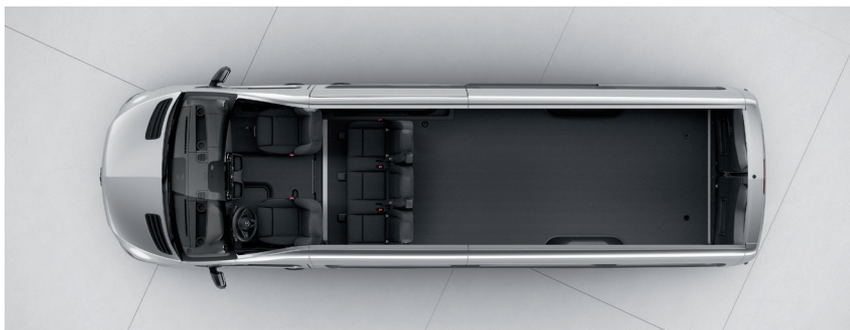
**LARGEUR** Max. : 242,6 cm (95,5 po)

## DEUX LONGUEURS



593,2 cm (233,5 po) (**emp. 144 po**)

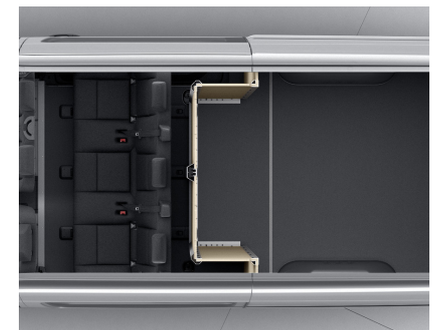
696,7 cm (274,3 po) (**emp. 170 po**)



La banquette triple amovible est recouverte d'un tissu durable pour transporter votre équipe confortablement et en toute sécurité.



En plus d'accueillir jusqu'à cinq personnes, le Sprinter Équipage vous offre un grand espace de chargement.



Une cloison de séparation protège la cabine avant de la poussière, de la saleté et du bruit à l'arrière, tout en améliorant la qualité de l'air et en accélérant le temps de chauffage.

Toutes les mesures sont en centimètres et en pouces. Toutes les mesures de largeur comprennent les rétroviseurs. \* Le moteur à essence n'est pas offert sur tous les modèles.

Modèle européen présenté

### Diverses options de places assises et une performance inébranlable.

Quelle que soit votre destination, le Combi vous y mènera de la meilleure façon possible, avec ses sièges confortables pouvant accueillir jusqu'à 15 personnes et davantage d'espace pour les bagages. Choisissez le puissant moteur diesel qui vous convient et les dernières technologies en matière de sécurité pour que vous et vos passagers arriviez à destination. Offert avec encore plus de caractéristiques de série, comme l'assistance active de freinage<sup>2</sup>, le régulateur de vitesse et le volant multifonction.

Le Combi Sprinter est offert dans la série 2500.

Concevez le vôtre ici



Modèle européen présenté.

# MODÈLES | Combi Sprinter

## LE COMBI SPRINTER EN BREF



### MOTEURS

Moteur diesel 4 cylindres turbo de 2,0 L  
Moteur diesel 6 cylindres turbo de 3,0 L<sup>1</sup>



### TRANSMISSIONS

Transmission automatique à 7 vitesses 7G-TRONIC PLUS



### VOLUME DE CHARGEMENT MAXIMAL

3,3 m<sup>3</sup> (116,6 pi<sup>3</sup>)



### NOMBRE DE SIÈGES

Jusqu'à 15



### CHARGE UTILE MAXIMALE

1 450 kg (3 197 lb)



### CAPACITÉ DE REMORQUAGE MAXIMALE

2 268 kg (5 000 lb)<sup>13</sup>



### HAUTEUR MAXIMALE INTÉRIEURE

191,8 cm (75,5 po)

## DIMENSIONS MAXIMALES

**HAUTEUR**  
Max : 290,1 cm (114,2 po)



**LARGEUR** Max. : 234,5 cm (92,3 po)

## PLUSIEURS CONFIGURATIONS DE SIÈGES



**12 PASSAGERS**  
(emp. 144 po)



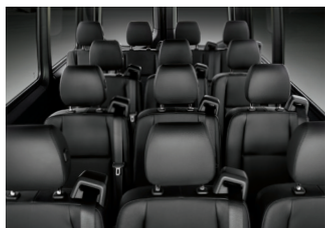
**15 PASSAGERS**  
(emp. 170 po)

## DEUX LONGUEURS



593,2 cm (233,5 po) **(emp. 144 po)**

696,7 cm (274,3 po) **(emp. 170 po)**



Le Combi Sprinter offre une configuration de sièges pouvant accueillir jusqu'à 15 adultes.



Grâce à une hauteur intérieure impressionnante de 191,8 cm (6 pi 3 po), ce véhicule offre aux passagers plus de confort et amplement d'espace pour bouger.



Deux niveaux de puissance sont offerts pour la climatisation montée sur le toit, dont un système à haut rendement.



La largeur maximale de plancher de 177,4 cm (69,8 po) et le vaste dégagement pour les jambes permettent aux passagers de s'asseoir confortablement et de s'étirer.



Les sièges arrière ergonomiques comprennent un appui-tête individuel et une option de siège inclinable.

Toutes les mesures sont en centimètres et en pouces. Les rétroviseurs extérieurs sont compris dans toutes les mesures en largeur.

### Personnalisez-le selon vos besoins, pour une performance sans compromis.

Que vous soyez sur le chantier ou au campement, vous avez besoin d'une structure solide. Muni de longerons de châssis plats et dégagés pour s'adapter à votre conception, le châssis-cabine Sprinter vous offre de nombreuses options, que ce soit pour transporter de lourds chargements ou vous servir d'abri lors de vos aventures en plein air.

Le châssis-cabine Sprinter est offert dans les séries 3500XD et 4500.

[Concevez le vôtre ici](#)



# MODÈLES | Châssis-cabine Sprinter

## LE CHÂSSIS-CABINE SPRINTER EN BREF



### MOTEURS

Moteur diesel 4 cylindres turbo de 2,0 L  
Moteur diesel 6 cylindres turbo de 3,0 L<sup>1</sup>



### CHARGE UTILE MAXIMALE

3 395 kg (7 484 lb)



### TRANSMISSION

Transmission automatique à 7 vitesses  
7G-TRONIC PLUS



### CAPACITÉ DE REMORQUAGE MAXIMALE

3 402 kg (7 500 lb)<sup>13</sup>



### NOMBRE DE SIÈGES

Jusqu'à trois

## DIMENSIONS MAXIMALES

### HAUTEURS

**3500XD** Max. : 239 cm (94,1 po)  
**4500** Max. : 239,7 cm (94,4 po)



**LARGEUR** Max. : 242,6 cm (95,5 po)

## DEUX LONGUEURS



624,6 cm (245,9 po) (**emp. 144 po**)

694,6 cm (273,5 po) (**emp. 170 po**)



Vous pouvez choisir entre le modèle 3500XD standard (PNBV de 5 003 kg/11 030 lb) ou le modèle 4500 (PNBV de 5 500 kg/12 125 lb) pour concevoir le châssis-cabine Sprinter qui vous convient le mieux.



Les longerons de châssis plats et dégagés du Sprinter sont la base parfaite pour donner vie à votre vision du véhicule professionnel ou du fourgon d'aventure idéal.

Toutes les mesures sont en centimètres et en pouces. Les rétroviseurs extérieurs sont compris dans toutes les mesures en largeur.

### Explorez de meilleures façons de performer, sur la route et en dehors.

Glace, neige ou gravier, montagnes ou arrière-pays, où que vous alliez, le Sprinter 4x4 peut manœuvrer avec une profondeur de submersion plus élevée, un rapport de vitesse bas et un moteur capable d'affronter tous types de terrain. Découvrez une puissance hors route personnalisable qui vous mènera à votre destination, quelle qu'elle soit.

Offert pour certains modèles de Sprinter, Sprinter Équipage et Combis Sprinter dans les séries 2500 et 3500XD.

[Concevez le vôtre ici](#)



## FOURGON SPRINTER 4x4

### HAUTEURS DE TOIT STANDARD

**2500** Max. : 254,3 cm (100,1 po)  
**3500XD** Max. : 254,2 cm (100,1 po)



**LARGEUR** Max. : 242,6 cm (95,5 po)

### HAUTEURS DE TOIT SURÉLEVÉ

**2500** Max. : 282,6 cm (111,3 po)  
**3500XD** Max. : 282,5 cm (111,2 po)



**LARGEUR** Max. : 242,6 cm (95,5 po)

### TROIS LONGUEURS



593,2 cm (233,5 po) (**emp. 144 po**)

696,7 cm (274,3 po) (**emp. 170 po**)

736,7 cm (290 po) (**emp. all. 170 po**)

## SPRINTER 4x4 ÉQUIPAGE

### HAUTEURS DE TOIT SURÉLEVÉ

**2500** Max. : 282,6 cm (111,3 po)  
**3500XD** Max. : 282,5 cm (111,2 po)



**LARGEUR** Max. : 242,6 cm (95,5 po)

### DEUX LONGUEURS



593,2 cm (233,5 po) (**emp. 144 po**)

696,7 cm (274,3 po) (**emp. 170 po**)

## SPRINTER 4x4 COMBI

### HAUTEUR DE TOIT SURÉLEVÉ

**2500** Max. : 298,7 cm (117,6 po)



**LARGEUR** Max. : 234,5 cm (92,3 po)

### CONFIGURATIONS DE SIÈGES



**12 PASSAGERS** (emp. 144 po)

### UNE LONGUEUR



593,2 cm (233,5 po) (**emp. 144 po**)

Toutes les mesures sont en centimètres et en pouces. Les rétroviseurs extérieurs sont compris dans toutes les mesures en largeur.

### Tout mettre en œuvre pour l'aménagement qui vous convient.

Vous avez besoin d'un fourgon personnalisable selon vos besoins. Grâce à notre réseau d'eXpertUpfitter, vous pouvez personnaliser votre fourgon en tout point. Et comme toujours avec les fourgons Mercedes-Benz, vous avez l'assurance d'un travail de qualité, quelles que soient les adaptations requises. Optimisez l'intérieur selon vos besoins pour conduire vos affaires de main de maître.



Consultez [fourgonsmb.ca/upfitters](https://fourgonsmb.ca/upfitters) pour découvrir la liste complète des aménageurs certifiés.



### Une navigation simplifiée, sur le terrain comme dans les feuilles de calcul.

Nous fabriquons les fourgons les plus travailleurs à sillonner les routes. Ce n'est donc pas surprenant que les professionnels des Services financiers de Mercedes-Benz soient tout aussi aptes à trouver la bonne solution de financement pour vous. Qu'il soit question de location ou d'achat, nous offrons toute une gamme de produits et de solutions avec des avantages flexibles et des taux concurrentiels adaptés aux besoins de votre entreprise<sup>14</sup>.

Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez [mercedes-benz.ca/fr/financial-services](https://mercedes-benz.ca/fr/financial-services).  
Découvrez les dernières offres spéciales de Fourgons Mercedes-Benz sur le site [fourgonsmb.ca/special-offers](https://fourgonsmb.ca/special-offers).

### Services financiers Mercedes-Benz



### Une équipe qui mène vos parcs de véhicules encore plus loin.

Les partenariats fiables contribuent à dynamiser votre entreprise, c'est pourquoi Fourgons Mercedes-Benz Canada s'efforce de répondre à tous vos besoins en matière de parcs de véhicules. Une équipe d'experts qui s'adapte à vos demandes, vous aide à personnaliser votre fourgon et à obtenir un financement sur mesure pour maximiser votre potentiel.

Avec un bas coût total de possession et diverses offres spéciales pour rehausser votre entreprise, apprenez-en davantage sur les parcs de véhicules de fourgons Mercedes-Benz et leurs avantages sur le site [fourgonsmb.ca/fleet](https://fourgonsmb.ca/fleet).



### Un entretien renforcé, des résultats solides.

Votre fourgon mérite un entretien qui maximise ses performances tout en minimisant les temps d'arrêt. De la garantie prolongée au plan d'entretien prépayé, en passant par les ensembles de service tout inclus, nos plans ServiceCARE sont conçus pour vous permettre de tirer le maximum de votre entreprise.

Apprenez-en davantage sur le programme VanCARE à [fourgonsmb.ca/owners](http://fourgonsmb.ca/owners).



## Mercedes-Benz **SERVICECARE**



### GARANTIE LIMITÉE PROLONGÉE

Une garantie plus complète, une certitude absolue. La garantie limitée prolongée offre une couverture étendue pour les composants mécaniques, électriques et électroniques. Grâce aux conditions attrayantes et prévisibles de la garantie, vous êtes protégé en cas de réparation imprévue, sans même avoir à verser de franchise.



### ENTRETIEN (PRÉPAYÉ)

Passez plus de temps sur la route et moins de temps au garage. En effectuant des vérifications régulières et rigoureuses des pièces et des fonctions les plus importantes de votre fourgon, nous veillons à ce que votre véhicule continue de vous offrir une fiabilité et une performance exceptionnelles. Les visites d'entretien sont préventives : elles vous protègent des réparations évitables et minimisent les périodes d'immobilisation.



### ENTRETIEN COMPLET

Notre ensemble de services tout inclus. Si vous avez besoin d'une protection supplémentaire globale pour votre fourgon, notre plan d'entretien complet est fait pour vous! Ce plan couvre tous les travaux effectués à l'atelier, dont les réparations attribuables à l'usure. Votre véhicule est prêt à prendre la route quand vous en avez besoin, et vous gardez le contrôle de vos dépenses.

Pour en savoir davantage sur les programmes ServiceCARE, consultez [fourgonsmb.ca/owners](http://fourgonsmb.ca/owners).



### ASSISTANCE ROUTIÈRE<sup>15</sup>

Tous les achats de fourgons Mercedes-Benz comprennent le programme d'assistance routière<sup>15</sup> 24 heures sur 24 et des conseils d'expert grâce au centre d'assistance à la clientèle Mercedes-Benz. Vous pouvez donc rester serein et obtenir de l'aide lorsque vous en avez besoin.

## Extérieur : Non métallique



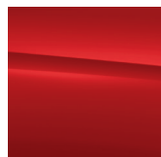
9147 - Blanc arctique  
(standard)



7701 - Gris galet  
(standard)



7709 - Gris bleu  
(standard)



3589 - Rouge jupiter  
(standard)



3583 - Rouge velours  
(standard)



6830 - Vert aqua  
(standard)



5389 - Bleu acier  
(standard)



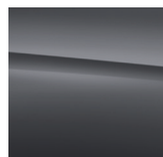
9136 - Gris blanc



7160 - Gris pierre



7708 - Gris argenté



7224 - Gris graphite



5524 - Noir bleu



1243 - Jaune calcite



3432 - Rouge coucher  
de soleil



5362 - Bleu brillant



5957 - Bleu vanda

## Extérieur : Peinture métallisée



9775 - Argent iridium



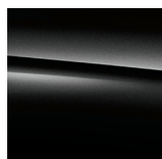
7992 - Gris sélénite  
métallisé



7755 - Ténorite  
métallisé



5890 - Bleu cavansite  
métallisé



9197 - Noir obsidienne  
métallisé



9040 - Noir jais

## Peinture non métallisée haut de gamme

## Intérieur



VF4 - Tissu Caluma noir



VU9 - Similicuir noir



VF7 - Tissu Maturin noir

## Principaux accessoires

- Tapis toute saison
- Outil de chargement à roulement
- Support à échelles
- Rails de toit
- Support de chargement
- Protection pour calandre
- Housses de siège
- Protections d'accoudoir
- Chauffe-moteur
- Fixation de remorque

[Découvrir les accessoires](#)

Pour connaître les couleurs offertes, veuillez communiquer avec votre concessionnaire local.  
Communiquez avec le détaillant pour obtenir la liste complète des accessoires.



Modèle européen présenté

1. Nécessite l'utilisation d'un carburant diesel à teneur ultra-faible en soufre. L'utilisation de biodiesel B5 (carburant diesel approuvé avec un teneur de biodiesel de 5 % maximum) est approuvée pour tous les moteurs des Sprinter de Mercedes-Benz. La seule teneur en biodiesel approuvée répond aux spécifications de la norme ASTM D6751 et possède la stabilité à l'oxydation nécessaire pour prévenir les dommages au système liés aux dépôts et à la corrosion (min. 6 h, approuvé par la méthode EN14112). Adressez-vous au personnel de votre station-service pour obtenir plus d'information. Si le mélange de biodiesel B5 n'indique pas clairement qu'il répond aux normes ci-dessus, veuillez ne pas l'utiliser. La garantie limitée pour nouveaux véhicules de Fourgons Mercedes-Benz ne couvre pas les dommages causés par un carburant non approuvé par Fourgons Mercedes-Benz.
2. Le système d'assistance active de freinage ne peut, à lui seul, empêcher les accidents. Il ne réagit pas à certains objets stationnaires et ne peut ni reconnaître ni prédire la courbure et le tracé des voies de la route et chaque mouvement des véhicules devant vous. Le conducteur a la responsabilité en tout temps d'être attentif à la circulation et aux conditions routières, et doit assurer la direction, le freinage et les autres actions de conduite nécessaires au contrôle du véhicule. Il est recommandé aux conducteurs de ne pas attendre les avertissements du système avant de freiner. En effet, ceux-ci pourraient ne pas prévoir une distance ou un délai suffisant pour assurer un freinage sécuritaire. Consultez le manuel du conducteur pour connaître la vitesse de traitement du système, et obtenir des renseignements et des avertissements supplémentaires.
3. L'assistance de distance active DISTRONIC<sup>®</sup> n'est qu'un outil : le conducteur doit demeurer attentif au volant. Le système n'adapte pas la vitesse du véhicule en fonction des obstacles immobiles et ne prédit pas la courbure ou le tracé des voies de la route, ni le mouvement des véhicules qui précèdent. Le conducteur a la responsabilité en tout temps d'être attentif à la circulation et aux conditions routières, et doit assurer la direction, le freinage et les autres actions de conduite nécessaires au contrôle du véhicule. Il est recommandé aux conducteurs de ne pas attendre les avertissements du système avant de freiner. En effet, ceux-ci pourraient ne pas prévoir une distance ou un délai suffisant pour assurer un freinage sécuritaire. L'efficacité du freinage dépend aussi de l'entretien du système de freinage, ainsi que de l'état des pneus et des conditions de la route. Consultez le manuel du conducteur pour connaître la vitesse de traitement du système, et obtenir des renseignements et des avertissements supplémentaires.
4. Le dispositif de stabilisation en cas de vent latéral peut s'engager automatiquement lorsqu'il détecte des vents dangereux à des vitesses supérieures à 80 km/h sur l'autoroute. La performance est limitée par la force du vent et l'adhérence, qui peut être compromise par la neige, la glace ou d'autres éléments. Conduisez toujours prudemment, en tenant compte des conditions de route. Le dispositif de stabilisation en cas de vent latéral ne peut agir qu'à l'intérieur des lois de la physique. Si le conducteur dépasse les limites physiques, même le dispositif de stabilisation en cas de vent latéral ne pourra pas empêcher un accident.
5. La caméra de recul n'émet pas de signaux sonores quand un objet se trouve près du véhicule. Vous devez tout de même vérifier qu'il n'y a pas d'objet ou de personne près du véhicule. Les images affichées pourraient être limitées par le champ de vision de la caméra, la température, la luminosité et la présence de poussière, de glace ou de neige.
6. Il est dangereux et déconseillé de conduire quand vous êtes fatigué ou distrait. L'avertisseur de franchissement de ligne ATTENTION ASSIST<sup>®</sup> peut ne pas suffire à avertir un conducteur fatigué ou distrait d'un changement de voie et ne peut, à lui seul, empêcher de graves accidents et blessures.
7. L'avertisseur d'angle mort est uniquement un système d'alerte : il pourrait ne pas suffire pour éviter tous les accidents impliquant des véhicules dans votre angle mort et n'estime pas la vitesse des véhicules qui approchent. Il ne remplace pas l'attention et la prudence du conducteur quant aux conditions de circulation environnantes. Consultez le manuel du conducteur pour connaître la vitesse de traitement du système et obtenir des renseignements et des avertissements supplémentaires.
8. L'alerte de circulation transversale arrière n'est qu'un outil : le conducteur doit tout de même vérifier qu'il n'y a pas d'obstacle ou de personne autour du véhicule. Le système pourrait ne pas détecter certains objets en fonction de leur taille, leur trajectoire, leur proximité ou leur vitesse et leur angle d'approche, ou encore en raison d'une obstruction des capteurs, et ne contrôle pas la direction du véhicule. Consultez le manuel du conducteur pour obtenir d'autres renseignements, conseils et avertissements.
9. Attention : la force d'un sac gonflable qui se déploie peut causer des blessures graves ou mortelles à un enfant de moins de 13 ans. La position assise la plus sûre pour votre enfant est sur la banquette arrière, dans un siège d'enfant approprié et correctement installé, avec une ceinture de sécurité. Il doit porter une ceinture de sécurité correctement s'il est trop grand pour un siège d'enfant. Consultez le manuel d'utilisation pour obtenir des avertissements et des renseignements supplémentaires sur les sacs gonflables, les ceintures et les sièges pour enfants.
10. L'avertisseur de franchissement de ligne pourrait ne pas suffire à avertir un conducteur fatigué ou distrait d'un changement de voie et ne peut, à lui seul, empêcher les accidents et les blessures sérieuses.
11. Aucun système, aussi sophistiqué qu'il soit, ne peut déjouer les lois de la physique ou corriger une conduite imprudente. Veuillez porter votre ceinture de sécurité en tout temps. La performance est limitée par la traction disponible, qui peut être affectée par la neige, la glace ou d'autres éléments. Conduisez toujours prudemment, en tenant compte des conditions de route. Pour une meilleure performance dans la neige, utiliser des pneus d'hiver.
12. Apple CarPlay<sup>®</sup> est un produit d'Apple Inc. Android<sup>™</sup> Auto est un produit de Google Inc. Les conditions et les déclarations de confidentialité des fournisseurs des appareils et des applications s'appliquent. Une connexion à un appareil compatible doté d'un forfait de données est requise. Les applications, le contenu et les fonctionnalités sont choisis à la seule discrétion de leur fournisseur. La connexion aux applications et aux plateformes de diffusion en continu pourrait être limitée par la connexion au réseau de l'appareil. L'utilisation de données s'effectue par l'intermédiaire de l'appareil et est sujette aux frais, tarifs et restrictions prévus par le forfait sans fil de l'utilisateur. L'interface audio et d'information de série du véhicule, notamment la navigation COMAND<sup>™</sup> et les fonctions Apple CarPlay ou Android<sup>™</sup> Auto ne doivent pas être utilisées simultanément. Lorsque la fonction Apple CarPlay ou Android<sup>™</sup> Auto est activée, les boutons de commande vocale du volant accèdent au logiciel de reconnaissance vocale de Siri<sup>®</sup> ou de Google pour les commandes vocales.
13. Poids brut maximal permis pour la remorque, si elle est équipée d'un système de freinage indépendant fonctionnel. Veuillez vous assurer de respecter les règlements locaux en matière de charges remorquées. Lisez le manuel du conducteur avant tout remorquage. Dans certaines provinces, des freins de remorque d'après-marché sont obligatoires. Consultez votre concessionnaire pour avoir de plus amples renseignements.
14. L'équipe de crédit des Services financiers de Mercedes-Benz déterminera les taux, les conditions, les acomptes et l'admissibilité aux programmes actuels en fonction de la solvabilité du client.
15. Le programme d'Assistance routière de Fourgons Mercedes-Benz est offert pour les véhicules couverts par la garantie et comprend des services tels que le remorquage, la recharge des batteries en cas de batterie déchargée, ainsi que l'assistance pour l'installation d'une roue de secours. Des frais de service s'appliquent aux véhicules hors garantie.

©2022 Mercedes-Benz Canada Inc., 1 800 387-0100

Toutes les illustrations et caractéristiques des produits figurant dans cette brochure sont fondées sur les renseignements les plus récents obtenus au moment de la publication. Les mesures de volume sont conformes à SAE J1100. Mercedes-Benz se réserve le droit de modifier les couleurs, les matériaux, les équipements, les caractéristiques et les modèles, en tout temps et sans préavis. Toute différence sur le plan des couleurs illustrées dans cette brochure est attribuable au processus d'impression. Les illustrations pourraient comprendre des photos prises en milieu d'essai. Certaines images européennes sont présentées. Certains véhicules sont montrés avec de l'équipement offert en option, moyennant un coût supplémentaire. Certains équipements en option ne sont pas offerts individuellement et pourraient ne pas convenir à tous les modèles. Pour obtenir les plus récents renseignements sur la gamme de modèles, les caractéristiques de série, les couleurs ou l'équipement en option offerts au Canada, ainsi qu'une liste des prix, veuillez communiquer avec le concessionnaire Mercedes-Benz autorisé le plus près de chez vous. Tous droits réservés. [www.fourgonsmb.ca](http://www.fourgonsmb.ca)