

Nouveau Opel Vivaro

Fiche Technique

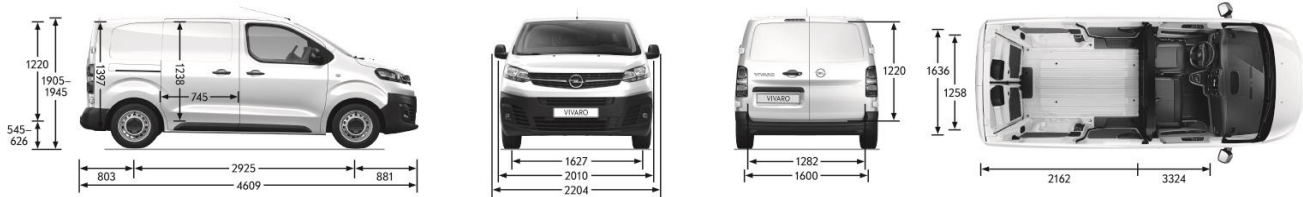


DIMENSIONS

| | Vivaro Fourgon | | |
|--|----------------|------|---|
| | L1 | L2 | L3 |
| Dimensions extérieures | | | |
| Longueur HT (VU) | 4609 | 4959 | 5309 |
| Largeur HT (hors rétroviseur) | 1920 | 1920 | 1920 |
| Largeur rétroviseur repliés | 2010 | 2010 | 2010 |
| Largeur rétroviseur déployés | 2204 | 2204 | 2204 |
| Hauteur HT VU avec charge utile standard (en ODM) | 1905 | 1895 | - |
| Hauteur HT VU avec charge utile majorée (en ODM) | 1940 | 1930 | 1935 |
| Hauteur HT VU avec charge utile majorée et réhausse (en ODM) | 1945 | 1935 | 1940 |
| Empattement | 2925 | 3275 | 3275 |
| Porte-à-faux AV | 881 | 881 | 881 |
| Porte-à-faux AR | 803 | 803 | 1153 |
| Garde au sol | 150 | 150 | 150 |
| Garde au sol véhicule réhaussé (pack chantier) | 175 | 175 | 175 |
| Largeur voie avant au centre de roues | 1627 | 1627 | 1627 |
| Largeur voie arrière au centre de roues | 1600 | 1600 | 1600 |
| Angle d'attaque VU avec charge utile standard | 17,1 | 17,1 | Sans objet |
| Angle d'attaque VU avec charge utile majorée | 16,7 | 16,8 | 16,8 |
| Angle d'attaque VU avec charge utile majorée et réhausse | 18,1 | 18,1 | 18,2 |
| Angle de fuite VU avec charge utile standard | 19,9 | 21,1 | Non concerné (Charge Utile augmentée de série) |
| Angle de fuite VU avec charge utile majorée | 21,4 | 21,4 | 15,3 |
| Angle de fuite VU avec charge utile majorée et réhausse | 21,6 | 21,4 | 15,2 |
| Dimensions zone chargement | | | |
| Longueur de chargement maxi au sol (sans modularité) | 2162 | 2512 | 2862 |
| Longueur de chargement maxi au sol (avec modularité) | 3324 | 3674 | 4024 |
| Longueur de chargement à mi-hauteur | 1835 | 2185 | 2535 |
| Largeur de chargement entre passages de roues | 1258 | 1258 | 1258 |
| Largeur de chargement maxi | 1636 | 1636 | 1636 |
| Hauteur de chargement maxi | 1397 | 1397 | 1397 |
| Volume utile | | | |
| Volume commercial sans modularité Flexcargo | 4,6 | 5,3 | 6,1 |
| Volume commercial avec modularité Flexcargo | 5,1 | 5,8 | 6,6 |
| Nombre d'Euro-palettes | 2 | 3 | 3 |
| Dimensions de l'ouverture AR | | | |
| Hauteur de seuil mini | 545 | 544 | 600 |
| Hauteur de seuil maxi | 626 | 613 | 633 |
| Largeur d'ouverture maxi | 1282 | 1282 | 1282 |
| Hauteur d'ouverture Portes AR | 1220 | 1220 | 1220 |
| Dimensions de l'ouverture latérale coulissante | | | |
| Largeur d'ouverture maxi | 745 | 935 | 935 |
| Hauteur d'ouverture porte latérale coulissante | 1238 | 1241 | 1241 |
| Maniabilité | | | |
| Diamètre de braquage entre trottoirs | 11,3 | 12,4 | 12,4 |
| Diamètre de braquage entre murs | 11,8 | 12,9 | 12,9 |

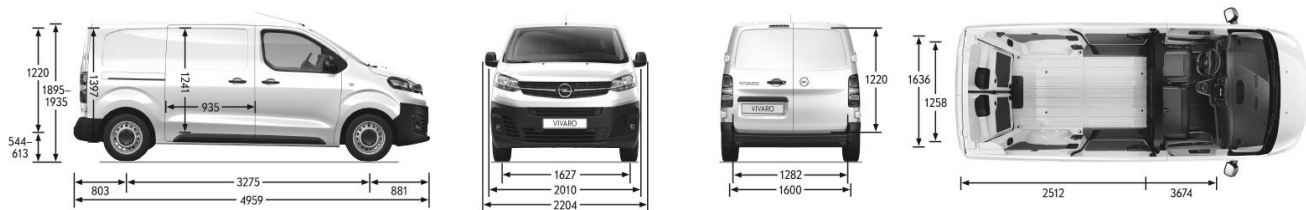
DIMENSIONS

Vivaro Fourgon L1



Toutes les dimensions sont en mm

Vivaro Fourgon L2



Toutes les dimensions sont en mm

Vivaro Fourgon L3



Toutes les dimensions sont

NOTES:

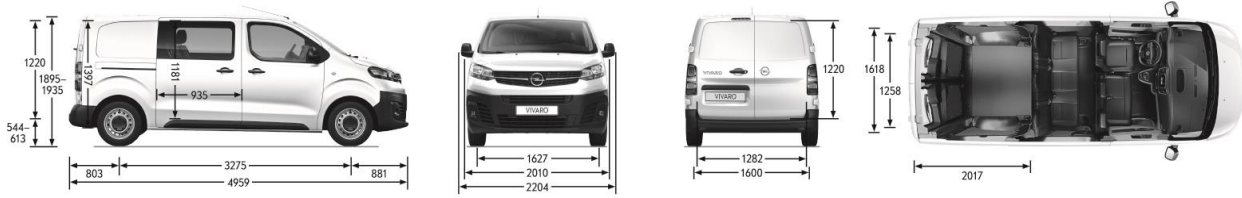
DIMENSIONS

| | Cabine approfondie repliable | |
|---|------------------------------|------|
| | L2 | L3 |
| Dimensions zone de chargement | | |
| Longueur de chargement maxi au sol avec banquette rang 2 en place | 2018 | 2367 |
| Longueur de chargement maxi au sol avec cloison repliée | 2029 | 2376 |
| Longueur de chargement maxi à mi-hauteur avec banquette rang 2 en place | 1356 | 1704 |
| Longueur de chargement maxi à mi-hauteur avec cloison repliée | 1953 | 2302 |
| Largeur de chargement maxi avec banquette rang 2 en place | 1618 | 1618 |
| Hauteur de chargement maxi avec banquette rang 2 en place | 1337 | 1339 |
| Volume utile | | |
| Volume commercial avec banquette rang 2 pliable | 3,2 | 4 |
| Volume commercial avec cloison repliée | 4,7 | 5,5 |
| Dimensions de l'ouverture latérale coulissante | | |
| Largeur d'ouverture maxi avec cloison repliée | 935 | 935 |
| Hauteur d'ouverture porte latérale coulissante avec cloison repliée | 1181 | 1181 |

| | Cabine approfondie fixe | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | L2 | L3 |
| Dimensions zone de chargement | | |
| Longueur de chargement maxi au sol | 2017 | 2365 |
| Longueur de chargement à mi-hauteur | 1352 | 1700 |
| Largeur de chargement maxi | 1618 | 1618 |
| Hauteur de chargement maxi | 1337 | 1339 |
| Hauteur disponible sous la banquette rang 2 | 232 | 232 |
| Volume utile | | |
| Volume commercial sans FlexCargo (indisponible sur cabine approfondie) | 3,2 | 4 |
| Volume de rangement sous l'assise rang 2 | 90,1 (bac indisponible sur essentia) | 90,1 (bac indisponible sur essentia) |
| Profondeur du rangement sous la banquette de rang 2 | 490 | 490 |
| Dimensions de l'ouverture latérale coulissante | | |
| Largeur d'ouverture maxi | 935 | 935 |
| Hauteur d'ouverture porte latérale coulissante | 1181 | 1181 |
| Maniabilité | | |
| Diamètre de braquage entre trottoirs | 12,4 | 12,4 |
| Diamètre de braquage entre murs | 12,9 | 12,9 |

DIMENSIONS

Vivaro Cabine Approfondie L2



Toutes les dimensions sont en mm

Vivaro Cabine Approfondie L3



Toutes les dimensions sont en mm

NOTES:

DIMENSIONS

| Cabine approfondie repliable | |
|--|------|
| L2 | |
| Dimensions extérieures | |
| Longueur HT (VU) | 4959 |
| Largeur HT (hors rétroviseur) | 1920 |
| Largeur rétroviseur repliés | 2010 |
| Largeur rétroviseur déployés | 2204 |
| Hauteur HT VU avec charge utile standard (en ODM) | 1895 |
| Hauteur HT VU avec charge utile majorée (en ODM) | 1930 |
| Hauteur HT VU avec charge utile majorée et réhausse (en ODM) | 1935 |
| Empattement | 3275 |
| Porte-à-faux AV | 881 |
| Porte-à-faux AR | 803 |
| Garde au sol | 150 |
| Garde au sol véhicule réhaussé (pack chantier) | 175 |
| Largeur voie avant au centre de roues | 1627 |
| Largeur voie arrière au centre de roues | 1600 |
| Angle d'attaque VU avec charge utile standard | 17,1 |
| Angle d'attaque VU avec charge utile majorée | 16,8 |
| Angle d'attaque VU avec charge utile majorée et réhausse | 18,1 |
| Angle de fuite VU avec charge utile standard | 21,1 |
| Angle de fuite VU avec charge utile majorée | 21,4 |
| Angle de fuite VU avec charge utile majorée et réhausse | 21,4 |

MASSES

| Moteur | Vivaro Fourgons | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | L1 | | | | L2 | | | | | L3 | | |
| | 1.5 100ch | 1.5 120 ch | 2.0 150ch | 2.0 180ch | 1.5 100ch | 1.5 120 ch | 2.0 120ch | 2.0 150ch | 2.0 180ch | 2.0 120ch | 2.0 150ch | 2.0 180ch |
| Masse totale autorisée en charge (kg) 2 places/3 places | 2610 | 2635/2650 | 2695/2705 | 2750 | 2640 | 2660 | 3100 | 2705/2720 | 2760 | 3100 | 3100 | 3100 |
| Masse à vide en ordre de marche (kg) (mini sans options) 2 places/3 places | 1660 | 1611 | 1676 | 1659/1660 | 1660 | 1608 | 1630/1642 | 1690 | 1660 | 1660 | 1660/1685 | 1732/1725 |
| Charge utile (kg) = (MTAC-MV) 2 places/3 places | 950 | 1024/1039 | 1019/1029 | 1091/1090 | 980 | 1052 | 1470/1458 | 1015/1030 | 1100 | 1440 | 1440/1415 | 1375 |
| Masse maxi remorquable freinée avec report de charge (kg) | 1400 | 1800 | 2300 | 2300 | 1400 | 1800 | 2500 | 2300 | 2300 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Masse Totale Roulante Autorisée (kg) 2 places/3 places | 4010 | 4020/4030 | 4580/4590 | 4900 | 4010 | 4030/4040 | 5000 | 4590/4610 | 4900 | 5000 | 5000 | 4900 |
| Charge sur pavillon (kg) | 140 à 170 | | | | 140 à 170 | | | | | 140 à 170 | | |

| Moteur | Vivaro Cabine approfondie | | | | | | Vivaro Plancher Cabine | | | |
|--|---------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | L2 | | | | L3 | | L2 | | L2 | |
| | 1.5 100ch | 1.5 120 ch | 2.0 120ch | 2.0 150ch | 2.0 180ch | 2.0 120ch | 2.0 150ch | 2.0 180ch | 2.0 120ch | 2.0 150ch |
| Masse totale autorisée en charge (kg) 5 places/6 places | 2640 | 2660 | 3100 | 2730 | 2760 | 3100 | 3100 | 2955/3000 | 3100 | N.C |
| Masse à vide en ordre de marche (kg) (mini sans options) | 1660 | 1608 | 1743/1752 | 1690 | 1764/1769 | 1769/1770 | 1728 | 1807/1816 | 1555 | N.C |
| Charge utile (kg) = (MTAC-MV) 5 places / 6 places | 980 | 1052 | 1357/1348 | 1040 | 996/991 | 1331/1330 | 1372 | 1148/1184 | | |
| Masse maxi remorquable freinée avec report de charge* (kg) | 1400 | 2000 | 2500 | 2500 | 2120/2070 | 2500 | 2500 | 2000 | | |
| Masse Totale Roulante Autorisée (kg) 5 places/6 places | 3955/4105 | 4300 | 5000 | 5000 | 4900 | 5000 | 5000 | 4900 | | |
| Charge sur pavillon (kg) | 140 à 170 | | | | | 140 à 170 | | | | |

MOTORISATIONS

| | Vivaro Fourgons | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|-----------------------|------------|------------|---|------------|-----------------------|------------------------|------------------------|---|------------|------------|--|
| | L1 | | | | | L2 | | | | | L3 | | | |
| Moteur* | 1.5 100 ch | 1.5 120 ch | 2.0 120 ch | 2.0 150ch | 2.0 180ch | 1.5 100 ch | 1.5 120 ch | 2.0 120 ch | 2.0 150 ch | 2.0 180 ch | 2.0 120 ch | 2.0 150 ch | 2.0 180 ch | |
| Puissance administrative | N.C | N.C | 7 | 7 | 7 | N.C | N.C | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| Cylindrée (cm ³) | 1499 | | 1997 | | | 1499 | | 1997 | | | 1997 | | | |
| Nombre de cylindres/Disposition | 4 en ligne | | | | | 4 en ligne | | | | | 4 en ligne | | | |
| Puissance maxi en DIN CEE/ch CEE | 102 | 120 | 122 | 150 | 177 | 102 | 120 | 122 | 150 | 177 | 122 | 150 | 177 | |
| Nombre de soupapes par cylindre | 2 | 2 | 4 | | | 2 | 2 | 4 | | | 4 | | | |
| Puissance maxi en kW CEE/ch CEE à tr/min | 75 à 3500 | 88 à 3500 | 90 à 4000 | 110 à 4000 | 128 à 4000 | 75 à 3500 | 88 à 3500 | 90 à 4000 | 110 à 4000 | 128 à 4000 | 90 à 4000 | 110 à 4000 | 128 à 4000 | |
| Couple maxi en Nm CEE à tr/min | 270 à 1600 | 300 à 1750 | 340 à 2000 | 370 à 2000 | 400 à 2000 | 270 à 1600 | 300 à 1750 | 340 à 2000 | 370 à 2000 | 400 à 2000 | 340 à 2000 | 370 à 2000 | 400 à 2000 | |
| Norme de dépollution | Euro 6 d-TEMP | | | | | Euro 6 d-TEMP | | | | | Euro 6 d-TEMP | | | |
| Alésage x course (mm) | 75 X 84,8 | | 85 X 88 | | | 75 X 84,8 | | 85 X 88 | | | 85 X 88 | | | |
| Intervalle de maintenance | 2 ans ou 40 000 km | | 2 ans ou 50 000 km | | | 2 ans ou 40 000 km | | 2 ans ou 50 000 km | | | 2 ans ou 50 000 km | | | |
| Capacité du réservoir (L) | 69 | | | | | 69 | | | | | 69 | | | |
| Réservoir AdBlue/SCR (L) | 22,4 | | | | | 22,4 | | | | | 22,4 | | | |
| Type de carburant | Gasoil | | | | | Gasoil | | | | | Gasoil | | | |
| Performances et boîtes de vitesses | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 à 100 km/h (en s) | nc | nc | 13,3 | 11 | 10 | nc | nc | 13,3 | 11 | 10 | 13,3 | 11 | 10 | |
| Vitesse maxi (en Km/h) | 145 | 170 | 170 | 183 | 185 | 145 | 170 | 170 | (170) ¹ 183 | (170) ¹ 185 | 170 | 170 | 170 | |
| Nombre de rapports | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6 | 6 | 8 | |
| NEDC | | | | | | | | | | | | | | |
| Consommation | | | | | | | | | | | | | | |
| Consommation-cycle urbain (l/100km) | 5,4-5,5 | 5-5,1 | 6,4-6,5 | 5,8-6 | 5,9-6,3 | 5,4-5,5 | 5-5,1 | 6,4-6,5 | 5,8-6 | 5,9-6,3 | 6,4-6,5 | 5,8-6 | 5,9-6,3 | |
| Consommation-cycle extra-urbain(l/100km) | 4,7-4,8 | 4,6-4,7 | 5,1-5,3 | 4,8-5,1 | 5-5,3 | 4,7-4,8 | 4,6-4,7 | 5,1-5,3 | 4,8-5,1 | 5-5,3 | 5,1-5,3 | 4,8-5,1 | 5-5,3 | |
| Consommation - cycle mixte(l/100km) | 4,9-5,0 | 4,7-4,9 | 5,4-5,7 | 5,2-5,4 | 5,3-5,7 | 4,9-5,2 | 4,7-4,9 | 5,4-5,7 | 5,2-5,6 | 5,3-5,7 | 5,4-5,7 | 5,2-5,6 | 5,3-5,7 | |
| Emissions de CO ₂ - cycle mixte (g/Km) | 130-136 | 125-128 | 142-152 | 137-147 | 141-149 | 130-136 | 125-128 | 142-152 | 137-147 | 141-149 | 142-152 | 137-147 | 141-149 | |
| Freins, Pneumatiques et suspensions | | | | | | | | | | | | | | |
| Types de pneumatiques | 215/65 R16 | | | | | 215/65 R16 | | | | | 215/65 R16 | | | |
| Types de freins | Disques (ventilés à l'avant) | | | | | Disques (ventilés à l'avant) | | | | | Disques (ventilés à l'avant) | | | |
| Types de suspension avant | Pseudo Mc Pherson | | | | | Pseudo Mc Pherson | | | | | Pseudo Mc Pherson | | | |
| Type de suspension arrière | Train à bras tirés à triangles obliques | | | | | Train à bras tirés à triangles obliques | | | | | Train à bras tirés à triangles obliques | | | |

*Données moteurs en cours d'homologation

¹Données avec PTAC augmenté

MOTORISATIONS

| | Vivaro Cabine Approfondie Repliable | | | | Vivaro Plancher Cabine | |
|--|---|------------|-----------------------|------------|---|------------------------|
| | L2 | | L3 | | L2 | |
| Moteur* | 1.5 100 ch | 1.5 120 ch | 2.0 120ch | 2.0 120 ch | 2.0 120 ch | 2.0 150ch |
| Puissance administrative | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Cylindrée (cm3) | 1499 | 1499 | 1997 | | 1997 | |
| Nombre de cylindres/Disposition | 4 en ligne | | | | 4 en ligne | |
| Puissance maxi en DIN CEE/ch CEE | 102 | 120 | 122 | 122 | 122 | 150 |
| Nombre de soupape par cylindre | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Puissance maxi en kW CEE/ch CEE à tr/min | 75 à 3500 | 88 à 3500 | 110 à 4000 | 90 à 4000 | 90 à 4000 | 110 à 4000 |
| Couple maxi en Nm CEE à tr/min | 270 à 1600 | 300 à 1750 | 370 à 2000 | 340 à 2000 | 340 à 2000 | 370 à 2000 |
| Norme de dépollution | Euro 6 d-TEMP | | | | Euro 6 d-TEMP | |
| Alésage x course (mm) | 75 X 84,8 | | 85 X 88 | | 85 X 88 | 85 X 88 |
| Intervalle de maintenance | 2 ans ou 40 000 km | | 2 ans ou 50 000 km | | 2 ans ou 50 000 km | |
| Capacité du réservoir (L) | 69 | | | | 69 | |
| Réservoir AdBlue/SCR (L) | 22,4 | | | | 22,4 | |
| Type de carburant | Gasoil | | | | Gasoil | |
| Performances et boites de vitesses | | | | | | |
| 0 à 100 km/h (en s) | NC | NC | 11 | 13,3 | 13,3 | 11,2 |
| Vitesse maxi (en Km/h) | 145 | 170 | 170 | 170 | 170 | (170) ¹ 183 |
| Nombre de rapports | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| NEDC | | | | | | |
| Consommation | | | | | | |
| Consommation-cycle urbain (l/100km) | 5,4-5,5 | 5-5,1 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| Consommation-cycle extra-urbain(l/100km) | 4,7-4,8 | 4,6-4,7 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| Consommation - cycle mixte(l/100km) | 4,9-5,0 | 4,7-4,9 | 5,2-5,6 | 5,4-5,7 | 5,4-5,7 | 5,2-5,6 |
| Emissions de CO2- cycle mixte (g/Km) | 130-136 | 125-128 | 137-147 | 142-152 | 142-152 | 137-147 |
| Freins, Pneumatiques et suspensions | | | | | | |
| Types de pneumatiques | 215/65 R16 | | | | 215/65 R16 | |
| Types de freins | Disques (ventilés à l'avant) | | | | Disques (ventilés à l'avant) | |
| Types de suspension avant | Pseudo Mc Pherson | | | | Pseudo Mc Pherson | |
| Type de suspension arrière | Train à bras tirés à triangles obliques | | | | Train à bras tirés à triangles obliques | |

*Données moteurs en cours d'homologation

¹Données avec PTAC augmenté

MOTORISATIONS

| Moteur* | Vivaro Cabine Approfondie Fixe | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-----------------------|------------|------------|---|------------------------|------------------------|
| | L2 | | | | | L3 | | |
| | 1.5 100 ch | 1.5 120 ch | 2.0 120 ch | 2.0 150ch | 2.0 180ch | 2.0 120 ch | 2.0 150ch | 2.0 180ch |
| Puissance administrative | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Cylindrée (cm3) | 1499 | | 1997 | | | 1997 | | |
| Nombre de cylindres/Disposition | 4 en ligne | | | | | 4 en ligne | | |
| Nombre de soupape par cylindre | 2 | 2 | 4 | | | 4 | | |
| Puissance maxi en DIN CEE/ch CEE | 102 | 120 | 122 | 150 | 177 | 122 | 150 | 177 |
| Puissance maxi en kW CEE/ch CEE à tr/min | 75 à 3500 | 88 à 3500 | 90 à 4000 | 110 à 4000 | 128 à 4000 | 90 à 4000 | 110 à 4000 | 128 à 4000 |
| Couple maxi en Nm CEE à tr/min | 270 à 1600 | 300 à 1750 | 340 à 2000 | 370 à 2000 | 400 à 2000 | 340 à 2000 | 370 à 2000 | 400 à 2000 |
| Norme de dépollution | Euro 6 d-TEMP | | | | | Euro 6 d-TEMP | | |
| Alésage x course (mm) | 75 X 84,8 | 75 X 84,8 | 85 X 88 | | | 85 X 88 | | |
| Intervalle de maintenance | 2 ans ou 40 000 km | 2 ans ou 40 000 km | 2 ans ou 50 000 km | | | 2 ans ou 50 000 km | | |
| Capacité du réservoir (L) | 69 | | | | | 69 | | |
| Réservoir AdBlue/SCR (L) | 22,4 | | | | | 22,4 | | |
| Type de carburant | Gasoil | | | | | Gasoil | | |
| Performances et boîtes de vitesses | | | | | | | | |
| 0 à 100 km/h (en s) | NC | NC | 13,3 | 11 | 10 | 13,3 | 11 | 10 |
| Vitesse maxi (en Km/h) | 145 | 170 | 170 | 183 | 185 | 170 | (170) ¹ 183 | (170) ¹ 185 |
| Nombre de rapports | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6 | 6 | 8 |
| NEDC | | | | | | | | |
| Consommation | | | | | | | | |
| Consommation-cycle urbain (l/100km) | 5,4-5,5 | 5-5,1 | 6,4-6,5 | 5,9 | 5,9-6,3 | 6,4-6,5 | 5,9 | 5,9-6,3 |
| Consommation-cycle extra-urbain(l/100km) | 4,7-4,8 | 4,6-4,7 | 5,1-5,3 | 5,3 | 5-5,3 | 5,1-5,3 | 5,3 | 5-5,3 |
| Consommation - cycle mixte(l/100km) | 4,9-5,0 | 4,7-4,9 | 5,4-5,7 | 5,2-5,6 | 5,3-5,7 | 5,4-5,7 | 5,2-5,6 | 5,3-5,7 |
| Emissions de CO2- cycle mixte (g/Km) | 130-136 | 125-128 | 142-152 | 137-147 | 141-149 | 142-152 | 137-147 | 141-149 |
| Freins, Pneumatiques et suspensions | | | | | | | | |
| Types de pneumatiques | 215/65 R16 | | | | | 215/65 R16 | | |
| Types de freins | Disques (ventilés à l'avant) | | | | | Disques (ventilés à l'avant) | | |
| Types de suspension avant | Pseudo Mc Pherson | | | | | Pseudo Mc Pherson | | |
| Type de suspension arrière | Train à bras tirés à triangles obliques | | | | | Train à bras tirés à triangles obliques | | |

*Données moteurs en cours d'homologation

¹Données avec PTAC augmenté

Votre Opel, des services en plus

Profitez des Services Opel

Opel vous propose ce que nous pensons être le meilleur et le plus complet des programmes de service existants. Ce programme débute dès le tout premier jour. Votre véhicule est couvert par une garantie véhicule neuf de 24 mois, kilométrage illimité, une garantie anticorrosion de 12 ans et une garantie sur les pièces de rechange et accessoires Opel d'origine de 2 ans.

LES 7 ENGAGEMENTS OPEL SERVICE QUI FONT LA DIFFERENCE

1. Nous examinons ensemble votre véhicule avant d'entreprendre les travaux.
2. Nous vous présentons un devis détaillé des travaux à réaliser et n'engageons aucune intervention supplémentaire sans votre accord.
3. Nous vous proposons des solutions de remplacement pendant l'immobilisation de votre véhicule.
4. Nous utilisons des pièces d'origine Opel.
5. Nous vous restituons votre véhicule lavé pour toute intervention supérieure à 150€
6. Nous vous expliquons votre facture dans le détail.
7. Nous réexaminons en priorité votre véhicule si vous n'êtes pas satisfait des travaux réalisés.

CONTRATS DE SERVICE OPEL FLEXCARE

Afin de répondre parfaitement à vos attentes, l'offre de contrats Opel Flexcare vous propose différents niveaux de prestations.

| CONTRATS | Extension de Garantie | Assistance Routière | Révision Annuelle | Pièces d'usure (hors pneus) |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|
| EXTENSION DE GARANTIE | ✗ | ✗ | | |
| MAINTENANCE PREMIUM | ✗ | ✗ | ✗ | |
| INTEGRAL | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

MyOpel.fr

Dédié à l'entretien de votre véhicule, le site www.myopel.fr vous permet de prendre un rendez-vous service, mais aussi de découvrir nos offres personnalisées et promotions après-vente adaptées à votre Opel.

FINANCEMENT

Rendez-vous en concession pour découvrir les offres d'Opel Financial Services afin de trouver la solution de financement adaptée à vos attentes comme à votre budget.

ASSURANCE

Découvrez les tarifs, les garanties ainsi que tous les avantages des contrats Opel Assurance spécialement conçus pour votre Opel.
Rendez-vous sur notre site www.opelassurance.fr ou appelez Opel Assurance au 09 69 32 12 10* pour réaliser gratuitement votre devis et souscrire à Opel Assurance.

OPEL RENT

Le réseau Opel Rent, 95 agences dans toute la France, vous propose des locations de véhicules de tourisme et d'utilitaires à des prix particulièrement compétitifs. Ce service, disponible chez votre concessionnaire Opel, vous permettra d'assurer votre mobilité pendant l'immobilisation de votre véhicule en atelier ou encore d'utiliser un autre véhicule de notre gamme pour vos loisirs ou obligations. Retrouvez toutes les informations utiles sur : www.opelrent.fr ou sur www.opel.fr (Rubrique Offres puis Location Opel)

OPEL SUR INTERNET

La gamme complète des véhicules Opel ainsi que les tout derniers modèles commercialisés sont présentés sur notre site Internet www.opel.fr. Téléchargez un catalogue ou recherchez un concessionnaire n'a jamais été aussi simple. Découvrez aussi les dernières innovations, les offres de services et toute l'actualité de la marque en un seul clic.

FREE2MOVE LEASE

Découvrez les solutions de Location Longue Durée (LLD) de véhicules particuliers ou utilitaires dédiés aux professionnels et aux entreprises sur www.opel.fr et sur www.free2move-lease.fr.
Pour plus d'informations, contactez votre Responsable Régional des Ventes OPEL FINANCIAL SERVICES.

RECYCLAGE

Les informations relatives au recyclage (conception des véhicules, lieux de reprise des véhicules en fin de vie et recyclage de ces véhicules) sont accessibles sur le site www.opel.fr. Pour toute information complémentaire, consultez votre concessionnaire Opel. La liste des concessionnaires et Réparateurs agréés Opel est disponible sur www.opel.fr / Réseau Opel.

ASSISTANCE 24H/24

Opel Assistance peut intervenir pour tout problème mécanique ou électrique, les clés cassées, les pannes de batterie. Vous bénéficiez alors des avantages suivants (soumis à conditions) :

- Location d'un véhicule de remplacement.
- Rapatriement des bénéficiaires et suite du voyage.
- Hébergement à l'hôtel.

De plus, en cas d'accident, Opel Assistance proposera le remorquage de votre véhicule auprès du Réparateur Agré Opel le plus proche.

Vous pouvez nous joindre 24h/24, 7j/7 depuis la France métropolitaine.

N° Vert 0 800 04 04 58**

* Appel non surtaxé depuis un poste fixe

** Appel gratuit depuis un poste fixe en France métropolitaine

Opel France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques, équipements et prix des modèles présentés. Ce document ne constitue en aucun cas un document contractuel.
Opel France - 7 rue Henri Sainte Claire Deville 92500 Rueil Malmaison, France - S.A.S. au capital de 12.939.625 euros - R.C.S. Nanterre B 342 439 320

Tous ces renseignements sont donnés par le constructeur à titre indicatif. Ils peuvent être sujets à des modifications, dues souvent à des améliorations techniques. Pour de plus amples informations, se reporter au certificat de réception (feuille des mines). Consultez votre concessionnaire Opel.

Opel se réserve le droit de modifier les spécifications moteurs sans préavis, ce qui peut également changer les valeurs décrites ci-dessus. Veuillez consulter votre concessionnaire Opel pour obtenir les dernières informations en vigueur. Toutes les valeurs concernent un modèle de base européen avec équipement de série. Les chiffres de consommation de carburant et d'émissions de CO2 sont déterminés selon les normes R (EC) No. 715/2007, R (EU) No. 2017/1153 and R (EU) No. 2017/1151 (dans leurs versions respectivement applicables) qui prend en compte le poids du véhicule en ordre de marche, comme stipulé dans ces normes. Les équipements supplémentaires et autres options montées en usine peuvent amener de légères différences sur le plan de la consommation de carburant et des rejets de CO2. Les données de consommation de carburant et d'émissions de CO2 ne s'appliquent pas à un véhicule en particulier et ne font pas partie d'une offre déterminée. Elles ne sont indiquées qu'à des fins de comparaison entre les différents véhicules. La consommation de carburant dans les conditions réelles de circulation peut ainsi différer, et être fortement influencée par le style de conduite et l'état de fonctionnement du véhicule. Les équipements supplémentaires peuvent accroître le poids du véhicule à vide et même dans certains cas le poids sur essieu autorisé ainsi que le poids total autorisé, ou encore réduire le poids de remorquage autorisé. Cela peut entraîner une réduction de la vitesse de pointe et une augmentation du temps d'accélération. Ces données de performance supposent la présence d'un conducteur d'environ 75 kg et d'une charge de 125 kg.