CIAOFIAT 0080034280000

Ciao Fiat est le service unique d'Assistance Routière et de Relations Clientèle. C'est un numéro vert international gratuit depuis un poste fixe partout en Europe.



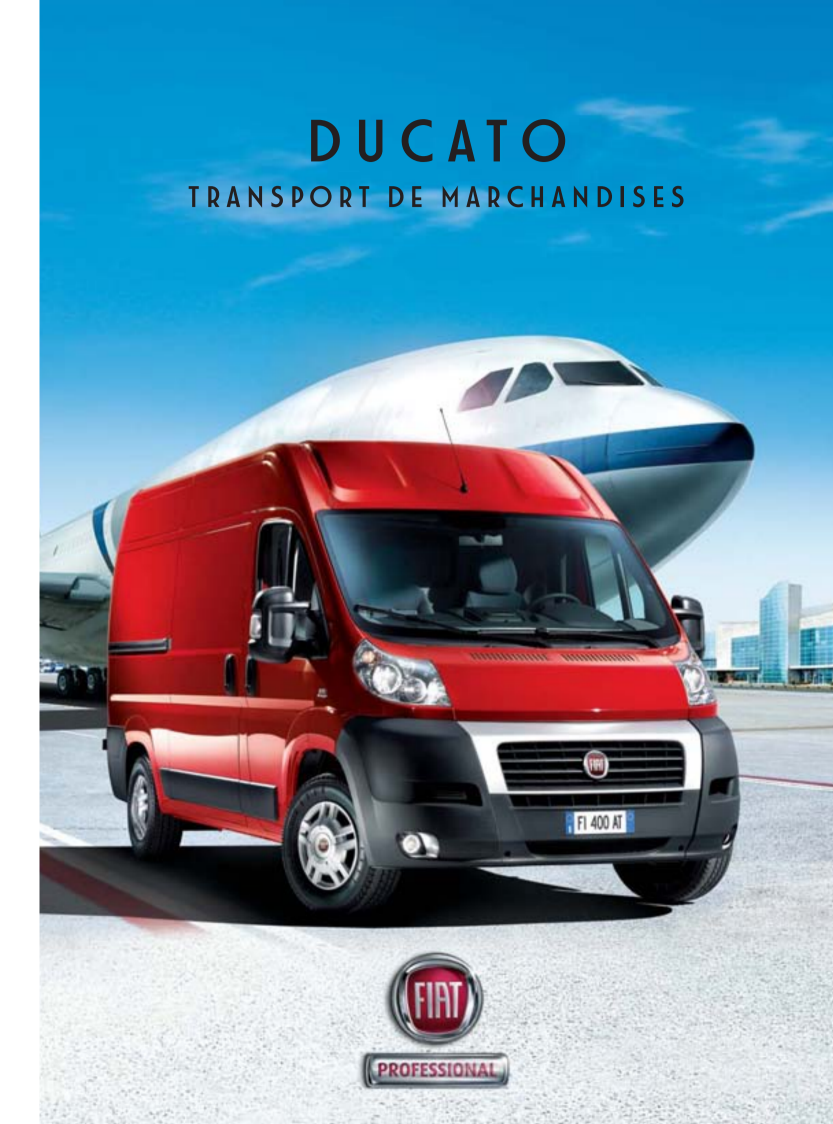
Vous bénéficiez de 2 ans de Garantie Constructeur avec kilométrage illimité. Pour toute information et détails, consultez votre Distributeur Fiat.

Dans le souci d'améliorer constamment ses produits, Fiat se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans préavis les prix, les teintes, les matériaux, l'équipement et les caractéristiques techniques de ses véhicules ou de mettre fin à la production de certains modèles.

Fiat France, Sodété Anonyme au Capital de 235 480 520 €. 305 493 173 RCS Versailles. Leo Burnett. Réf : 600 087 - Août 2008 -

www.fiatprofessional.fr









CLASSE AFFAIRES.

Au cours de votre semaine, vous passez plus de temps à bord de votre véhicule qu'installé dans votre canapé. C'est pourquoi nous avons conçu la cabine du Fiat Ducato pour vous assurer un confort encore plus grand, quel que soit votre gabarit ou votre taille.

A son bord, vous aurez le sentiment d'être dans une berline. La position du volant, le levier de vitesses en position centrale sur le tableau de bord, l'instrumentation simple et lisible au premier coup d'œil et l'ensemble des commandes à portée de main sont les composantes d'une conduite plus confortable et plus reposante. Le siège conducteur est réglable en hauteur, longitudinalement et en inclinaison.

Rangements variés, niches, tablettes et boîte à gants vous aideront à garder à portée de main tous les documents et objets utiles à votre journée de travail.

D'autres options telles que le régulateur de vitesse, les radars de recul, le capteur de pluie, l'allumage automatique des feux ou bien la rétro caméra viendront accroître encore plus le confort de votre Fiat Ducato.

Pour voyager dans un confort total même en plein hiver, le chauffage supplémentaire Webasto, adéquatement programmé à l'aide d'un timer, prépare un cadre de vie à bord accueillant pour un début de journée agréable.



Le siège conducteur est réglable longitudinalement avec une amplitude de 200 mm et propose 20 positions différentes. Il est également réglable en hauteur et est disponible avec amortissement variable pour s'adapter au poids du conducteur. Le dossier est inclinable et doté d'un réglage lombaire.





Fiat Ducato peut être muni en option d'un pare-brise réfléchissant qui réduit la chaleur à l'intérieur de l'habitacle sous l'effet du soleil et améliore la qualité de vie des occupants.



La tablette porte-documents transforme l'habitacle en un véritable prolongement de votre bureau.



Le rangement réfrigéré (en présence du climatiseur) peut contenir une bouteille d'un litre et demie.





La boîte à gants se trouve dans la partie inférieure du tableau de bord. Elle est dotée d'une fermeture à clé et peut accueillir sans problème un ordinateur portable.





Un port USB situé dans la boîte à gants permet de connecter des dispositifs électroniques numériques tels que lecteurs multimédia, clefs USB, téléphones portables ou lecteurs MP3.





Le système Blue and Me™ de Fiat Ducato (disponible en option) viendra améliorer la qualité de vie à bord. Vous pourrez ainsi utiliser votre téléphone Bluetooth® tout en gardant les mains sur le volant sans distraire votre attention et sans oreillette. Le système est compatible avec la plupart des portables et Palm du marché. Vous pouvez également composer vocalement ou bien appeler un numéro mémorisé dans le répertoire de votre téléphone, en prononçant tout simplement le nom de votre correspondant à haute voix. Réalisé en collaboration avec Microsoft®, Blue and Me™ vous permet de connecter des dispositifs électroniques, comme un lecteur de musique MP3 et d'écouter vos morceaux préférés en passant par l'installation audio de Fiat Ducato et en sélectionnant les morceaux sur l'écran de bord.





Réalisé par Fiat en collaboration avec Microsoft®, Blue and Me™ est compatible avec la plupart des dispositifs électroniques munis de prise USB. Il est également prévu pour être actualisé avec de nouvelles fonctionnalités plus évoluées.

Il existe deux types de cloison pour séparer la cabine de l'espace de chargement : une cloison entièrement tôlée ou bien avec vitre.

SI VOTRE CHARGE DE TRAVAIL AUGMENTE, FIAT DUCATO S'AGRANDIT.

Quelle que soit votre exigence en termes de transport, Fiat Ducato saura y faire face. Fiat Ducato vous offre la possibilité de choisir l'utilitaire qui satisfait parfaitement vos besoins grâce à ses trois versions disponibles : fourgon tôlé, fourgon vitré et fourgon semi vitré.

Fiat Ducato Fourgon existe en 3 empattements de 3000 à 4035 mm et en version avec porte-à-faux rallongé, en 4 longueurs extérieures de 4963 à 6363 mm et en 3 hauteurs extérieures : 2254, 2524 et 2764 mm, auxquelles correspondent 3 hauteurs utiles : 1662, 1932 et 2172 mm. Le volume utile varie de 8 à 17 m³. En termes de charge utile, Ducato offre la possibilité de charger de 1025 à 1995 kg. Un éventail de possibilités qui vous garantit d'opérer avec un outil de travail dimensionné à vos exigences.

> De meilleures performances et des consommations réduites grâce à un Cx (coefficient de pénétration de l'air) de 0,31, l'un des meilleurs de sa catégorie.





Empattement 3000 mm



Fourgon PTAC: 3,0 - 3,3 - 3,5 T Charge utile : de 1090 à 1655 kg Volume utile: 8 m³



Fourgon vitré / semi-vitré PTAC: 3,0 - 3,3 - 3,5 T Charge utile : de 1090 à 1655 kg Volume utile: 8 m³

Empattement 3450 mm



Fourgon PTAC: 3,0 - 3,3 - 3,5 T Maxi 3,5 et 4,0 T Charge utile : de 1025 à 1995 kg Volume utile : 10 et 11,5 m³



Fourgon vitré / semi-vitré* PTAC: 3,0 - 3,3 - 3,5 T Maxi 3,5 et 4,0 T Charge utile : de 1050 à 1995 kg Volume utile: 10 et 11,5 m³ * Disponible sur certaines versions

Empattement 4035 mm



Fourgon PTAC: 3,3 - 3,5 T Maxi 3,5 et 4,0 T Charge utile : de 1250 à 1945 kg Volume utile: 13 et 15 m³



Fourgon vitré / semi-vitré* PTAC: 3,3 - 3,5 T Maxi 3,5 et 4,0 T Charge utile : de 1250 à 1945 kg Volume utile : 13 et 15 m³ * Disponible sur certaines versions

Empattement 4035 mm XL



Fourgon PTAC : Maxi 3,5 et 4,0 T Charge utile : de 1360 à 1900 kg Volume utile: 15 et 17 m³



Fourgon vitré / semi-vitré PTAC: Maxi 3.5 et 4.0 T Charge utile : de 1390 à 1900 kg Volume utile: 15 m³



N'HÉSITEZ PAS À LUI EN DONNER ENCORE PLUS.

Fiat Ducato n'attend que ça. Vous pouvez le charger avec facilité grâce à l'accessibilité de son espace de chargement. Il est disponible avec une ou deux portes latérales coulissantes pouvant mesurer 125 cm de largeur. La porte AR est composée de deux battants sur toute la hauteur utile. L'ouverture des battants peut être de 90 et 180°. En option, les portes AR s'ouvrent jusqu'à 270°. Vous pourrez charger par l'arrière des objets faisant jusqu'à 2 mètres de haut. Et avec une garde au sol de 535 mm, les opérations de chargement sont facilitées.

Vous pouvez même aller plus loin grâce au Fiat Ducato Maxi. Les chiffres parlent d'eux - mêmes : pneus de 16", PTAC de 3,5 à 4,0 tonnes. Les caractériques mécaniques du Ducato Maxi permettent un poids maximum autorisé de 2 100 kg sur l'essieu AV et de 2 400 kg sur l'essieu AR, dans la limite du PTAC total. Des dimensions qui permettront de résoudre tous vos problèmes de chargement volumineux ou ayant un encombrement exceptionnel.



Volume utile: DUCATO MAXI



Volume utile:
DUCATO MAXI
1390/1995 K6

La hauteur de la porte AR – en version toit surélevé – dépasse les 2 mètres!

> Une rétro caméra, disponible en option, peut être installée dans le support du 3° feu stop sur le montant arrière.

Parmi les accessoires disponibles dans la gamme Fiat Lineaccessori, le plancher extractible par la porte latérale permet de charger et décharger les marchandises encore plus facilement.



Fiat Ducato Maxi est équipé de pneus de 16". La largeur intérieure entre passage de roues est de 1422 mm, la plus grande de sa catégorie.

	Empattement 3000	Empattement 3450	Empattement 4035	Empattement 4035 XL	
A = hauteur utile	1662	1662/1932	1932/2172	1932/2172	
B = largeur utile	1870	1870	1870	1870	
C = longueur utile	2670	3120	3705	4070	
D = largeur entre passage de roues	1422	1422	1422	1422	
E = seuil de chargement	535	540/560	545/560	550/560	
Porte AR largeur	1562	1562	1562	1562	
hauteur	1520	1520/1790	1790/2030	1790/2030	
Porte latérale largeur	1075	1250	1250	1250	
hauteur	1485	1485/1755	1755	1755	



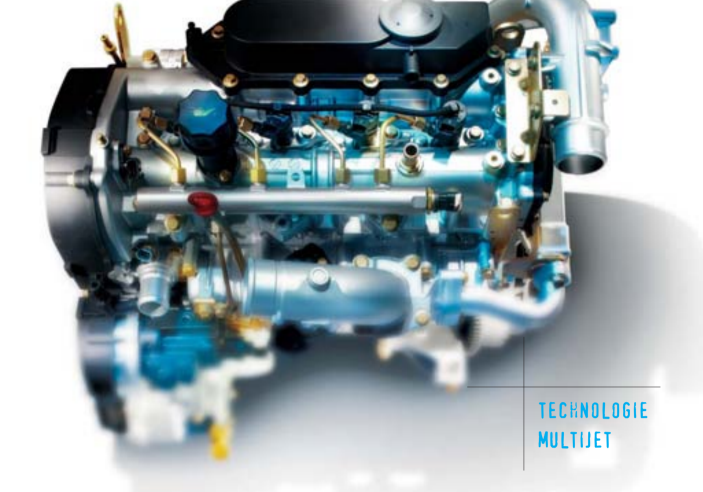
Dimensions de l'espace de chargement.

est équipé de nombreux

crochets de fixation.



2.2 Multijet 100 ch-CE	2.3 Multijet 120 ch-CE	3.0 Multijet 160 ch-CE
Cylindrée 2198 cm ³ 74 kW-CE (100 ch) à 2900 tr/min 250 Nm-CE (25,5 mkg) à 1500 tr/min Norme écologique Euro 4 16 soupapes Injection directe de type "Common Rail" à contrôle électronique avec turbocompresseur	Cylindrée 2287 cm ³ 88 kW-CE (120 ch) à 3600 tr/min 320 Nm-CE (32,6 mkg) à 2000 tr/min Norme écologique Euro 4 16 soupapes Injection directe de type "Common Rail" à contrôle électronique avec turbocompresseur et intercooler	Cylindrée 3000 cm ³ 115 kW-CE (157 ch) à 3500 tr/min 400 Nm-CE (40,7 mkg) à 1700 tr/min Norme écologique Euro 4 16 soupapes Injection directe de type "Common Rail" à contrôle électronique avec turbocompresseur et intercooler
ch-CE kW 110 80 70 70 80 80 60 40 255 25.0 225 225 225 225 225 225 225 225 225 22	ch-CE kW 105 105 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	ch-CE kW 150 135 105 105 75 60 45 30 150 1500 2500 3500 4500 5500 tr/min



NOUVELLE PUISSANCE DE TRAVAIL.

Plus de puissance, de meilleures performances et des consommations réduites, grâce à la technologie des moteurs du Fiat Ducato, c'est possible. Trois motorisations Diesel Multijet 16v avec injection à haute pression à gestion électronique. Les puissances s'échelonnent entre 100 ch-CE (moteur 2.2), 120 ch-CE (moteur 2.3) et 160 ch-CE (3.0 Power).

Les valeurs de couple rendent encore mieux compte des performances de ces moteurs. Le 3.0 Power peut développer un couple maximum de 400 Nm-CE, constant de 1700 à 2500 tr/mn. Traduit en performances, cela signifie que le moteur est extraordinairement souple et répond instantanément aux demandes de puissance. Un avantage qui s'allie au silence afin de vous offrir un plus grand plaisir de conduite.

Fiat Ducato est fier de sa longue tradition de consommations faibles qui s'améliorent encore avec le nouveau Ducato. Un résultat qui découle des technologies avancées, des milliers d'heures d'essais et des millions de kilomètres de tests sur route en toute condition d'utilisation. De plus, les versions dotées des motorisations 120 Multijet et 160 Multijet peuvent être munies du FAP, le filtre à particules qui permet de répondre aux rigoureux standards Euro 4.

L'innovation mécanique et technologique a permis d'augmenter les intervalles d'entretien. En effet, la vidange d'huile se fait désormais à 45 000 km (40 000 pour le moteur 2.2).





Entretien programmé : 45 000 KM

UNE BOÎTE DE VITESSES QUI FAIT LA DIFFÉRENCE.



Avec son volant et son levier de vitesses gainé cuir, la boîte Comfort-Matic rend la conduite des plus agréables en ajoutant une touche d'élégance à la cabine (en option).

Le Ducato 160 Multijet est disponible avec la boîte de vitesses **Comfort-Matic, une boîte de vitesses robotisée de nouvelle génération** qui vous fera découvrir la conduite sous un autre angle, celui de la liberté et de la tranquillité. **Une conduite en toute décontraction** et sans fatigue, quel que soit votre type de parcours.

La boîte Comfort-Matic permet d'exploiter au mieux le couple et la puissance de la motorisation 160 Multijet sans en réduire les performances. Elle associe également les consommations contenues d'une transmission mécanique à la simplicité et au confort d'utilisation d'une boîte automatique. Elle vous rendra, à vous et à vos passagers, le voyage encore plus agréable, en toute tranquillité et sécurité.

UNE TECHNOLOGIE QUI PENSE Vraiment à tout.

Comfort-Matic est un système intelligent, plus flexible et encore plus apte à s'adapter à toutes les situations de conduite. Il offre encore plus de sécurité en évitant au conducteur des mauvais passages de vitesses, ainsi qu'une accélération et un freinage encore plus performants.

En mode automatique, le changement de vitesses est géré de manière indépendante pour vous faciliter la conduite. En mode manuel, vous sélectionnerez votre rapport grâce au levier situé en position centrale.

Fonctionnement du système Comfort-Matic

- Mode « Uphill Downhill »: choisit le meilleur rapport en fonction de la pente de la route.
- Mode « Warm Up » : réduit les émissions lors des démarrages à froid.
- Mode « Brake Assistance » : change le rapport en phase de décélération du véhicule.
- Mode « Kick Down » : réduit le rapport à la suite d'une action brusque sur la pédale d'accélérateur, pour garantir une meilleure reprise, par exemple pendant un dépassement.
- Mode « Fast Off Detection » : empêche le changement de vitesses si la pédale d'accélérateur est relâchée rapidement.



La boîte de vitesses ComfortMatic est équipée du système UP
qui assure une parfaite tenue de
route ainsi que d'excellentes
performances dans toutes les
situations, comme par exemple
conduire sur une route de
montagne à pleine charge.

LA SÉCURITÉ À BORD DE DUCATO.



Une caméra (en option)
située au-dessus de la
porte arrière transmet en
cabine l'image de la zone
située immédiatement
derrière le véhicule,
permettant ainsi d'effectuer
des manœuvres
en marche arrière
en totale sécurité.



Le système de freinage à double circuit croisé dispose de freins avant et arrière à disque. Les disques sont autoventilés à l'avant avec un diamètre de 280 à 300 mm.





Avec les suspensions pneumatiques, l'assiette du véhicule est constante sous toute condition, indépendamment du chargement et de sa position.



Les radars de recul à ultrasons s'activent en marche arrière et signalent au conducteur l'approche d'un obstacle par un son intermittent.

La structure avant de la coque est à haute absorption d'énergie.
Le pare-chocs avant se compose de 3 parties distinctes pour des coûts de réparation minorés.

Les rétroviseurs intègrent des indicateurs de direction. La partie réfléchissante est à double miroir pour une meilleure visibilité.

20 000 heures de calculs structurels, 120 crash-tests, des centaines d'essais sur composants et sous-systèmes donnent une idée de l'énorme effort réalisé pour élever les standards de sécurité du Ducato. Il a été conçu pour absorber les éventuels chocs encore plus efficacement. Sa structure hautement rigide et à déformation programmée, ainsi que l'habitacle indéformable garantissent aux occupants une sécurité maximale.

Toutes les places sont munies d'une ceinture de sécurité à trois points, avec prétensionneur. L'Airbag Fiat® conducteur à double stade d'activation est disponible de série. Il est possible de bénéficier en option de l'Airbag Fiat® passager de 120 litres et des Airbags Fiat® latéraux pour une protection totale. Sécurité signifie aussi prévention. Là encore, Fiat Ducato est à l'avant-garde. Le système de freinage à double circuit, avec 4 disques, est équipé de l'ABS avec EBD de série. Disponible en option, le système ESP intervient pour limiter le dérapage du véhicule en situations critiques, comme par exemple lors de manœuvres soudaines pour éviter un obstacle. Il comprend les dispositifs Hill-holder (système de démarrage en côte), HBA et LAC. Ce dernier effectue le suivi des conditions de charge en marche et intervient pour calibrer et optimiser les fonctions ABS, ASR et ESP.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

DUCATO FOURGON TÔLÉ - FOURGON VITRÉ - FOURGON SEMI VITRÉ

Moteur	2.2 Multijet 100	2.3 Multijet 120	3.0 Multijet 160
Puissance administrative	7	8	10
Nombre de cylindres, disposition	4, en ligne	4, en ligne	4, en ligne
Cylindrée (cm³)	2198	2287	2999
Rapport volumétrique	17,5:1	19:1	19:1
Puissance maxi CE : kW (ch) tr/min	74 (100) 3500	88 (120) 3600	115 (157) 3500
Couple maxi CE : Nm (mkg) tr/min	250 (25,5) 1500	320 (32,6) 2000	400 (40,7) 1700
Norme écologique	Euro 4	Euro 4	Euro 4
Distribution (commande)	2 ACT (à chaine)	2 ACT (courroie crantée)	2 ACT (à chaine)
Alimentation	injection directe Common Rail à contrôle électronique avec turbocompresseur et intercooler	injection directe Common Rail à contrôle électronique avec turbocompresseur et intercooler	injection directe Common Rail à contrôle électronique avec turbocompresseur et intercooler
Allumage	par compression	par compression	par compression
Transmission Traction	avant	avant	avant
Embrayage Boîte de vitesses	monodisque à dispositif hydraulique de débrayage 5 + MA	monodisque à dispositif hydraulique de débrayage 6 + MA	monodisque à dispositif hydraulique de débrayage 6 + MA
Boile de vitesses	D + IVIA	0 + IVIA	0 + MA
Direction			
Туре	à crémaillère assistée	à crémaillère assistée	à crémaillère à assistance progressive
Diamètre de braquage (m)	empattement C 11 - empattement M 12,46 - empattement L 14,28		
Freins - D (disque)			
Туре	double circuit H-I; frein AV et AR à disques. ABS et répartiteur de freinage EBD		
Avant : Ø mm	D 280 autoventilé	D 280 autoventilé D 300 autoventilé (versions Maxi)	D 280 autoventilé D 300 autoventilé (versions Maxi)
Arrière : ∅ mm	D 280	D 280	D 280
Servofrein : \varnothing	11"	11"	11"
Suspensions Avant Arrière	à roues indépendantes, type Mc Pherson, barre stabilisatrice, ressorts, amortisseurs téléscop essieu rigide, ressorts à lame longitudinaux et amortisseurs téléscopiques, tampons latéra		
Roues			
Pneumatiques	215/70 R 15 C (225/70 R 15 C en option). Maxi : 215/75 R 16 C (225/75 R 16 C en option)	
Equipement électrique (12v)			
Batterie (Ah)	95 (majorée 110)	95 (majorée 110)	110
Alternateur (Ah)	150	110 (majoré 180)	110 (majoré 180)
	:		
Réservoir			
Capacité (litres)	90	90	90
Performances			
Vitesse maxi sur circuit* (km/h)	De 130 à 140	De 145 à 155	De 155 à 165

^{*} Valeurs minimales et maximales suivant les modèles et les versions.

EQUIPEMENTS DE SÉRIE ET OPTION

DUCATO

Extérieur		ack Fourgon vitré	Pack CD Clim Fourgon tôlé Fourgon v		
Baguettes de protection latérales (+ passage de roues sur versions Maxi)					
Bouchon du réservoir fermant à clé					
Feu antibrouillard AR avec feu de recul intégré					
Filtre vert et capteur d'eau dans le gazoil					
Projecteurs halogènes à double parabole					
Rétroviseurs extérieurs avec répétiteur latéraux de clignotant					
Suspensions AR bilame	• / Maxi 4.0	• / Maxi 4.0	• / Maxi 4.0	• / Maxi 4.0	
Pneumatiques majorés	● / Maxi 4.0	• / Maxi 4.0	• / Maxi 4.0	● / Maxi 4.0	
Porte latérale droite coulissante tôlée					
3° feu STOP					
Portes AR vitrées	•		•		
Porte latérale droite coulissante vitrée	•		•		
Rétroviseurs extérieurs électriques et dégivrants	•	•			
Bavettes AV	•	•	•	•	
Bavettes AR	•	•	•	•	
Carter de protection moteur	•	•	•	•	
Enjoliveurs de roues	•	•	•	•	
Jantes alliage 15/16"(versions Maxi)	•	•	•		
Lave-phares	•	•	•	•	
Marchepied rétractable sur porte latérale droite		•		•	
Peinture métallisée	•	•	•	•	
Portes AR avec ouverture à 270°	•	•	•	•	
Porte latérale gauche coulissante (sauf H3)	•	•	•	•	
Projecteurs antibrouillard AV	•	•	•	•	
Réservoir de 125 l	•	•	•	•	
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement	•	•	•		
Suspensions pneumatiques à assiette constante	•	•	•	•	
Vitres AR dégivrantes	•	•	•	•	
Vitres latérales coulissantes 2º rangée		•		•	
Vitres latérales coursaurités à l'arigee		•		•	
Intérieur Accoudoir et réglage lombaire côté conducteur					
Commande de verrouillage					
des portes et des lève-vitres sur portes					
Planche de bord multifonction avec rangements ouverts, porte-gobelets, compartiment réfrigéré et boîte à gants fermant à clé					
Rangement central fermant à clé pour ordinateur portable					
Rangements intégrés sous le toit de la cabine (capucine)					
Sellerie en tissu					
Siège conducteur réglable en hauteur					
Volant réglable en profondeur					
Banquette passager biplace avec ceinture centrale 3 points	•	•	•	•	
Sellerie en velours	•	•	•	•	
Sellerie simili cuir	•	•	•	•	
Siège conducteur chauffant	•	•	•	•	
Siège conducteur sur suspensions	•	•	•	•	
Siège passager AV individuel réglable avec accoudoir	•	•	•	•	
Siège passager chauffant		1	1	•	
Olege passager chaumant	•	•	•	<u>.</u>	
Siège passager réglable en hauteur	•	•	•	•	

: série	: option	- : non disponible

Fonctionalité / Confort	Pa Fourgon tôlé	ack Fourgon vitré	Pack C Fourgon tôlé	D Clim Fourgon vitré	
Allume-cigares, prise 12 V et cendrier					
Antivol Fiat Code					
Direction assistée					
Tachymètre, compte-tours électronique					
Verrouillage centralisé à distance					
Vitres athermiques et lève-vitres AV électrique					
Crochets d'arrimage des marchandises					
Echelle de protection conducteur					
Plafonnier d'éclairage du compartiment de charge					
Chronotachygraphe	● / Maxi 4.0	• / Maxi 4.0	• / Maxi 4.0	● / Maxi 4.0	
Alternateur majoré (180 Ah)	• / 2.2 MJT 150 Ah	• / 2.2 MJT 150 Ah	• / 2.2 MJT 150 Ah	• / 2.2 MJT 150 Ah	
Batterie renforcée (110 Ah)	● / 3.0 MJT	• / 3.0 MJT	• / 3.0 MJT	• / 3.0 MJT	
Limiteur de vitesse (90 km/h)	● / Maxi 4.0	• / Maxi 4.0	• / Maxi 4.0	● / Maxi 4.0	
Direction assistée progressive (sauf 2.2 MJT)	● / 3.0 MJT	• / 3.0 MJT			
Centrale connexion pour transformation	•	•	•	•	
Climatisation manuelle	•	•			
Régulateur de vitesse	•	•			
Alarme	•	•	•	•	
Boîte de vitesses robotisée confort matic 6 rapports (sur 3.0 MJT)	•	•	•	•	
Capteurs de pluie et allumage automatique des feux	•	•	•	•	
Chauffage additionnel AV	•	•	•	•	
Chauffage additionnel automatique programmable Webasto	•	•	•	•	
Chauffage additionnel automatique Webasto	•	•	•	•	
Chauffage additionnel AR	•	•	•	•	
Climatisation automatique	•	•	•	•	
Cloison de séparation tôlée	•	•	•	•	
Cloison de séparation vitrée	•	•	•	•	
Filtre à particules (sauf 2.2 MJT)	•	•	•	•	
Limiteur de vitesse (100 km/h)	•	•	•	•	
Pare-brise réfléchissant	•	•	•	•	
Prédisposition climatisation arrière	•	•	•	•	
Prise 12V dans le compartiment de charge	•	•	•	•	
Protections parois de l'espace de chargement	•	•	•	•	
Protection plancher de l'espace de chargement	•	•	•	•	
Radars de recul	•	•	•	•	
Rétrocaméra	•	•	•	•	
Serrures anti-intrusion	•	•	•	•	

Sécurité

ABS à 4 capteurs + correcteur de freinage électronique EBD				
Airbag Fiat® conducteur				
Appuis-tête AV réglables en hauteur				
Ceintures de sécurité AV à trois points				
Airbag Fiat® passager(s)	•	•	•	•
Airbags Fiat® latéraux + rideaux	•	•	•	•
Assistance au freinage d'urgence MBA	•	•	•	•
Barre anti-encastrement	-	-	-	-
Système ASR	•	•	•	•
Système de contrôle de la stabilité ESP	•	•	•	•

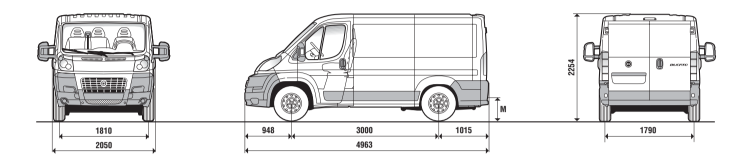
Système audio

Prédisposition radio avec câble, antenne et HP				
Autoradio CD	•	•		
Autoradio CD MP3	•	•	•	•
Commandes de l'autoradio au volant	•	•	•	•
Système Blue&Me™	•	•	•	•

: série • : option - : non disponible

20|**21**

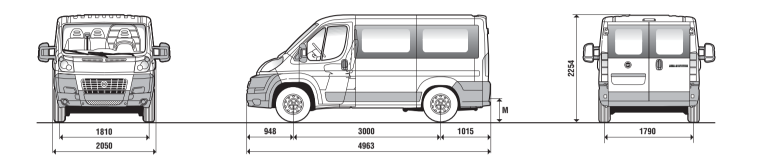
FOURGONS TÔLÉS C EMPATTEMENT 3000 MM.



Dimensions mm	Fourgon 3.0 ———————————————————————————————————	Fourgon 3.3 ——————————————————————————————————	Fourgon 3.5 ———————————————————————————————————
Empattement	3000	3000	3000
Longueur maxi	4963	4963	4963
Largeur maxi	2050	2050	2050
Voie AV	1810	1810	1810
Voie AR	1790	1790	1790
Hauteur maxi (à vide)	2254	2254	2254
Porte-à-faux AV	948	948	948
Porte-à-faux AR	1015	1015	1015
Portes AR			
Largeur	1562	1562	1562
Hauteur	1520	1520	1520
Porte latérale coulissante			
Largeur	1075	1075	1075
Hauteur	1485	1485	1485
		0670	
Longueur	2670	2670	2670
Largeur	1870	1870	1870
Largeur entre passage de roues	1422	1422	1422
Hauteur	1662	1662	1662
M Seuil de chargement	535	535	535

Volume 8 m ³	Fourgon 3.0 CH1			Fourgon 3.3 CH1			Fourgon 3.5		
Motorisation	2.2 Multijet 100 ch		3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch		3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch		3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1845	1860	1910	1845	1860	1910	1845	1860	1910
Charge utile (kg) (2)	1155	1140	1090	1455	1440	1390	1655	1640	1590
Poids total autorisé en charge (kg)	3000	3000	3000	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Poids remorquable freiné (kg)	2000	2500	2500	2000	2500	2500	2000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	140	155	165	140	155	165	140	155	165
Consommations mixtes (I/100 km)	7,9	8	8,8	7,9	8	8,8	7,9	8	8,8
Emissions de CO ₂ (g/km)	208	212	233	208	212	233	208	212	233

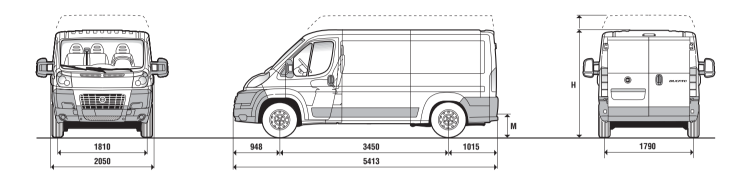
FOURGONS VITRÉS C EMPATTEMENT 3000 MM.



Dimensions mm	Fourgon 3.0 ———————————————————————————————————	Fourgon 3.3 ——————————————————————————————————	Fourgon 3.5 ———————————————————————————————————
Empattement	3000	3000	3000
Longueur maxi	4963	4963	4963
Largeur maxi	2050	2050	2050
Voie AV	1810	1810	1810
Voie AR	1790	1790	1790
Hauteur maxi (à vide)	2254	2254	2254
Porte-à-faux AV	948	948	948
Porte-à-faux AR	1015	1015	1015
Portes AR			
Largeur	1562	1562	1562
Hauteur	1520	1520	1520
Porte latérale coulissante			
Largeur	1075	1075	1075
Hauteur	1485	1485	1485
Espace de chargement			
Longueur	2670	2670	2670
		1870 1422	
	1422		1422
Hauteur	1662	1662	1662
M Seuil de chargement	535	535	535

Volume 8 m ³	Fourgon 3.0 —		Fourgon 3.3			Fourgon 3.5 —			
		CH1			CH1			CH1	
Motorisation	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1845	1860	1910	1845	1860	1910	1845	1860	1910
Charge utile (kg) (2)	1155	1140	1090	1455	1440	1390	1655	1640	1590
Poids total autorisé en charge (kg)	3000	3000	3000	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Poids remorquable freiné (kg)	2000	2500	2500	2000	2500	2500	2000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	140	155	165	140	155	165	140	155	165
Consommations mixtes (I/100 km)	7,9	8	8,8	7,9	8	8,8	7,9	8	8,8
Emissions de CO ₂ (g/km)	208	212	233	208	212	233	208	212	233

FOURGONS TÔLÉS M EMPATTEMENT 3450 MM.



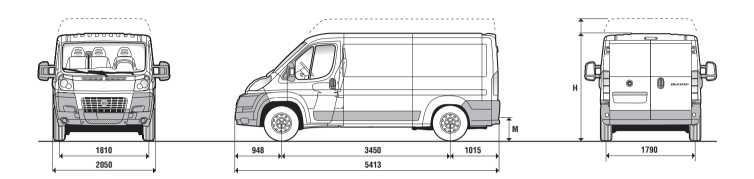
Dimensions mm	Fourg	Fourgon 3.0 — -		jon 3.3 ————	Fourgon 3.5	
	MH1	MH2	MH1	MH2	MH1	MH2
Empattement	3450	3450	3450	3450	3450	3450
Longueur maxi	5413	5413	5413	5413	5413	5413
Largeur maxi	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Voie AV	1810	1810	1810	1810	1810	1810
Voie AR	1790	1790	1790	1790	1790	1790
H Hauteur maxi (à vide)	2254	2524	2254	2524	2254	2524
Porte-à-faux AV	948	948	948	948	948	948
Porte-à-faux AR	1015	1015	1015	1015	1015	1015
Portes AR						
Largeur	1562	1562	1562	1562	1562	1562
Hauteur	1520	1790	1520	1790	1520	1790
Porte latérale coulissante						
Largeur	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Hauteur	1485	1755	1485	1755	1485	1755
Espace de chargement						
Longueur	3120	3120	3120	3120	3120	3120
Largeur	1870	1870	1870	1870	1870	1870
Largeur entre passage de roues	1422	1422	1422	1422	1422	1422
Hauteur	1662	1932	1662	1932	1662	1932
M Seuil de chargement	540	540	540	540	540	540

Volume 10 m ³	Fourgon 3.0 ———————————————————————————————————		Fourgon 3.3 ——————————————————————————————————		Fourgon 3.5 — MH1				
Motorisation	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1885	1900	1950	1885	1900	1950	1885	1900	1950
Charge utile (kg) (2)	1115	1100	1050	1415	1400	1350	1615	1600	1550
Poids total autorisé en charge (kg)	3000	3000	3000	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Poids remorquable freiné (kg)	2000	2500	2500	2000	2500	2500	2000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	140	155	165	140	155	165	140	155	165
Consommations mixtes (I/100 km)	8,1	8	8,8	8,1	8	8,8	8,1	8	8,8
Emissions de CO ₂ (g/km)	214	212	233	214	212	233	214	212	233

Volume 11,5 m ³		- Fourgon 3.0 - MH2		Fourgon 3.3 — MH2		———— Fourgon 3.5 ———— MH2			
Motorisation	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	n 3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1910	1925	1975	1910	1925	1975	1910	1925	1975
Charge utile (kg) (2)	1090	1075	1025	1390	1375	1325	1590	1575	1525
Poids total autorisé en charge (kg)	3000	3000	3000	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Poids remorquable freiné (kg)	2000	2500	2500	2000	2500	2500	2000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	135	150	160	135	150	160	135	150	160
Consommations mixtes (I/100 km)	8,1	8	9,1	8,1	8	9,1	8,1	8	9,1
Emissions de CO ₂ (g/km)	214	212	241	214	212	241	214	212	241

⁽¹⁾ A vide avec le plein de carburant, roue de secours, outillage et accessoires. (2) Y compris le conducteur.

FOURGONS VITRÉS M EMPATTEMENT 3450 MM.



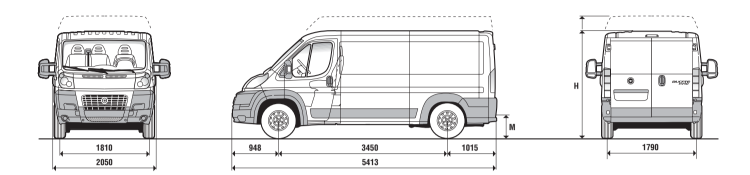
Dimensions mm		Four	gon 3.3 ——————————————————————————————————	———Four	on 3.5 ————
	MH1	MH1	MH2	MH1	MH2
Empattement	3450	3450	3450	3450	3450
Longueur maxi	5413	5413	5413	5413	5413
Largeur maxi	2050	2050	2050	2050	2050
Voie AV	1810	1810	1810	1810	1810
Voie AR	1790	1790	1790	1790	1790
H Hauteur maxi (à vide) Porte-à-faux AV	2254	2254	2524	2254	2524
Porte-à-faux AR	1015	1015	1015	1015	1015
Portes AR					
Largeur	1562	1562	1562	1562	1562
Hauteur	1520	1520	1790	1520	1790
Porte latérale coulissante					
Largeur		1250	1250	1250	1250
Hauteur	1485		1755	1485	1755
Espace de chargement					
Longueur					3120
Largeur	1870	10/0	10/0	1870	1870
Largeur entre passage de roues	1422	1422	1422	1422	1422
Hauteur	1662	1662	: 1932 I	1662	: 1932
M Seuil de chargement	540	540	540	540	540

Volume 10 m ³		− Fourgon 3.0 - MH1			– Fourgon 3.3 - MH1			– Fourgon 3.5 - MH1	
Motorisation	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1885	1900	1950	1885	1900	1950	1885	1900	1950
Charge utile (kg) (2)	1115	1100	1050	1415	1400	1350	1615	1600	1550
Poids total autorisé en charge (kg)	3000	3000	3000	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Poids remorquable freiné (kg)	2000	2500	2500	2000	2500	2500	2000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	140	155	165	140	155	165	140	155	165
Consommations mixtes (I/100 km)	8,1	8	8,8	8,1	8	8,8	8,1	8	8,8
Emissions de CO ₂ (g/km)	214	212	233	214	212	233	214	212	233

Volume 11,5 m ³	Fourgon 3.3 — H			Fourgon 3.5 — MH2		
Motorisation	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1910	1925	1975	1910	1925	1975
Charge utile (kg) (2)	1390	1375	1325	1590	1575	1525
Poids total autorisé en charge (kg)	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Poids remorquable freiné (kg)	2000	2500	2500	2000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	135	150	160	135	150	160
Consommations mixtes (I/100 km)	8,1	8	9,1	8,1	8	9,1
Emissions de CO ₂ (g/km)	214	212	241	214	212	241

(1) A vide avec le plein de carburant, roue de secours, outillage et accessoires. (2) Y compris le conducteur.

FOURGONS TÔLÉS MAXI M EMPATTEMENT 3450 MM.



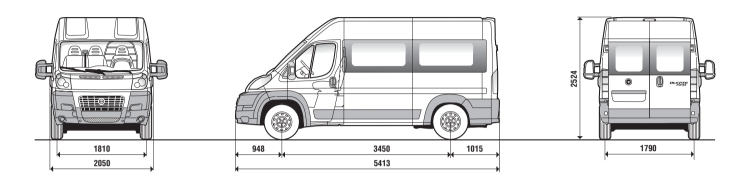
Dimensions mm	Fourgor	1 Maxi 3.5 ———————	Fourgon Maxi 4.0
	MH1	MH2	MH2
Empattement	3450	3450	3450
Longueur maxi	5413	5413	5413
Largeur maxi	2050	2050	2050
Voie AV	1810	1810	1810
Voie AR	1790	1790	1790
H Hauteur maxi (à vide)	2254	2524	2524
Porte-à-faux AV	948	948	948
Porte-à-faux AR	1015	1015	1015
Portes AR			
Largeur	1562	1562	1562
Hauteur	1520	1790	1790
Porte latérale coulissante			
Largeur	1250	1250	1250
Hauteur	1485	1755	1755
Espace de chargement			
Longueur	3120	3120	3120
Largeur	1870	1870	1870
Largeur entre passage de roues	1422	1422	1422
Hauteur	1662	1932	1932
M Seuil de chargement	550	550	550

Volume 10 m ³	Fourgon Maxi 3.5 — MH1				
Motorisation	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch			
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1940	1990			
Charge utile (kg) (2)	1560	1510			
Poids total autorisé en charge (kg)	3500	3500			
Poids remorquable freiné (kg)	3000	3000			
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	155	165			
Consommations mixtes (I/100 km)	8,1	9,3			
Emissions de CO ₋ (g/km)	214	246			

Volume 11,5 m ³	Fourgon M MH2		Fourgon Maxi 4.0 — MH2		
Motorisation	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1965	2015	2010	2060	
Charge utile (kg) (2)	1535	1485	1995	1945	
Poids total autorisé en charge (kg)	3500	3500	4005	4005	
Poids remorquable freiné (kg)	3000	3000	2500	2500	
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	150	160	150	160	
Consommations mixtes (I/100 km)	8,3	9,3	-	-	
Emissions de CO ₂ (g/km)	220	246	-	-	

⁽¹⁾ A vide avec le plein de carburant, roue de secours, outillage et accessoires. (2) Y compris le conducteur.

FOURGONS VITRÉS MAXI M EMPATTEMENT 3450 MM.

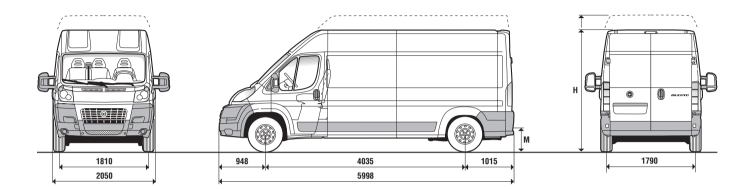


Dimensions mm	Fourgon Maxi 3.5————————————————————————————————————	Fourgon Maxi 4.0 ———————————————————————————————————
Empattement	3450	3450
Longueur maxi	5413	5413
Largeur maxi	2050	2050
Voie AV	1810	1810
Voie AR	1790	1790
H Hauteur maxi (à vide)	2524	2524
Porte-à-faux AV	948	948
Porte-à-faux AR	1015	1015
Portes AR		
Largeur	1562	1562
Hauteur	1790	1790
Porte latérale coulissante		
Largeur	1250	1250
Hauteur	1755	1755
Espace de chargement		
Longueur	3120	3120
Largeur	1870	1870
Largeur entre passage de roues	1422	1422
Hauteur	1932	1932
M Seuil de chargement	550	550

Volume 11,5 m ³	Fourgon Maxi 3.5 — Head of the		_	Maxi 4.0 ———————————————————————————————————
Motorisation	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1965	2015	2010	2060
Charge utile (kg) (2)	1535	1485	1995	1945
Poids total autorisé en charge (kg)	3500	3500	4005	4005
Poids remorquable freiné (kg)	3000	3000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	150	160	150	160
Consommations mixtes (I/100 km)	8,3	9,3	-	-
Emissions de CO ₂ (g/km)	220	246	-	-

(1) A vide avec le plein de carburant, roue de secours, outillage et accessoires. (2) Y compris le conducteur.

FOURGONS TÔLÉS L EMPATTEMENT 4035 MM.



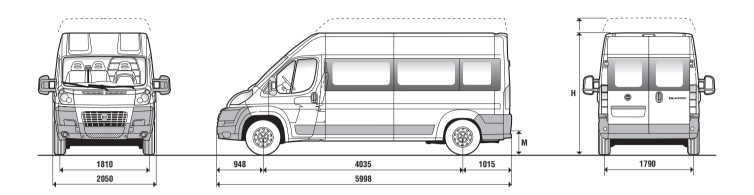
Dimensions mm	Four	gon 3.3 ——————————————————————————————————	Fourgon 3.5 ———			
	LH2	LH3	LH2	LH3		
Empattement	4035	4035	4035	4035		
Longueur maxi	5998	5998	5998	5998		
Largeur maxi	2050	2050	2050	2050		
Voie AV	1810	1810	1810	1810		
Voie AR	1790	1790	1790	1790		
H Hauteur maxi (à vide)	2524	2764	2524	2764		
Porte-à-faux AV	948	948	948	948		
Porte-à-faux AR	1015	1015	1015	1015		
Portes AR						
Largeur	1562	1562	1562	1562		
Hauteur	1790	2030	1790	2030		
Porte latérale coulissante		i				
Largeur	1250	1250	1250	1250		
Hauteur	1755	1755	1755	1755		
Espace de chargement Longueur						
Longueur			3705			
Largeur	1870	1870	1870	1870		
Largeur entre passage de roues	1422	1422	1422	1422		
Hauteur	1932	2172	1932	2172		
M Seuil de chargement	545	545	545	545		

Volume 13 m ³	Fourgon 3.3 — - LH2				Fourgon 3.5 LH2	
Motorisation	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1960	1975	2025	1960	1975	2025
Charge utile (kg) (2)	1340	1325	1275	1540	1525	1475
Poids total autorisé en charge (kg)	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Poids remorquable freiné (kg)	2000	2500	2500	2000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	135	150	160	135	150	160
Consommations mixtes (I/100 km)	8,1	8,2	9,1	8,1	8,2	9,1
Emissions de CO ₂ (g/km)	214	218	241	214	218	241

Volume 15 m ³		Fourgon 3.3 — LH3			Fourgon 3.5 ———————————————————————————————————	
Motorisation	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1985	2000	2050	1985	2000	2050
Charge utile (kg) (2)	1315	1300	1250	1515	1500	1450
Poids total autorisé en charge (kg)	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Poids remorquable freiné (kg)	2000	2500	2500	2000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	130	145	155	130	145	155
Consommations mixtes (I/100 km)	8,1	8,2	9,1	8,1	8,2	9,1
Emissions de CO ₂ (g/km)	214	218	241	214	218	241

⁽¹⁾ A vide avec le plein de carburant, roue de secours, outillage et accessoires. (2) Y compris le conducteur.

FOURGONS VITRÉS L EMPATTEMENT 4035 MM.



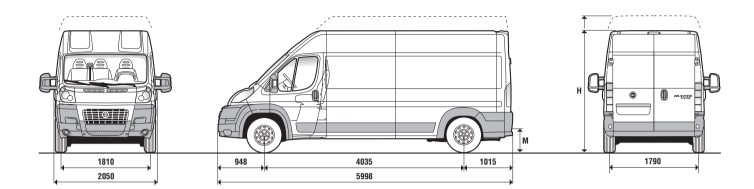
Dimensions mm	Fourg	on 3.3 ——————————————————————————————————	Fourgon 3.5		
	LH2	LH3	LH2	LH3	
Empattement	4035	4035	4035	4035	
Longueur maxi	5998	5998	5998	5998	
Largeur maxi	2050	2050	2050	2050	
Voie AV	1810	1810	1810	1810	
Voie AR	1790	1790	1790	1790	
H Hauteur maxi (à vide)	2524	2764	2524	2764	
Porte-à-faux AV	948	948	948	948	
Porte-à-faux AR	1015	1015	1015	1015	
Portes AR					
Largeur	1562	1562	1562	1562	
Hauteur	1790	2030	1790	2030	
Porte latérale coulissante					
Largeur	1250	1250	1250	1250	
Hauteur	1755	1755	1755	1755	
Espace de chargement					
Longueur	3705	3705	3705	3705	
Largeur	1870	1870	1870	1870	
Largeur entre passage de roues	1422	1422	1422	1422	
Hauteur	1932	2172	1932	2172	
M Seuil de chargement	545	545	545	545	

Volume 13 m ³	Fourgon 3.3 ——————————————————————————————————			Fourgon 3.5 ———————————————————————————————————		
Motorisation	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1960	1975	2025	1960	1975	2025
Charge utile (kg) (2)	1340	1325	1275	1540	1525	1475
Poids total autorisé en charge (kg)	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Poids remorquable freiné (kg)	2000	2500	2500	2000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	135	150	160	135	150	160
Consommations mixtes (I/100 km)	8,1	8,2	9,1	8,1	8,2	9,1
Emissions de CO ₂ (g/km)	214	218	241	214	218	241

Volume 15 m ³				Fourgon 3.5		
Motorisation	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.2 Multijet 100 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	1985	2000	2050	1985	2000	2050
Charge utile (kg) (2)	1315	1300	1250	1515	1500	1450
Poids total autorisé en charge (kg)	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Poids remorquable freiné (kg)	2000	2500	2500	2000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	130	145	155	130	145	155
Consommations mixtes (I/100 km)	8,1	8,2	9,1	8,1	8,2	9,1
Emissions de CO ₂ (g/km)	214	218	241	214	218	241

⁽¹⁾ A vide avec le plein de carburant, roue de secours, outillage et accessoires. (2) Y compris le conducteur.

FOURGONS TÔLÉS MAXI L EMPATTEMENT 4035 MM.



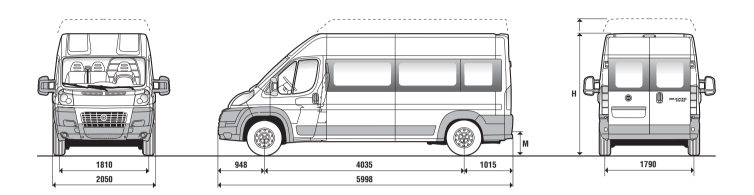
Dimensions mm	Fourgon Ma	xi 3.5 —	Fourgon Maxi 4.0		
	LH2	LH3	LH2	LH3	
Empattement	4035	4035	4035	4035	
Longueur maxi	5998	5998	5998	5998	
Largeur maxi	2050	2050	2050	2050	
Voie AV	1810	1810	1810	1810	
Voie AR	1790	1790	1790	1790	
H Hauteur maxi (à vide)	2524	2764	2524	2764	
Porte-à-faux AV	948	948	948	948	
Porte-à-faux AR	1015	1015	1015	1015	
Portes AR					
Largeur	1562	1562	1562	1562	
Hauteur	1790	2030	1790	2030	
Porte latérale coulissante					
Largeur	1250	1250	1250	1250	
Hauteur	1755	1755	1755	1755	
Espace de chargement					
Longueur	3705	3705	3705	3705	
Largeur	1870	1870	1870	1870	
Largeur entre passage de roues	1422	1422	1422	1422	
Hauteur	1932	2172	1932	2172	
M Seuil de chargement	555	555	555	555	

Volume 13 m ³	Fourgon M	Maxi 3.5 ———————————————————————————————————	Fourgon Maxi 4.0 ———————————————————————————————————		
Motorisation	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	
Poids en ordre de marche (kg) (1)	2015	2065	2060	2110	
Charge utile (kg) (2)	1485	1435	1945	1895	
Poids total autorisé en charge (kg)	3500	3500	4005	4005	
Poids remorquable freiné (kg)	3000	3000	2500	2500	
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	150	160	150	160	
Consommations mixtes (I/100 km)	8,3	9,3	-	-	
Emissions de CO ₂ (g/km)	220	246	-	-	

Volume 15 m ³	Fourgon Maxi 3.5 — LH3		—— —————————————————————————————————	
Motorisation	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	2040	2090	2085	2135
Charge utile (kg) (2)	1460	1410	1920	1870
Poids total autorisé en charge (kg)	3500	3500	4005	4005
Poids remorquable freiné (kg)	3000	3000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	145	155	145	155
Consommations mixtes (I/100 km)	8,3	9,3	-	-
Emissions de CO ₂ (g/km)	220	246	-	-

⁽¹⁾ A vide avec le plein de carburant, roue de secours, outillage et accessoires. (2) Y compris le conducteur.

FOURGONS VITRÉS MAXI L EMPATTEMENT 4035 MM.



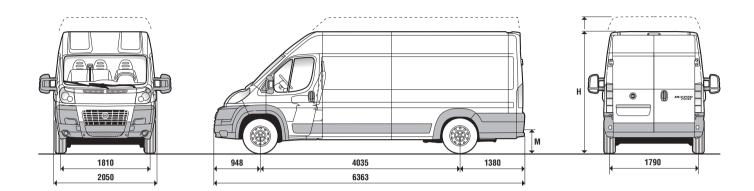
Dimensions mm	Fourgon N	Maxi 3.5 ———————————————————————————————————	Fourgon Maxi 4.0		
	LH2	LH3	LH2	LH3	
Empattement	4035	4035	4035	4035	
Longueur maxi	5998	5998	5998	5998	
Largeur maxi	2050	2050	2050	2050	
Voie AV	1810	1810	1810	1810	
Voie AR	1790	1790	1790	1790	
Hauteur maxi (à vide)	2524	2764	2524	2764	
Porte-à-faux AV	948	948	948	948	
Porte-à-faux AR	1015	1015	1015	1015	
Portes AR					
Largeur	1562	1562	1562	1562	
Hauteur	1790	2030	1790	2030	
Porte latérale coulissante					
Largeur	1250	1250	1250	1250	
Hauteur	1755	1755	1755	1755	
Espace de chargement	i .				
Longueur	3705	3705	3705	3705	
Largeur	1870	1870	1870	1870	
Largeur entre passage de roues	1422	1422	1422	1422	
Hauteur	1932	2172	1932	2172	
M Seuil de chargement	555	555	555	555	

Volume 13 m ³	Fourgon Maxi 3.5 — LH2		Fourgon Maxi 4.0 ———————————————————————————————————	
Motorisation	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	2015	2065	2060	2110
Charge utile (kg) (2)	1485	1435	1945	1895
Poids total autorisé en charge (kg)	3500	3500	4005	4005
Poids remorquable freiné (kg)	3000	3000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	150	160	150	160
Consommations mixtes (I/100 km)	8,3	9,3	-	-
Emissions de CO ₂ (g/km)	220	246	-	-

Volume 15 m ³	Fourgon Maxi 3.5 — LH3		Maxi 3.5 — Fourgon Maxi 4.0 — LH3	
Motorisation	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	2040	2090	2085	2135
Charge utile (kg) (2)	1460	1410	1920	1870
Poids total autorisé en charge (kg)	3500	3500	4005	4005
Poids remorquable freiné (kg)	3000	3000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	145	155	145	155
Consommations mixtes (I/100 km)	8,3	9,3	-	-
Emissions de CO ₂ (g/km)	220	246	-	-

(1) A vide avec le plein de carburant, roue de secours, outillage et accessoires. (2) Y compris le conducteur.

FOURGONS TÔLÉS MAXI XL EMPATTEMENT 4035 MM.



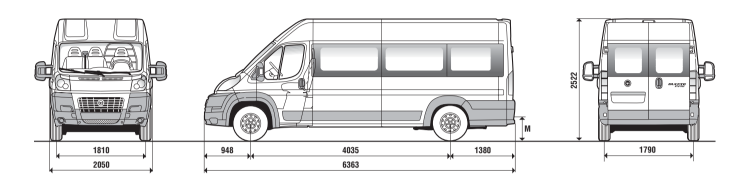
Dimensions mm	Fourgor	Maxi 3.5 —————	Fourgon Maxi 4.0		
	XLH2	XLH3	XLH2	XLH3	
Empattement	4035	4035	4035	4035	
Longueur maxi	6363	6363	6363	6363	
Largeur maxi	2050	2050	2050	2050	
Voie AV	1810	1810	1810	1810	
Voie AR	1790	1790	1790	1790	
H Hauteur maxi (à vide)	2524	2764	2524	2764	
Porte-à-faux AV	948	948	948	948	
Porte-à-faux AR	1380	1380	1380	1380	
Portes AR					
Largeur	1562	1562	1562	1562	
Hauteur	1790	2030	1790	2030	
Porte latérale coulissante					
Largeur	1250	1250	1250	1250	
Hauteur	1755	1755	1755	1755	
Espace de chargement					
Longueur	4070	4070 1870	4070	4070	
		1870	1870	1870	
Largeur entre passage de roues	1422	1422	1422	1422	
Hauteur	1932	2172	1932	2172	
M Seuil de chargement	560	560	560	560	

Volume 15 m ³	Fourgon Maxi 3.5 — XLH2		Fourgon Maxi 4.0—XLH2	
Motorisation	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	2060	2110	2105	2155
Charge utile (kg) (2)	1440	1390	1900	1850
Poids total autorisé en charge (kg)	3500	3500	4005	4005
Poids remorquable freiné (kg)	3000	3000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	150	160	150	160
Consommations mixtes (I/100 km)	8,3	9,3	-	-
Emissions de CO ₂ (g/km)	220	246	-	-

Volume 17 m ³	Fourgon Maxi 3.5 — XLH3		Fourgon Maxi 4.0—XLH3	
Motorisation	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	2090	2140	2135	2185
Charge utile (kg) (2)	1410	1360	1870	1820
Poids total autorisé en charge (kg)	3500	3500	4005	4005
Poids remorquable freiné (kg)	3000	3000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	145	155	145	155
Consommations mixtes (I/100 km)	8,3	9,3	-	-
Emissions de CO ₂ (g/km)	220	246	-	-

⁽¹⁾ A vide avec le plein de carburant, roue de secours, outillage et accessoires. (2) Y compris le conducteur.

FOURGONS VITRÉS MAXI XL EMPATTEMENT 4035 MM.

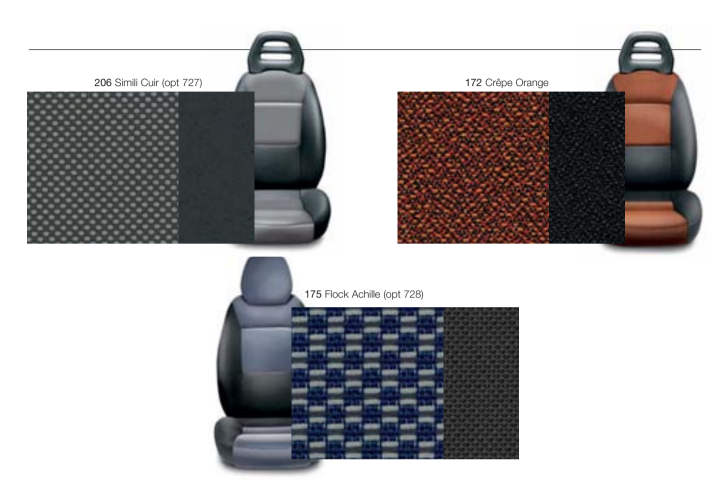


Dimensions mm	Fourgon Maxi 3.5 ———————————————————————————————————	Fourgon Maxi 4.0 ———————————————————————————————————	
Empattement	4035		
Longueur maxi	6363	6363	
Largeur maxi	2050	2050	
Voie AV	1810	1810	
Voie AR	1790	1790	
Hauteur maxi (à vide)	2524	2524 948	
		948	
Porte-à-faux AR	1380	1380	
Portes AR			
Largeur	1562	1562	
Hauteur	1790	1790	
Porte latérale coulissante			
Largeur	1250	1250	
Hauteur	1755	1755	
Espace de chargement			
	4070		
Largeur	1870	1870	
Largeur entre passage de roues	1422	1422	
Hauteur	1932	1932	
M Seuil de chargement	560	560	

Volume 15 m ³	Fourgon Maxi 3.5 — XLH2		Fourgon Maxi 4.0 ———————————————————————————————————	
Motorisation	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch	2.3 Multijet 120 ch	3.0 Multijet 160 ch
Poids en ordre de marche (kg) (1)	2060	2110	2105	2155
Charge utile (kg) (2)	1440	1390	1900	1850
Poids total autorisé en charge (kg)	3500	3500	4005	4005
Poids remorquable freiné (kg)	3000	3000	2500	2500
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	150	160	150	160
Consommations mixtes (I/100 km)	8,3	9,3	-	-
Emissions de CO ₂ (g/km)	220	246	-	-

⁽¹⁾ A vide avec le plein de carburant, roue de secours, outillage et accessoires. (2) Y compris le conducteur.

REVÊTEMENTS INTÉRIEURS.

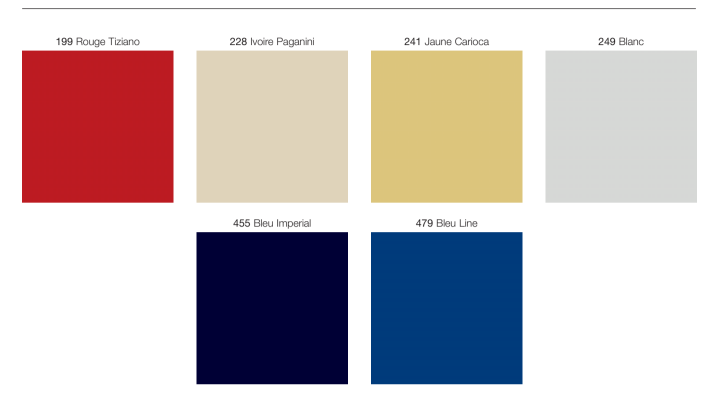


REVÊTEMENTS INTÉRIEURS ET COLORIS EXTÉRIEURS.

	Flock Achille 175 (opt. 728)	Simili Cuir 206 (opt. 727)	Crêpe Orange 172
Pastel			
199 Rouge Tiziano			
228 Ivoire Paganini			
241 Jaune Carioca			
249 Blanc			
455 Bleu Imperial			
479 Bleu Line			
Métallisés			
255 Rouge Profond			
453 Bleu Lago			
505 Orange New Batik			
506 Beige Golden White			
611 Gris Aluminium			
691 Gris Fer			

COLORIS EXTÉRIEURS.

COLORIS PASTEL.



COLORIS MÉTALLISÉS.

