

CITROËN Berlingo & Ë-Berlingo



GAMME CITROËN Berlingo & Ë-Berlingo CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - JANVIER 2023

Certaines versions ou couleurs et certains équipements, peuvent provisoirement être indisponibles en raison de ruptures d'approvisionnement de quelques fournisseurs. Merci de vous rapprocher de votre point de vente Citroën pour plus de précisions.

Fourgon Taille M 650kg**PureTech 110 S&S BVM6**

2 Places avant de série

2CK91ANL5KB0A052

MOTEUR

Type	Turbo Essence Injection directe haute pression 12 soupapes
Puissance administrative (CV)	6
Nombre de cylindres	3
Cylindrée en cm ³	1199
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	81 (110) à 5500 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	205 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 20 000 km ou 1 an

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	MANUELLE
Nombre de rapports	6

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	195/65 R15 90U 205/60 R16 90U si Pack Look ou si Jantes alliage 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	60
Gazole / AdBlue®	

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	7,5 - 8,8
Vitesse moyenne (l/100 Km)	6,2 - 7,3
Vitesse élevée (l/100 Km)	5,7 - 6,7
Vitesse très élevée (l/100 Km)	7,5 - 8,8
Cycle combiné (l/100 km)	6,7 - 7,9
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	151 - 177

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	384,30
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	17,20
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	31,90
Particules (PTCL - mg/km)	1,32
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	76

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	169
400 m départ arrêté en secondes	17,8
1000 m départ arrêté en secondes	32,9
0 - 100 km/h en secondes	11,0

Fourgon Taille M 650kg**PureTech 110 S&S BVM6**

2 Places avant de série

2CK91ANL5KB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1284
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	656
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	1940
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1110
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1075
Masse maxi remorquable non freinée	670
Masse maxi remorquable freinée	1200
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3140
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 403
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 785
Porte-à-faux arrière	726
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétroviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétroviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	145 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	547 / 601
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	588 / 625

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	1 817 / 3 090
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 525
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,3 / 3,8
--	-----------

Fourgon Taille M 650kg**BlueHDI 100 S&S BVM6**

2 Places avant de série

2CK91ANP6KB0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	75 (100) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	250 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	MANUELLE
Nombre de rapports	6

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	195/65 R15 90U 205/60 R16 90U si Pack Look ou si Jantes alliage 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	5,6 - 6,3
Vitesse moyenne (l/100 Km)	4,9 - 5,5
Vitesse élevée (l/100 Km)	4,7 - 5,3
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,4 - 7,2
Cycle combiné (l/100 km)	5,5 - 6,1
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	143 - 161

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	44,20
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	72,50
Particules (PTCL - mg/km)	0,16
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	150
400 m départ arrêté en secondes	20,0
1000 m départ arrêté en secondes	37,3
0 - 100 km/h en secondes	16,5

Fourgon Taille M 650kg**BlueHDI 100 S&S BVM**

2 Places avant de série

2CK91ANP6KB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1371
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	649
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2020
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1300
Masse maxi remorquable non freinée	710
Masse maxi remorquable freinée	1350
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3370
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 403
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 785
Porte-à-faux arrière	726
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétrouviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétrouviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	145 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	547 / 601
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	588 / 625

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	1 817 / 3 090
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 525
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,3 / 3,8
--	-----------

Fourgon Taille M 650kg**BlueHDI 130 S&S BVM6**

2 Places avant de série

2CK91ANP4KB0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	96 (130) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	300 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	MANUELLE
Nombre de rapports	6

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	205/60 R16 96U 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	7,0 - 7,9
Vitesse moyenne (l/100 Km)	5,4 - 6,1
Vitesse élevée (l/100 Km)	4,9 - 5,6
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,3 - 7,2
Cycle combiné (l/100 km)	5,8 - 6,6
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	152 - 173

EMISSIONS

Monoxide de carbone (CO - mg/km)	59,60
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	42,40
Particules (PTCL - mg/km)	0,30
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	180
400 m départ arrêté en secondes	17,6
1000 m départ arrêté en secondes	32,5
0 - 100 km/h en secondes	11,2

Fourgon Taille M 650kg**BlueHDI 130 S&S BVM**

2 Places avant de série

2CK91ANP4KB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1375
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	645
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2020
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1300
Masse maxi remorquable non freinée	720
Masse maxi remorquable freinée	1350
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3370
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 403
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 785
Porte-à-faux arrière	726
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétrouviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétrouviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	145 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	547 / 601
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	588 / 625

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	1 817 / 3 090
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 525
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,3 / 3,8
--	-----------

Fourgon Taille M 650kg**BlueHDi 130 S&S EAT8**

2 Places avant de série

2CK91ANP41B0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	96 (130) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	300 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	AUTOMATIQUE
Nombre de rapports	8

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	205/60 R16 95U 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	6,3 - 7,3
Vitesse moyenne (l/100 Km)	5,4 - 6,2
Vitesse élevée (l/100 Km)	5,0 - 5,8
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,5 - 7,5
Cycle combiné (l/100 km)	5,8 - 6,7
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	152 - 176

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	47,40
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	73,80
Particules (PTCL - mg/km)	0,82
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	183
400 m départ arrêté en secondes	17,5
1000 m départ arrêté en secondes	32,3
0 - 100 km/h en secondes	10,6

Fourgon Taille M 650kg**BlueHDI 130 S&S EAT8**

2 Places avant de série

2CK91ANP41B0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1395
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	645
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2040
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1300
Masse maxi remorquable non freinée	720
Masse maxi remorquable freinée	1350
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3390
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 403
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 785
Porte-à-faux arrière	726
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétrouviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétrouviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	145 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	547 / 601
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	588 / 625

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	1 817 / 3 090
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 525
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,3 / 3,8
--	-----------

Fourgon Taille M 950kg**BlueHDI 100 S&S BVM6**

2 Places avant de série

2CK91CNP6KB0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	75 (100) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	250 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	MANUELLE
Nombre de rapports	6

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	205/60 R16 96U 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	5,8 - 6,5
Vitesse moyenne (l/100 Km)	5,1 - 5,8
Vitesse élevée (l/100 Km)	4,9 - 5,5
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,5 - 7,3
Cycle combiné (l/100 km)	5,6 - 6,3
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	147 - 166

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	44,20
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	72,50
Particules (PTCL - mg/km)	0,16
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	150
400 m départ arrêté en secondes	20,0
1000 m départ arrêté en secondes	37,3
0 - 100 km/h en secondes	16,5

Fourgon Taille M 950kg**BlueHDI 100 S&S BVM**

2 Places avant de série

2CK91CNP6KB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1388
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	982
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2370
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1400
Masse maxi remorquable non freinée	720
Masse maxi remorquable freinée	1000
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3370
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 403
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 785
Porte-à-faux arrière	726
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétrouviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétrouviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 182

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	547 / 601
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	588 / 625

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	1 817 / 3 090
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 525
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,3 / 3,8
--	-----------

Fourgon Taille M 950kg**BlueHDI 130 S&S BVM6**

2 Places avant de série

2CK91CNP4KB0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	96 (130) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	300 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	MANUELLE
Nombre de rapports	6

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	205/60 R16 96U 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	7,2 - 8,2
Vitesse moyenne (l/100 Km)	5,6 - 6,3
Vitesse élevée (l/100 Km)	5,0 - 5,7
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,4 - 7,2
Cycle combiné (l/100 km)	5,9 - 6,7
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	155 - 176

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	59,60
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	42,40
Particules (PTCL - mg/km)	0,30
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	180
400 m départ arrêté en secondes	17,6
1000 m départ arrêté en secondes	32,5
0 - 100 km/h en secondes	11,2

Fourgon Taille M 950kg**BlueHDI 130 S&S BVM**

2 Places avant de série

2CK91CNP4KB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1379
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	991
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2370
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1400
Masse maxi remorquable non freinée	720
Masse maxi remorquable freinée	1000
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3370
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 403
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 785
Porte-à-faux arrière	726
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétrouviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétrouviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 182

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	547 / 601
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	588 / 625

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	1 817 / 3 090
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 525
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,3 / 3,8
--	-----------

Fourgon Taille M 950kg**BlueHDI 130 S&S EAT8**

2 Places avant de série

2CK91CNP41B0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	96 (130) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	300 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	AUTOMATIQUE
Nombre de rapports	8

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	205/60 R16 96U 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	6,4 - 7,4
Vitesse moyenne (l/100 Km)	5,6 - 6,5
Vitesse élevée (l/100 Km)	5,1 - 5,9
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,6 - 7,6
Cycle combiné (l/100 km)	5,9 - 6,8
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	155 - 179

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	47,40
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	73,80
Particules (PTCL - mg/km)	0,82
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	183
400 m départ arrêté en secondes	17,5
1000 m départ arrêté en secondes	32,3
0 - 100 km/h en secondes	10,6

Fourgon Taille M 950kg**BlueHDI 130 S&S EAT8**

2 Places avant de série

2CK91CNP41B0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1401
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	984
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2385
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1400
Masse maxi remorquable non freinée	720
Masse maxi remorquable freinée	1000
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3385
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 403
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 785
Porte-à-faux arrière	726
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétrouviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétrouviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 182

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	547 / 601
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	588 / 625

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	1 817 / 3 090
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 525
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,3 / 3,8
--	-----------

Fourgon Taille XL 950kg**BlueHDI 100 S&S BVM6**

2 Places avant de série

2CK95CNP6KB0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	75 (100) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	250 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	MANUELLE
Nombre de rapports	6

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	205/60 R16 96U 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	5,9 - 6,5
Vitesse moyenne (l/100 Km)	5,2 - 5,8
Vitesse élevée (l/100 Km)	4,9 - 5,4
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,5 - 7,2
Cycle combiné (l/100 km)	5,6 - 6,2
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	148 - 164

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	44,20
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	72,50
Particules (PTCL - mg/km)	0,16
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	150
400 m départ arrêté en secondes	20,1
1000 m départ arrêté en secondes	37,5
0 - 100 km/h en secondes	16,7

Fourgon Taille XL 950kg**BlueHDI 100 S&S BVM**

2 Places avant de série

2CK95CNP6KB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1441
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	939
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2380
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1400
Masse maxi remorquable non freinée	750
Masse maxi remorquable freinée	1050
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3430
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 753
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 975
Porte-à-faux arrière	886
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétrroviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétrroviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	560 / 604
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	569 / 617

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	2 167 / 3 440
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 875
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,9 / 4,4
--	-----------

Fourgon Taille XL 950kg**BlueHDI 130 S&S BVM6**

2 Places avant de série

2CK95CNP4KB0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	96 (130) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	300 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	MANUELLE
Nombre de rapports	6

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	205/60 R16 96U 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	7,2 - 8,0
Vitesse moyenne (l/100 Km)	5,7 - 6,3
Vitesse élevée (l/100 Km)	5,1 - 5,6
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,5 - 7,2
Cycle combiné (l/100 km)	6,0 - 6,6
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	157 - 174

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	59,60
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	42,40
Particules (PTCL - mg/km)	0,30
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	179
400 m départ arrêté en secondes	17,8
1000 m départ arrêté en secondes	32,8
0 - 100 km/h en secondes	11,4

Fourgon Taille XL 950kg**BlueHDI 130 S&S BVM6**

2 Places avant de série

2CK95CNP4KB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1448
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	932
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2380
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1400
Masse maxi remorquable non freinée	750
Masse maxi remorquable freinée	1050
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3430
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 753
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 975
Porte-à-faux arrière	886
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétrouviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétrouviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	560 / 604
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	569 / 617

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	2 167 / 3 440
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 875
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,9 / 4,4
--	-----------

Fourgon Taille XL 950kg**BlueHDI 130 S&S EAT8**

2 Places avant de série

2CK95CNP41B0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	96 (130) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	300 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	AUTOMATIQUE
Nombre de rapports	8

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	205/60 R16 96U 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	6,5 - 7,3
Vitesse moyenne (l/100 Km)	5,6 - 6,3
Vitesse élevée (l/100 Km)	5,2 - 5,9
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,7 - 7,5
Cycle combiné (l/100 km)	6,0 - 6,8
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	156 - 176

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	47,40
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	73,80
Particules (PTCL - mg/km)	0,82
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	183
400 m départ arrêté en secondes	17,5
1000 m départ arrêté en secondes	32,3
0 - 100 km/h en secondes	10,6

Fourgon Taille XL 950kg**BlueHDI 130 S&S EAT8**

2 Places avant de série

2CK95CNP41B0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1447
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	953
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2400
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1400
Masse maxi remorquable non freinée	750
Masse maxi remorquable freinée	1000
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3400
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 753
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 975
Porte-à-faux arrière	886
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétrouviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétrouviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	560 / 604
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	569 / 617

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	2 167 / 3 440
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 875
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,9 / 4,4
--	-----------

**Fourgon Taille M - Batterie 50 kWh
Moteur électrique 100 kW (136 ch)**

2 Places avant de série

2CK91CNESFB0A052

MOTEUR	
Type	Électrique
Puissance administrative (CV)	9
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	100 (136) à 5 500 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	260 de 300 à 3 674 tr/min en mode POWER 210 en mode NORMAL / 190 en mode ECO
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans (opération initiale : 20 000 km ou 1 an)
TRANSMISSION	
Boîte de vitesses	Automatique
Nombre de rapports	Réducteur mono-rapport
DIRECTION	
Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage (m)	Entre trottoirs : 12,4 / Entre murs : 12,9
LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES	
Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson avec barre anti-roulis Arrière : Train à bras tirés à triangles obliques
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	215/65 R16 96U
BATTERIE	
Type	Lithium-Ion
Capacité (kWh)	50 (47,7 de capacité utile)
Garantie	8 ans ou 160 000 km pour 70% de la capacité de la batterie
Temps de charge	
- de 0 à 100% sur prise domestique (8 A)	31h00
- de 0 à 100% sur prise renforcée Green'UpTM (16 A)	15h00
- de 0 à 100% sur Wallbox 32 A monophasée	7h30
- de 0 à 100% sur Wallbox 3 x 16 A triphasée (chargeur 11 kW)	5h00
- de 0 à 80% sur borne de charge rapide (100 kW)	30 min
Puissance maximum chargeur embarqué (chargeur série / chargeur Option)	Borne à courant alternatif : 7,4 kW monophasé / 11 kW triphasé Borne à courant continu : 100 kW / 100kW
CONSOMMATIONS WLTP	
Cycle combiné (W.h/km)	201
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	0 - 0
Autonomie - cycle combiné (km)	276
Autonomie - cycle urbain (km)	408
Niveau sonore véhicule à l'arrêt / en mouvement (dB)	- / 68
AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)	
% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%
PERFORMANCES (conducteur seul)	
Vitesse maxi en km/h	130
400 m départ arrêté en secondes	17,2
1000 m départ arrêté en secondes	33,8
0 - 100 km/h en secondes	9,7

**Fourgon Taille M - Batterie 50 kWh
Moteur électrique 100 kW (136 ch)**

2 Places avant de série

2CK91CNESFB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1 590
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	800
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2 390
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1 200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1 400
Masse maxi remorquable non freinée	750
Masse maxi remorquable freinée	750
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3 140
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	50

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 403
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 785
Porte-à-faux arrière	726
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétroviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétroviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 182

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	560 / 604
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	569 / 617

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072
DIMENSIONS INTERIEURES (mm)	
Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	1 817 / 3 090
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 525
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,3 / 3,8
--	-----------

**Fourgon Taille XL - Batterie 50 kWh
Moteur électrique 100 kW (136 ch)**

2 Places avant de série

2CK95CNESFB0A052

MOTEUR	
Type	Électrique
Puissance administrative (CV)	9
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	100 (136) à 5 500 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	260 de 300 à 3 674 tr/min en mode POWER 210 en mode NORMAL / 190 en mode ECO
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans (opération initiale : 20 000 km ou 1 an)
TRANSMISSION	
Boîte de vitesses	Automatique
Nombre de rapports	Réducteur mono-rapport
DIRECTION	
Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage (m)	Entre trottoirs : 12,4 / Entre murs : 12,9
LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES	
Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson avec barre anti-roulis Arrière : Train à bras tirés à triangles obliques
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	215/65 R16 96U
BATTERIE	
Type	Lithium-Ion
Capacité (kWh)	50 (47,7 de capacité utile)
Garantie	8 ans ou 160 000 km pour 70% de la capacité de la batterie
Temps de charge	
- de 0 à 100% sur prise domestique (8 A)	31h00
- de 0 à 100% sur prise renforcée Green'Up™ (16 A)	15h00
- de 0 à 100% sur Wallbox 32 A monophasée	7h30
- de 0 à 100% sur Wallbox 3 x 16 A triphasée (chargeur 11 kW)	5h00
- de 0 à 80% sur borne de charge rapide (100 kW)	30 min
Puissance maximum chargeur embarqué (chargeur série / chargeur Option)	Borne à courant alternatif : 7,4 kW monophasé / 11 kW triphasé Borne à courant continu : 100 kW / 100kW
CONSOMMATIONS WLTP	
Cycle combiné (W.h/km)	201
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	0 - 0
Autonomie - cycle combiné (km)	276
Autonomie - cycle urbain (km)	408
Niveau sonore véhicule à l'arrêt / en mouvement (dB)	- / 68
AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)	
% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%
PERFORMANCES (conducteur seul)	
Vitesse maxi en km/h	130
400 m départ arrêté en secondes	17,2
1000 m départ arrêté en secondes	33,8
0 - 100 km/h en secondes	9,7

**Fourgon Taille XL - Batterie 50 kWh
Moteur électrique 100 kW (136 ch)**

2 Places avant de série

2CK95CNESFB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1 632
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	753
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2 385
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1 200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1 400
Masse maxi remorquable non freinée	750
Masse maxi remorquable freinée	750
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3 135
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	50

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 753
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 975
Porte-à-faux arrière	886
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétroviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétroviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	560 / 604
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	569 / 617

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	2 167 / 3 440
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	1 875
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	3,9 / 4,4
--	-----------

**Cabine Approfondie Taille XL
BlueHDI 100 S&S BVM**

5 Places de série (2 à l'avant + 3 en rang 2)

2CK9SLEP6KB0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	75 (100) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	250 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	MANUELLE
Nombre de rapports	6

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	205/60 R16 96U 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	6,0 - 6,4
Vitesse moyenne (l/100 Km)	5,3 - 5,6
Vitesse élevée (l/100 Km)	4,9 - 5,2
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,5 - 6,9
Cycle combiné (l/100 km)	5,7 - 6,1
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	150 - 161

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	44,20
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	72,50
Particules (PTCL - mg/km)	0,16
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	150
400 m départ arrêté en secondes	20,1
1000 m départ arrêté en secondes	37,5
0 - 100 km/h en secondes	16,7

**Cabine Approfondie Taille XL
BlueHDI 100 S&S BVM**

5 Places de série (2 à l'avant + 3 en rang 2)

2CK9SLEP6KB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1523
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	827
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2350
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1400
Masse maxi remorquable non freinée	750
Masse maxi remorquable freinée	1080
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3430
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 753
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 975
Porte-à-faux arrière	886
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétroviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétroviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	560 / 604
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	569 / 617

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Cabine Approfondie : Longueur utile au sol - rang 2 en place	1 450
Cabine Approfondie : Longueur utile au sol - rang 2 escamoté	2 000
Cabine Approfondie : Longueur utile au sol - rang 2 et siège passager escamotés	3 050
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Cabine Approfondie : Rang 2 en place	1,8
Cabine Approfondie : Rang 2 escamoté	3,5
Cabine Approfondie : Rang 2 et siège passager escamotés	4,0

**Cabine Approfondie Taille XL
BlueHDI 130 S&S EAT8**

5 Places de série (2 à l'avant + 3 en rang 2)

2CK9SLEP41B0A052

MOTEUR

Type	Turbo Diesel Injection directe haute pression 16 soupapes
Puissance administrative (CV)	5
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1499
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	96 (130) à 3750 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	300 à 1750 tr/min
Normes de dépollution	Euro 6d + CF1/ISV
Système Stop&Start	OUI
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans

TRANSMISSION

Boîte de vitesses	AUTOMATIQUE
Nombre de rapports	8

DIRECTION

Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	Taille M : 10,82 (10,85 avec Pack Chantier) - Taille XL : 11,43

LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES

Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson Arrière : Essieu à Traverse déformable
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	205/60 R16 96U 215-65 R16 98H M+S si Pack Chantier

CARBURANT ET AdBlue® (capacités en litres)

Essence	
Gazole / AdBlue®	50 / 17

CONSOMMATIONS WLTP

Vitesse basse (l/100 Km)	6,5 - 7,0
Vitesse moyenne (l/100 Km)	5,7 - 6,1
Vitesse élevée (l/100 Km)	5,2 - 5,6
Vitesse très élevée (l/100 Km)	6,7 - 7,2
Cycle combiné (l/100 km)	6,0 - 6,5
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	158 - 171

EMISSIONS

Monoxyde de carbone (CO - mg/km)	47,40
Hydrocarbures non méthaniques (NMHC - mg/km)	Moteurs Diesel non concernés dans la norme
Oxydes d'azote (NOX - mg/km)	73,80
Particules (PTCL - mg/km)	0,82
Niveau sonore véhicule à l'arrêt (dB)	74

AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)

% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%

PERFORMANCES (conducteur seul)

Vitesse maxi en km/h	183
400 m départ arrêté en secondes	17,5
1000 m départ arrêté en secondes	32,3
0 - 100 km/h en secondes	10,6

**Cabine Approfondie Taille XL
BlueHDI 130 S&S EAT8**

5 Places de série (2 à l'avant + 3 en rang 2)

2CK9SLEP41B0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1519
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	831
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2350
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1400
Masse maxi remorquable non freinée	750
Masse maxi remorquable freinée	1050
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3400
Charge maxi sur le toit (ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur)	100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon. 120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.
Charge maxi à la verticale de l'attelage	74

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 753
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 975
Porte-à-faux arrière	886
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétroviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétroviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	560 / 604
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	569 / 617

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Cabine Approfondie : Longueur utile au sol - rang 2 en place	1 450
Cabine Approfondie : Longueur utile au sol - rang 2 escamoté	2 000
Cabine Approfondie : Longueur utile au sol - rang 2 et siège passager escamotés	3 050
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Cabine Approfondie : Rang 2 en place	1,8
Cabine Approfondie : Rang 2 escamoté	3,5
Cabine Approfondie : Rang 2 et siège passager escamotés	4,0

Cabine Approfondie Taille XL - Batterie 50 kWh**Moteur électrique 100 kW (136 ch)**

5 Places de série (2 à l'avant + 3 en rang 2)

2CK9SLEESFB0A052

MOTEUR	
Type	Électrique
Puissance administrative (CV)	9
Puissance maxi en kW CEE (ch CEE) à tr/min	100 (136) à 5 500 tr/min
Couple maxi en Nm CEE à tr/min	260 de 300 à 3 674 tr/min en mode POWER 210 en mode NORMAL / 190 en mode ECO
Plan d'entretien	Tous les 40 000 km ou 2 ans (opération initiale : 20 000 km ou 1 an)
TRANSMISSION	
Boîte de vitesses	Automatique
Nombre de rapports	Réducteur mono-rapport
DIRECTION	
Direction à assistance électrique	OUI (série)
Diamètre de braquage (m)	Entre trottoirs : 12,4 / Entre murs : 12,9
LIAISON AU SOL - FREINS - PNEUMATIQUES	
Liaison au sol	Avant : Type Pseudo Mac Pherson avec barre anti-roulis Arrière : Train à bras tirés à triangles obliques
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques
Pneumatiques	215/65 R16 96U
BATTERIE	
Type	Lithium-Ion
Capacité (kWh)	50 (47,7 de capacité utile)
Garantie	8 ans ou 160 000 km pour 70% de la capacité de la batterie
Temps de charge	
- de 0 à 100% sur prise domestique (8 A)	31h00
- de 0 à 100% sur prise renforcée Green'Up™ (16 A)	15h00
- de 0 à 100% sur Wallbox 32 A monophasée	7h30
- de 0 à 100% sur Wallbox 3 x 16 A triphasée (chargeur 11 kW)	5h00
- de 0 à 80% sur borne de charge rapide (100 kW)	30 min
Puissance maximum chargeur embarqué (chargeur série / chargeur Option)	Borne à courant alternatif : 7,4 kW monophasé / 11 kW triphasé Borne à courant continu : 100 kW / 100kW
CONSOMMATIONS WLTP	
Cycle combiné (W.h/km)	207
Émission de CO2 (g/km) - cycle combiné	0 - 0
Autonomie - cycle combiné (km)	269
Autonomie - cycle urbain (km)	388
Niveau sonore véhicule à l'arrêt / en mouvement (dB)	- / 68
AUTRES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (Rapport CSR 2021)	
% de réutilisation et de recyclage en masse	85%
% de réutilisation et de valorisation en masse	95%
PERFORMANCES (conducteur seul)	
Vitesse maxi en km/h	130
400 m départ arrêté en secondes	17,2
1000 m départ arrêté en secondes	33,8
0 - 100 km/h en secondes	9,7

Cabine Approfondie Taille XL - Batterie 50 kWh**Moteur électrique 100 kW (136 ch)**

5 Places de série (2 à l'avant + 3 en rang 2)

2CK9SLEESFB0A052

MASSES (en kg)

Masse à vide mini CEE (sans conducteur, sans options)	1 729
Charge utile (MTAC - masse à vide mini CEE)	721
Masse totale admise en charge CEE (MTAC)	2 450
Masse maxi autorisée sur essieu avant	1 200
Masse maxi autorisée sur essieu arrière	1 400
Masse maxi remorquable non freinée	750
Masse maxi remorquable freinée	750
Masse totale roulante autorisée (MTRA)	3 200

Charge maxi sur le toit
(ne devant pas dépasser 40 cm de hauteur) 100 Kg avec deux barres de toit transversales, vissées sur le pavillon.
150 Kg avec trois barres de toit transversales, vissées sur le pavillon.
120 Kg si galerie en aluminium / 115 Kg si galerie en acier.

Charge maxi à la verticale de l'attelage 50

DIMENSIONS EXTERIEURES (mm)

Longueur	4 753
Porte-à-faux avant	892
Empattement	2 975
Porte-à-faux arrière	886
Largeur (hors rétroviseurs)	1 848
Largeur (rétroviseurs repliés)	1 921
Largeur (rétroviseurs déployés)	2 107
Largeur voie avant au centre de roues	1 553
Largeur voie arrière au centre de roues	1 567
Hauteur (véhicule en ODM)	1 880
Garde au sol SANS / AVEC Pack Chantier	160 / 175

DIMENSIONS DES OUVRANTS ARRIERE (mm)

Largeur d'ouverture maxi en partie basse	1 241
Largeur d'ouverture maxi en partie haute	1 087
Hauteur d'ouverture	1 196
Seuil de charge mini sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	560 / 604
Seuil de charge maxi sans / avec Pack Chantier (véhicule en ODM)	569 / 617

DIMENSIONS DES PORTES LATERALES (mm)

Largeur d'ouverture maxi	641 - 675
Hauteur d'ouverture	1 072

DIMENSIONS INTERIEURES (mm)

Hauteur utile intérieure Min/max	1 200 / 1 270
Fourgon : Longueur utile au sol (SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places)	
Fourgon : Longueur utile derrière la cloison (à 80 cm de hauteur)	569 / 617
Largeur entre passages de roues arrière	1 229

VOLUMES UTILES (m3)

Fourgon : SANS / AVEC banquette passagers avant 2 places	
--	--