

# DAILY E6

## FICHE TECHNIQUE CHASSIS-CABINE DOUBLE - ROUES JUMELEES



---

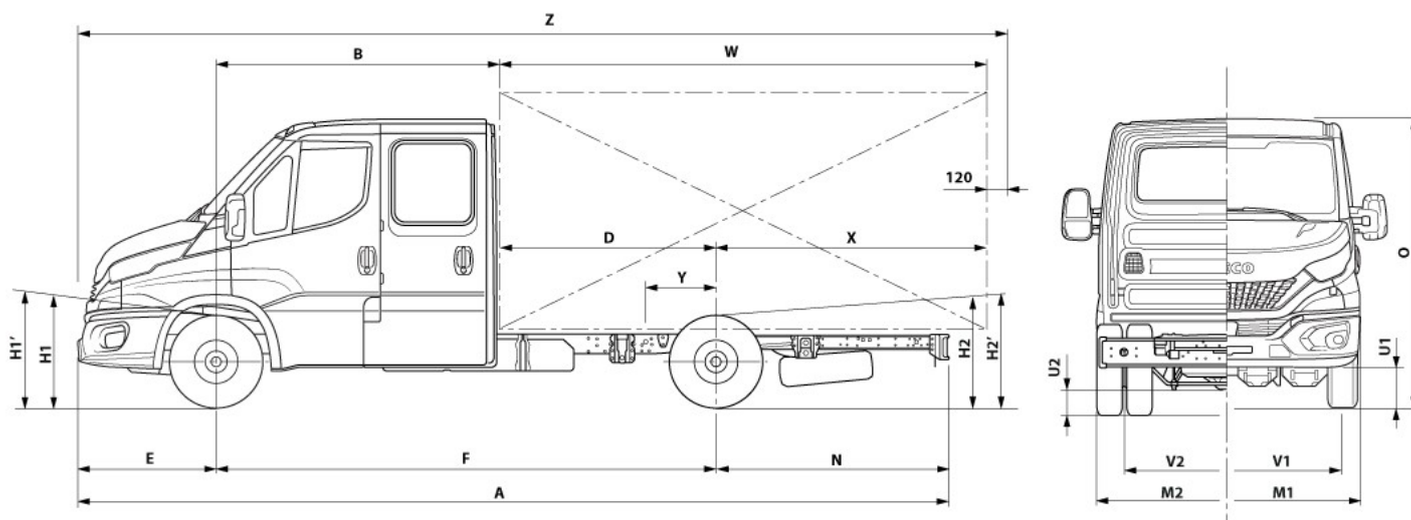
35C16H3.0A8 D

---

**IVECO**

Votre partenaire pour un transport durable

## MASSES & DIMENSIONS (KG & MM)



<b>PTAC (1)</b>	3500
<b>MMTA (2)</b>	3500(3)
Maxi. essieu 1	1900(4)
Maxi. essieu 2	2600

<b>PTRA (5)</b>	7000
<b>PTR MAX. (6)</b>	7000(7)

TYPE SUSPENSION AVANT		Q-LEAF		
SILHOUETTE VEHICULE		CHASSIS-CABINE DOUBLE		
Empattement commercial		3450	3750	4100
Numéro de plan		5802962370	5802962371	5802962372
<b>DIMENSIONS</b>				
Empattement	F	3450	3750	4100
Longueur totale du véhicule	A	5989	6599	6999
Porte-à-faux avant	E	1048	1048	1048
Départ de carrosserie	B	2105	2105	2105
Porte-à-faux arrière	N	1491	1801	1851
Voie - Essieu 1	V1	1724	1724	1724
Voie - Essieu 2	V2	1542	1542	1542
Largeur aux ailes avants	M1	2052	2052	2052
Largeur aux roues arrières	M2	1972	1972	1972
Diamètre de braquage entre trottoirs		12084	12764	13800
Diamètre de braquage entre murs		12744	13428	14466
Hauteur à vide à l'essieu avant (au-dessus du longeron)	H1'	533	533	531
Hauteur en charge à l'essieu avant (au-dessus du longeron)	H1	504	504	504
Hauteur à vide à l'essieu arrière (au-dessus du longeron)	H2'	720	719	720
Hauteur en charge à l'essieu arrière (au-dessus du longeron)	H2	588	588	588
Hauteur en bout de châssis à vide		793	801	799
Hauteur en bout de châssis en charge		591	591	591
Hauteur hors-tout à vide	O	2232	2222	2214
Hauteur hors-tout en charge	O'	2175	2175	2175
Garde au sol à l'avant	U1	161	164	167
Garde au sol à l'arrière	U2	170	170	170
Largeur du cadre en bout de châssis	K	862	862	862
Angle d'attaque en charge et en statique	$\alpha$	15	15	16
Angle de rampe en charge et en statique	$\gamma$	18	17	15
Angle de fuite en charge et en statique	$\beta$	12	10	10
Porte-à-faux arrière carrossable min		1340	1340	1340

**MASSES**

Poids à vide - Total		2233	2153	2266
Poids à vide - Avant		1520	1428	1552
Poids à vide - Arrière		713	725	714
Masse de référence (Dir. 60/220/CEE)	RM	2258	2178	2291
Masse minimum du véhicule complété - Essieu 1		1307	1307	1307

**CARROSSAGE****PTAC 3500 - 1900/2600**

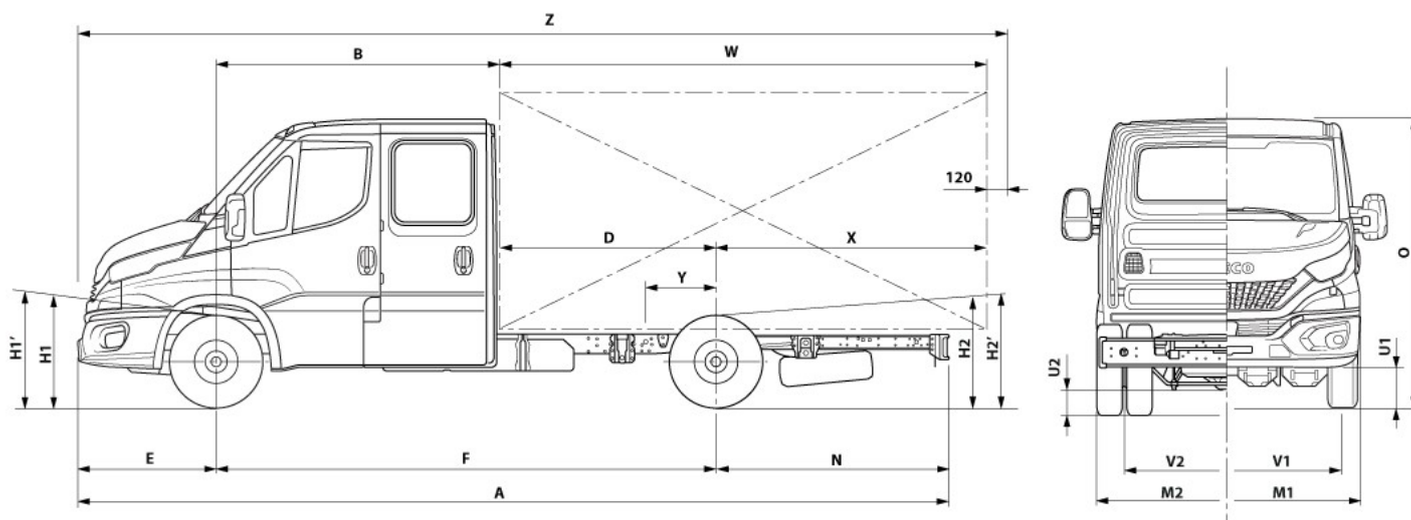
Empattement théorique	F'	3450	3750	4100
Entrée carrosserie/Pont arrière	D	1345	1645	1995
Centre de gravité de la charge (min/max)	Y	-1685/1030	-1465/1310	-2165/1155
Porte à faux arrière carrossable (min/max) (8)	X	1340/2243	1340/2438	1340/2665
Longueur carrossable (min/max)	W	2685/3588	2985/4083	3335/4660
Longueur hors-tout (min/max)	Z	5958/6861	6258/7356	6608/7933

(1) Poids total en charge admissible en circulation - (2) Masse maximale techniquement admissible - (3) Avec option 7573 + 6441 - (4) Charge essieu de série - (5) Poids total roulant admissible en circulation - (6) Poids total roulant maximal technique - (7) Avec option 6441 + 3384 - (8) Porte-à-faux arrière max. limité à 65% de l'empattement  
 Les poids et dimensions indiqués correspondent à la configuration du plan et peuvent changer par rapport au standard du marché et en fonction des options d'équipement. Les poids à vide / capacités de charges s'entendent en ordre de marche, conducteur seul (75Kg) à bord et réservoirs de carburant et d'additif, le cas échéant, remplis à 90% et avec une tolérance de +/- 3%. Les valeurs M1 et M2 peuvent varier en fonction des pneumatiques.

Les carrossiers sont responsables de leurs équipements ainsi que de la pose de ceux-ci sur le châssis. Pour toute modification ou adaptation consulter nos directives de carrossage sur notre site <http://newibb.iveco.com>. Les descriptions et caractéristiques de cette fiche sont données à titre indicatif. IVECO France se réserve le droit de les modifier sans préavis.

Ne stockez pas nos fiches techniques, téléchargez toujours la dernière version sur notre site <http://newibb.iveco.com>.

## MASSES &amp; DIMENSIONS (KG &amp; MM)



<b>PTAC (1)</b>	3500
<b>MMTA (2)</b>	3500(3)
Maxi. essieu 1	2100(4)
Maxi. essieu 2	2600

<b>PTRA (5)</b>	7000
<b>PTR MAX. (6)</b>	7000(7)

TYPE SUSPENSION AVANT		Q-TOR		
		CHASSIS-CABINE DOUBLE		
SILHOUETTE VEHICULE		3450	3750	4100
Empattement commercial				
Numéro de plan		<b>5802962370</b>	<b>5802962371</b>	<b>5802962372</b>
<b>DIMENSIONS</b>				
Empattement	F	3450	3750	4100
Longueur totale du véhicule	A	5989	6599	6999
Porte-à-faux avant	E	1048	1048	1048
Départ de carrosserie	B	2105	2105	2105
Porte-à-faux arrière	N	1491	1801	1851
Voie - Essieu 1	V1	1724	1724	1724
Voie - Essieu 2	V2	1542	1542	1542
Largeur aux ailes avants	M1	2052	2052	2052
Largeur aux roues arrières	M2	1972	1972	1972
Diamètre de braquage entre trottoirs		12744	13466	14564
Diamètre de braquage entre murs		13366	14090	15190
Hauteur à vide à l'essieu avant (au-dessus du longeron)	H1'	570	569	568
Hauteur en charge à l'essieu avant (au-dessus du longeron)	H1	533	533	533
Hauteur à vide à l'essieu arrière (au-dessus du longeron)	H2'	717	716	717
Hauteur en charge à l'essieu arrière (au-dessus du longeron)	H2	588	588	588
Hauteur en bout de châssis à vide		775	781	780
Hauteur en bout de châssis en charge		577	576	577
Hauteur hors-tout à vide	O	2246	2238	2231
Garde au sol à l'avant	U1	194	197	197
Garde au sol à l'arrière	U2	170	170	170
Largeur du cadre en bout de châssis	K	862	862	862
Angle d'attaque en charge et en statique	$\alpha$	17	17	17
Angle de rampe en charge et en statique	$\gamma$	19	18	16
Angle de fuite en charge et en statique	$\beta$	12	10	10
Porte-à-faux arrière carrossable min		1340	1340	1340

<b>MASSES</b>				
Poids à vide - Total		2298	2328	2337
Poids à vide - Avant		1558	1577	1597
Poids à vide - Arrière		740	751	740
Masse de référence (Dir. 60/220/CEE)	RM	2323	2353	2362
Masse minimum du véhicule complété - Essieu 1		1307	1307	1307

**CARROSSAGE****PTAC 3500 - 2100/2600**

Empattement théorique	F'	3450	3750	4100
Entrée carrosserie/Pont arrière	D	1345	1645	1995
Centre de gravité de la charge (min/max)	Y	-1885/1555	-2165/1670	-2455/1770
Porte à faux arrière carrossable (min/max) (8)	X	1340/2243	1340/2438	1340/2665
Longueur carrossable (min/max)	W	2685/3588	2985/4083	3335/4660
Longueur hors-tout (min/max)	Z	5958/6861	6258/7356	6608/7933

(1) Poids total en charge admissible en circulation - (2) Masse maximale techniquement admissible - (3) Avec option 76102 + 6441 - (4) Charge essieu de série - (5) Poids total roulant admissible en circulation - (6) Poids total roulant maximal technique - (7) Avec option 6441 + 3384 - (8) Porte-à-faux arrière max. limité à 65% de l'empattement  
Les poids et dimensions indiqués correspondent à la configuration du plan et peuvent changer par rapport au standard du marché et en fonction des options d'équipement. Les poids à vide / capacités de charges s'entendent en ordre de marche, conducteur seul (75Kg) à bord et réservoirs de carburant et d'additif, le cas échéant, remplis à 90% et avec une tolérance de +/- 3%. Les valeurs M1 et M2 peuvent varier en fonction des pneumatiques.

Les carrossiers sont responsables de leurs équipements ainsi que de la pose de ceux-ci sur le châssis. Pour toute modification ou adaptation consulter nos directives de carrossage sur notre site <http://newibb.iveco.com>. Les descriptions et caractéristiques de cette fiche sont données à titre indicatif. IVECO France se réserve le droit de les modifier sans préavis.

Ne stockez pas nos fiches techniques, téléchargez toujours la dernière version sur notre site <http://newibb.iveco.com>.

**RESERVOIRS À CARBURANT**

Dispo.	Code option	Désignation	Code	Position	Fabricant	Capacité(L)	Matériau	Commentaires
Série	2946	RES.CARB. 70L PROFILE		Gauche	-	70	Plastique	
Série	79250	RESERVOIR ADBLUE 20L SOUS LA CABINE		Gauche	-	20	Plastique	
Option	8640	RES.CARB. 100L PROFILE		Gauche	-	100	Plastique	

**AUTRES OPTIONS DISPONIBLES :**

1189 - 48 LITERS FUEL TANK

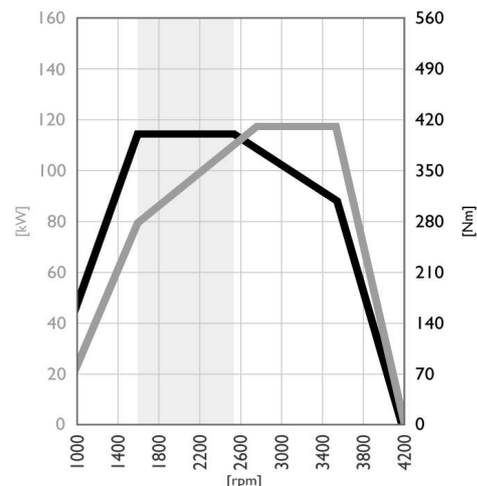
Pour obtenir plus d'informations, veuillez-vous rapprocher d'un point de vente IVECO.

## MOTORISATION

## F1C - EURO VI-E HD - 160 CH (.16H3.0)

Cylindrée	2998 cm <sup>3</sup>
Alésage x course	95,8 x 104 mm
Nombre de soupapes par cylindre	4
Rapport volumétrique de compression	17,5 ± 0,5 : 1
Architecture	4 cylindres en ligne
Type d'allumage	Allumage spontané
Type d'injection	Common rail - Injection directe
Energie	Diesel - 4 temps
Système d'alimentation à combustible	Injection électronique Multipoint - Double arbre à cames en tête, actionné par chaîne.
Système d'admission d'air	Prise d'air sur la calandre avant - filtre sec.
Système de lubrification	Par pompe à huile - filtre à huile.
Masse de référence limite (RM) (Directive 60/220/CEE)	RM ≥ 2380 kg
Puissance administrative	10 (PV ≤ 2250kg) - 8 (PV > 2250kg) CV
Puissance maximale (ch DIN)	160 ch
Puissance maximale nette	118 kW
Régime début de puissance maximale	2600 tr/min
Régime fin de puissance maximale	3500 tr/min
Couple maximal net	400 Nm
Régime début du couple maximal	1600 tr/min
Régime fin du couple maximal	2600 tr/min
Régime de ralenti	800 tr/min
Régime de coupure compteur	4200 tr/min
Type de suralimentation	VGT - Turbo compresseur à géométrie variable (Honeywell GTB20)
Système de refroidissement	Radiateur - pompe à eau et ventilateur à embrayage électromagnétique.
Directive émissions	595/2009*2020/1181E (EURO VI-E)
Système anti-pollution	Vanne EGR haute pression (HP EGR) + Double SCR avec AdBlue + Diesel Oxidation Catalyseur (DOC) + Filtre à particules (DPF)
Type d'homologation	Heavy Duty - Cycle WHTC + PEMS (RM > 2610 kg) ou Cycle WLTP + RDE (RM ≤ 2610 kg)

## F1CFL411C\*S



Puissance maximale nette : **118 kW** à 3500 tr/min  
Couple maximal net : **400 Nm** à 1600 tr/min

## BOITES DE VITESSES

## BOITE AUTOMATIQUE 8 RAPPORTS - HI-MATIC (8V 470A)

Constructeur	ZF
Type de boîte	Automatique
Type de démultiplication	Direct Drive
Type de transmission	Convertisseur de couple hydrodynamique
Type d'huile	TUTELA TRANSMISSION AS8
Poids de la boîte à vide	81 kg
Couple d'entrée maximum	470 Nm
Capacité d'huile	9,462 L
Nombre de rapport de marche avant	8
Nombre de rapport de marche arrière	1
Rapport d'ouverture	7,05

## RAPPORTS

<b>1</b>	4,714
<b>2</b>	3,143
<b>3</b>	2,106
<b>4</b>	1,667
<b>5</b>	1,285
<b>6</b>	1,000
<b>7</b>	0,839
<b>8</b>	0,667
<b>R1</b>	3,317

## PERFORMANCES

	RAPPORT DE PONT		
	3,15	3,62	4,44
<b>Boite de vitesses HI-MATIC (8V 470A)</b>			
Régime moteur à 90 km/h (tr/min)	1490	1712	2100
Régime moteur à 130 km/h (tr/min)	2152	2474	3034
Vitesse maximale en 1ère (km/h)	29,91	26,03	21,22
Vitesse minimale (km/h)	22,22	19,33	15,76
Vitesse maximale (km/h)	211	184	150
Pente maximale en 1ère (%) - 3500 kg	53,02	64,29	89,37
Pente maximale sur le dernier rapport (%) - 3500 kg	11,76	11,76	11,76
Pente maximale en 1ère (%) - 7000 kg	23,77	27,75	34,98
Pente maximale sur le dernier rapport (%) - 7000 kg	5,55	5,55	5,55

Calcul réalisé avec pneumatiques 195/75R16 d'indice de résistance au roulement C - Ne tiens pas compte du type de surface et de son adhérence.

## CONFIGURATION ESSIEUX

### ESSIEU 1

<b>Suspension avant</b>	<b>QUAD-TOR - AMQT021N</b> Constructeur : <b>IVECO</b> Type de suspension : <b>Roues indépendantes directrices, barres de torsion, barre stabilisatrice et amortisseurs hydraulique télescopique renforcés à double effet.</b> Type de freins : <b>Disques</b>
<b>Suspension avant</b>	<b>QUAD-LEAF - AMQL019N</b> Constructeur : <b>IVECO</b> Type de suspension : <b>Double bras oscillant et lame transversale en acier.</b> Type de freins : <b>Disques</b>

### ESSIEU 2

<b>Essieux/Ponts</b>	<b>NDA RG</b> Constructeur : <b>IVECO</b> Type d'essieu : <b>Pont moteur simple réduction - Roues jumelées</b> Type de freins : <b>Disques Ø 290 mm</b> Capacité technique : <b>2600 kg</b> Quantité d'huile : <b>1.35 L</b>
<b>Suspensions mécaniques</b>	<b>PMA031N</b> Type de suspension : <b>Mécanique - Arrière</b> Capacité technique : <b>3100 kg</b>

## PRISES DE FORCES

## CHÂSSIS

<b>Daily 174x66x4</b>	Type : <b>Longeron en C</b> Largeur : <b>66 mm</b> Hauteur : <b>174 mm</b> Epaisseur : <b>4 mm</b> Protection : <b>Protection anticorrosion par cathodique, peinture et cire durcissante TECTYL W5750W</b>
-----------------------	--

## FREINAGE

Elément	Description
ESP 9	L'ESP 9 contient les fonctions suivantes : - ESP - Electronic Stability Program: en cas de perte de contrôle du véhicule, agit individuellement sur le freinage de chaque roue et sur le régime moteur pour corriger la trajectoire. - ABS - Antilock Braking System : évite le blocage des roues au freinage. - EBD - Electronic Brake force Distribution : répartit le freinage entre les essieux avant et arrière. - ASR - Anti Slip Regulator : évite le patinage des roues avant à l'accélération. - MSR - Motor Schlepptomenten Regelung : agit sur le régime moteur pour réduire le couple de freinage. - HBA - Hydraulic Brake Assist : augmente la force de freinage lors d'un freinage d'urgence. - Hill Holder - Assisted uphill departure : aide au démarrage en côte, agit sur les freins lors d'un démarrage en côte. - LAC - Adaptive Load Control : régule les transferts de charge longitudinaux. - TSM - Trailer Sway Mitigation : détecte la présence d'une remorque et adapte la stratégie du contrôle d'ESC pour ne pas influencer négativement la dynamique du système véhicule/remorque. - HRB - Hydraulic Rear wheel Boost : en cas de freinage d'urgence, augmente la force de freinage à l'arrière, permettant ainsi une réduction de la distance d'arrêt du véhicule. - HFC - Hydraulic Fading Compensation : le système peut détecter les conditions de freinage et ainsi augmenter le circuit de pression des freins jusqu'à intervention de l'ABS. - RMI & ROM - Roll Movement Intervention & Roll Over Mitigation : atténue le risque de retournement en situation dangereuse pendant une conduite fortement dynamique, et pendant des manoeuvres quasi-stationnaires comme rouler en cercle en augmentant avec fermeté l'angle du volant.

## CABINE - CHASSIS-CABINE DOUBLE - MY2022



### Extérieur cabine

**Cabine** de type semi avancé à 6 places (conducteur + 1 passager sur la rangée avant + 4 passagers sur la rangée arrière), montée sur 4 plots en caoutchouc souple pour assurer la suspension – Cage de sécurité en acier intégrée dans la structure de la cabine – Construction monocoque en tôle emboutie, rivetée au châssis – Isolation phonique de la cabine – Protection anticorrosion de la coque et des parties emboîtées, par galvanisation

et/ou cataphorèse, avec une large utilisation de tôles galvanisées – Revêtement avec matériau anti-abrasif pour le soubassement de caisse, les passages de roue et le compartiment moteur – Ailes avant boulonnées à la carrosserie – Bandes pare-chocs latérales en matière plastique – Pare-brise athermique galbé en verre laminé renforcé encollé – Calandre noire – Portes avant cabine avec vitres descendantes à

commande électrique, larges vide-poches et poignées d'accès cabine latérales – 2 portes arrière cabine avec vitres coulissantes – Marches de montée dans la cabine derrière le passage des roues pour les portes avant et dans le plancher pour les portes arrière – Rétroviseurs extérieurs des deux côtés à grand angle intégré et à réglage manuel.



## Intérieur

**Plancher cabine** revêtu d'un matériau synthétique antidérapant – Cloison arrière avec fenêtre – Plafonnier central cabine avec spot de lecture et plafonnier supplémentaire dans la zone arrière passagers – Revêtement des panneaux intérieurs noir et revêtement de tableau de bord en matériaux soft-touch antireflets noir – Siège conducteur à mémoire de forme fixe à trois positions de réglage avec dossier enveloppant et appuie-tête – Siège passager avant fixe avec appuie-tête et ceintures 3 points – Banquette passagers arrière à 4 places – Revêtement des sièges en tissu de qualité supérieure – Poignée de soutien pour passagers – Panneaux pare-soleil orientables – Ceintures de sécurité avec prétensionneur – Airbag conducteur.

**Rangements** : 3 compartiments de rangement au-dessus du tableau de bord dont 1 ouvert – Rangements ouverts sur la console centrale du tableau de bord et boîte de rangement côté passager avec casier réfrigéré (si option Climatisation commandée) – Porte gobelet du côté conducteur et passagers – 2 vides poches dans chaque porte, dont 1 profond avec la possibilité de loger 2 bouteilles (1,5 L + 0,5 L).

**Éclairage et signalisation** : Conforme au Règlement ECE 48 – 2 phares asymétriques (feux de croisement/de route) – 2 feux de position avant – 2 feux de jour avant à LED – 2 feux de position arrière – 2 indicateurs de direction avant – 2 répéteurs de direction latéraux incorporés aux rétroviseurs – 2 indicateurs

de position arrière – 2 indicateurs de stop arrière – 2 feux d'éclairage de la plaque d'immatriculation arrière – 2 feux de marche arrière – 1 feu antibrouillard arrière – Feux de détresse – Avertisseur sonore.

**Contrôle de température** : Chauffage assuré par un échangeur de chaleur à eau chaude – Ventilateur électrique à quatre vitesses avec cinq modes de distribution de l'air et recyclage de l'air cabine – Dégivrage et dégivrage du pare-brise et des vitres latérales au moyen de diffuseurs latéraux et avant fixes – Ventilation d'air frais obtenue par désactivation du système de chauffage.

**Essuie-glace** : Deux balais raclers fonctionnant avec un moteur à deux vitesses plus intermittence – Lave-glaces avec gicleurs sur les balais raclers de l'essuie-glace.



## Poste de conduite

**Volant** multifonction Ø 380 mm réglable en hauteur et en profondeur avec jusqu'à 20 commandes intégrées prédisposées dont les équipements en option suivants : Réglage station de radio – Réglage du volume – Téléphone – Limiteur de vitesses réglable – Régulateur de vitesse – Régulateur de vitesse adaptatif – Queue Assist.

**Les éléments** suivants sont intégrés au tableau de bord : Chrono-tachymètre et compte-tours électronique analogique – Indicateur de niveau carburant avec témoin de réserve – Indicateur de température d'eau moteur avec témoin de température élevé – Atténuateur d'éclairage des instruments. 3 boîtiers adaptés aux normes DIN pour l'installation d'un autoradio, chronotachygraphe (de série sur poids-lourds), GPS, etc. – Allume-cigares – Quatre haut-parleurs – Antenne radio extérieure – Immobiliseur – Limiteur de vitesse à 160 km/h (90 km/h pour les poids-lourds). Affichage numérique avec les indications suivantes : – Totalisateur kilométrique (partiel et total) – Horloge – Orientation des feux – Température extérieure (uniquement avec l'option climatisation automatique) – Consommation de carburant – Ligne de messages – Services – Alerte gel – Indicateur changement de vitesse avec boîte de vitesses mécanique (GSI) – Indications du rapport engagé et du mode de fonctionnement (auto. ou manuel) de la boîte de vitesses automatique si commandée. Témoins lumineux : Avarie de l'immobiliseur – Bas niveau fluide de direction – Préchauffage moteur – Basse pression huile moteur – Bas niveau huile

moteur – Charge batterie insuffisante – Bas niveau huile frein et/ou panne circuit de freinage ou usure des patins des freins avant et arrière – Feux de position/croisement – Feux de route – Feux de direction – Feux de détresse – Feux antibrouillard – Présence eau/encrassement du filtre carburant – Filtre à air encrassé – Bas niveau eau moteur – Frein de stationnement engagé – Panne système de freinage ABS – Panne système de freinage EBD – ABD actionné – Ceinture de sécurité conducteur non attachée – Porte ouverte. Lors de chaque démarrage, le bon fonctionnement des voyants est contrôlé automatiquement. Témoins lumineux – prédisposés : Feux de direction remorque – Panne airbag – Prise de force actionnée – Panne suspension pneumatique (uniquement sur version avec suspensions pneumatique arrière) – Sièges chauffés en cours de fonctionnement (en option).

**Écran multimédia (en option) : Info-divertissement** avec écran tactile de 7 pouces, radio, Bluetooth® et reconnaissance vocale, compatible avec **Android™ Auto** et **Apple CarPlay®** via les deux prises USB data. Écran prédisposé pour brancher jusqu'à 2 caméras additionnelles, dont une s'activant automatiquement avec la marche arrière.

**Reconnaissance vocale Alexa d'Amazon (en option)** avec les fonctions **MYIVECO** (recherche de points d'intérêt, assistance, vérification de l'état du véhicule) et **MYCOMMUNITY** (enregistrement de messages, communication avec les autres conducteurs).

## CONTENU DE SÉRIE &amp; OPTIONS

**CMY00 - MODEL YEAR**

● 01591 MODEL YEAR 2022 S

S 06052 MODEL YEAR 2021

**D0000 - RAPPORT DE PONT**

● 00003 RAPPORT PONT - 4.44

● 06006 RAPPORT PONT - 3.15

S 06010 RAPPORT PONT - 3.62

**D1000 - DIFFERENTIEL ARRIERE**

● 00131 BLOCAGE DE DIFFERENTIEL AR

S 00137 SANS BLOCAGE DIFFERENTIEL AR.

**D7000 - JANTES**

S 02307 JANTES ACIER

● 77702 ENJOLIVEURS

**E0000 - BOITE DE VITESSES**

S 76128 BOÎTE DE VITESSES AUTOMATIQUE 8 RAPPORTS

**E0105 - DEMARRAGE A DISTANCE**

S 73198 DEMARRAGE A DISTANCE POUR EQUIPEMENTIER : NACELLE, GRUE, FRIGO.

**E0110 - DATA SET STANDARD**

S 06940 DATA SET STANDARD

● 78084 PROTECTION ANTIVOL SUPPLEMENTAIRE

**E1000 - PRISE MOUVEMENT BV LATERAL**

S 05439 SANS PTO LATERALE

**G0000 - LIMITEUR REGIME MOTEUR**

S 07304 REGIME MOTEUR 3500 TR/MIN

**G0900 - LIMITEUR REGLABLE**

● 05925 LIMIT. VITESSE REGL. ELECTRON.

S 05926 SANS LIMITEUR DE VITESSE

**G1000 - LIMITEUR DE VITESSE**

S 01081 LIMITEUR VITESSE 160 KM/H

● 00353 LIMITEUR VITESSE 120 KM/H

● 06356 LIMITEUR VITESSE 90 KM/H

● 06358 LIMITEUR VITESSE 100 KM/H

● 06359 LIMITEUR VITESSE 110 KM/H

● 08697 LIMITEUR VITESSE 130 KM/H

**G1100 - FONCTION ECO-SWITCH**

S 04079 SANS MODE ECO

● 79342 ECOSWITCH PRO

**G1150 - FONCTION ARRET MOTEUR AUTO**

S 79760 SANS RUN LOCK

● 79761 FONCTION RUN LOCK

**G1200 - START & STOP**

S 04039 SANS START &amp; STOP

**G2000 - ALTERNATEUR**

● 72615 ALTERNATEUR 250 A 12 V

S 72837 220 A 12 V ALT.

**G2030 - FONCTION ALTERNATEUR**

S 79569 ALTERNATEUR INTELLIGENT

● 79570 RECHARGE BATTERIE CONTINU

**G3500 - COMPRESSEUR DE CLIMATISATION**

S 04920 SANS COMPRESSEUR CLIMAT.

● 07196 COMPRESSEUR 180CC

**G4800 - TYPE DE CARBURANT**

S 72390 CARBURANT STANDARD

● 72391 CARB. CARACTERISTIQUE SPEC.

**GB000 - CARTER HUILE**

S 72616 CARTER D'HUILE STANDARD

**H0600 - SUSPENSION**

● 14872 SUSPENSION STANDARD

S 00070 SUSPENSION AR RENFORCEE

**H2500 - SUSPENSION ARRIERE**

● 02077 RESSORT AR. PARABOLIQUE

S 02240 RESSORT AR. SEMI-ELLIPTIQUE

● 06094 RES.AR. SEMI-ELLIPTIQUE+HELPER

● 06104 LAME AR. PARABOLIQUE

**H7000 - PTC**

S 06441 PTAC STANDARD

**I0000 - PNEUMATIQUES**

● 20046 PNEU 195/75R16 Profil neige

S 20103 PNEU 195/75R16 Profil route  
*Standard avec SUSP. AV. : Q-LEAF*

● 20534 PNEUM 195/75R16 ECO

● 20668 195/75R16 110/108 4S

● 20533 195/75R16 IC 110 ECO

S 20661 PNEU 195/75R16 Profil route  
*Standard avec SUSP. AV. : Q-TOR*

● 20664 PNEU 195/75R16 Profil neige

**I0020 - PNEUMATIQUES ESSIEU MOTEUR**

S 00133 PNEU 195/75 R16

**I0500 - ROUE DE SECOURS**

● 02210 ROUE DE SECOURS

S 02213 SANS ROUE DE SECOURS

**I0600 - KIT DE GONFLAGE**

S 14863 KIT REPARATION ROUE

● 14864 SANS KIT REPARATION ROUE

**IR315 - COLONNE DIRECTION**

● 72618 COLONNE DIRECTION FIXE

S 72619 COLON.DIRECTION DOUBLE REGLAGE

**J0500 - BRAS RETROVISEURS**

● 73021 RETROVISEURS POUR LARGEUR MAX.2200 MM

S 73023 RETRO. CATEGORIE IV POUR LARGEUR  
MAX.2200MM

● 73024 RETROVISEURS POUR LARGEUR MAX.2350MM

● 73025 RETROVISEURS POUR LARGEUR MAX.2550MM

**J1000 - RETROVISEURS EXTERIEURS**

● 02714 RETRO. CHAUFFANT REGLAGE ELEC.

S 07963 RETROVISEURS REGLAGE MANUEL

**J2000 - SECURITE**

● 04489 SANS AIRBAG

S 04495 AIRBAG CONDUCTEUR &amp; P.CEINTURE

● 04496 AIRBAG COND/PASS &amp; P.CEINTURE

● 08728 AIRBAG COND. / LATER. / PASS.

**J2030 - AVERTISSEUR CEINTURE**

● 06213 PREDIS.RAPPEL CEINTURE SECURIT

S 72212 RAPPEL CEINTURE SECURITE CHAUFFEUR ET  
PASSAGER**J2200 - COULEUR CEINTURE SECURITE**

S 75683 CEINTURE AV COULEUR STD

● 75684 CEINTURE AV COULEUR ROUGE

**J2300 - ACCES CABINE**

S 77741 SANS POIGNEES ACCES CABINE

● 77742 POIGNEES ACCES CABINE

**J2900 - APPUI-TÊTE**● 79297 APPUIS-TÊTE "GRAND CONFORT" EN MOUSSE  
ET TEXTILE

S 79298 APPUIS-TÊTE STANDARD

**J3000 - SIEGE CONDUCTEUR**

S	00257	SIEGE CONDUCTEUR CONFORT
●	00258	SIEGE COND.CONFORT+LOMBAIRE
●	00259	SIEGE COND.CONFORT SUSPENDU
●	00262	SIEGE COND.CONFORT SUSP/CHAUFF
<b>J3010 - PRESENCE CONDUCTEUR</b>		
S	00255	SANS RETOUR PRESEN.COND. CAN
●	00256	RETOUR PRESENCE CONDUCT.PAR CAN
<b>J3500 - SIEGE PASSAGER</b>		
S	00263	SIEGE PASSAGER CONFORT FIXE
●	00265	SIEGE PASSAG.CONFORT+LOMBAIRE
●	00267	SIEGE PASSAG.CONFORT SUSPENDU
●	00272	SIEGE PASS.CONFORT SUSP/CHAUFF
●	04204	BANQ.PASSAGER BI-PLACE/CEINTUR
●	00421	SIEGE PASSAGER SIMPLE (ex 614)
●	06610	SANS SIEGE PASSAGER
●	75082	BANQUETTE PASSAG./CEINTURE 3 POINTS/TABLETTE DANS DOSSIER
<b>J3A00 - GARNITURE SIEGE</b>		
●	00616	SIEGE EN VINYLE
S	06646	SIEGES EN TISSU
<b>J3B00 - SIEGES AVANT CHAUFFANTS</b>		
●	08767	SIEGES AVANT CHAUFFANTS
S	08768	SIEGES AVANT NON CHAUFFANTS
<b>J4600 - CONFIGURATION KIT FUMEUR</b>		
●	05407	KIT FUMEUR
S	05414	SANS KIT FUMEUR
<b>J5100 - IMPLANTATION SIEGES</b>		
●	06750	SANS SIEGE ARRIERE
S	77283	BANQUETTE 4 PLACES
<b>J7520 - RANGEMENT SUPERIEUR</b>		
●	08628	RANGEMENT AU DESSUS PARE-BRISE
S	08630	SANS RANGEMENT
<b>J8000 - PARE-BRISE</b>		
●	00685	PARE-BRISE CHAUFFANT
S	00687	PARE-BRISE ATHERMIQUE
<b>J8400 - COMMANDES DE LEVE-VITRES</b>		
S	00693	LEVE-VITRE ELECTRIQUE 2 COTES
<b>J8600 - VITRES ARRIERE CABINE</b>		
●	04339	SANS VITRE ARRIERE
S	00744	VITRES ARRIERE CABINE
<b>J8820 - PERSONNALISATION</b>		
●	79336	CALANDRE CHROMÉE
S	79337	CALANDRE NOIRE
<b>JAL00 - RECHAUFFEUR EAU MOTEUR</b>		
●	06654	RECHAUFFEUR MOT/CABINE
S	06683	SANS RECHAUFFEUR EAU MOTEUR
<b>JAL40 - RADAR DE REcul</b>		
S	06327	SANS CAPTEURS DE STATIONNEMENT
●	00677	BACK SENSORS (NEW)
<b>JAN00 - CHAUFFAGE AUTONOME</b>		
S	02654	SANS CHAUFFAGE AUTONOME
●	08662	PREDISP. CHAUFFAGE AUTONOME
●	08663	PREDISP.CHAUFFAGE SUPPLEMENT.
●	08664	PREDIS.CHAUFFAGE SUP.+ AUTONO.
<b>JBN00 - CLIMATISATION</b>		
S	02645	SANS CHAUFFAGE/CLIMAT.
●	06650	CLIMATISATION AUTOMATIQUE
●	76104	CLIMATISATION MANUELLE
<b>JDA00 - ISOLATION CABINE</b>		
S	04353	SANS REVET. PAROI SEPARATION

<b>JEE00 - ANTIVOL ET CLES</b>		
S	06536	FERMETURE CENTRAL+TELECOMMANDE
●	06890	ANTIVOL+FERME.CENTRAL.+TELEC
<b>JEE10 - ALARME / 3EME CLE DE CONTACT</b>		
S	08631	SANS 3ème CLE
●	08795	3ème CLE SUPP.+TELECOMMANDE
<b>JEN10 - AUTORADIO</b>		
●	02974	SANS AUTORADIO
●	72800	MY IVECO INFO-DIVERTISSEMENT
●	72801	MY IVECO INFO-DIVERTISSE + GPS
●	73199	PREDISP. RADIO DAB
S	76130	PRÉDISPOSITION RADIO 4 HP
●	78319	PRÉDISPOSITION COMMANDES AU VOLANT POUR GAMME ACCESSOIRES
●	79245	RADIO BLUETOOTH NUMÉRIQUE (DAB)
<b>JER10 - PREDISPOSITION TELEPHONE</b>		
●	79247	RANGEMENT CENTRAL OUVERT AVEC SUPPORT DE TABLETTE ET PORT USB
●	79248	RANGEMENT CENTRAL OUVERT AVEC CHARGEUR À INDUCTION ET PORT USB
●	79300	RANGEMENT CENTRAL OUVERT AVEC PORT USB
S	79301	RANGEMENT CENTRAL OUVERT
<b>JFJ00 - TABLEAU DE BORD</b>		
S	76746	TABLEAU BORD STANDARD
●	76747	INTERIEUR BICOLORE : NOIR ET GRIS MY2022 (BLEU MY2019)
<b>JFL00 - REVETEMENT VOLANT</b>		
●	02443	VOLANT CUIR
S	02444	VOLANT STANDARD
<b>JFM00 - TABLEAU INSTRUMENTS</b>		
●	72623	AFFIC/CLUSTER TFT COULEUR KM/H
S	76131	AFFICHEUR/CLUSTER MATRIX KM/H
<b>JFM40 - DONNEE SERVICE AFF./CLUSTER</b>		
●	76133	SANS PACK SERVICE
S	76134	PACK SERVICE SUR AFFIC/CLUSTER
<b>JFN00 - CHRONOTACHYGRAPHE</b>		
S	05133	SANS CONTROLOGRAPH
●	72484	CHRONOTACHYGRAPHE 4.0
●	00821	CHRONOTACHYGRAPHE 4.1
<b>JKC00 - REGULATEUR DE VITESSE</b>		
●	14522	REGULATEUR VITESSE ADAPTATIF (ACC)
●	02463	REGULATEUR DE VITESSE
S	06515	SANS REGULATEUR DE VITESSE
●	72803	ACC + QUEUE ASSIST
<b>JKC10 - FRANCHISSEMENT DE LIGNE</b>		
S	02911	SANS LDWS
●	72805	LDWS + MAINTIEN DANS LA VOIE
<b>JKC30 - SYSTEME FREINAGE URGENCE</b>		
●	72806	AEBS + CITY BRAKE
S	77022	SANS AEBS
<b>JKE00 - INTERFACE VEHICULE</b>		
●	14569	INTERFACE FMS
S	02495	SANS FMS
<b>JKF10 - TELEMATIQUE</b>		
S	02108	SANS TELEMATIQUE
●	75681	BOITIER TELEMATIQUE
<b>JKF40 - ASSISTANT VOCAL</b>		
S	00316	SANS ASSISTANT VOCAL ALEXA
●	00317	ASSISTANT VOCAL ALEXA
<b>JKG00 - PREDISPOSITION BOITIER PEAGE</b>		

● 79900	PREDISPOSITION 3EME VAN DIN
S 08288	SANS PREDISPO. TOLL-COLLECT(DE)
<b>JLA10 - BUZZER MARCHE ARRIÈRE</b>	
S 07629	SANS BUZZER MARCHE ARRIERE
● 07638	BUZZER MARCHE AR. FORT / SOURD
<b>JLA30 - CAMERA ARRIÈRE</b>	
S 01008	SANS CAM ERA DE RECU
<b>K0000 - PLATEAU ET SUPERSTRUCTURE</b>	
● 72000	PRÉDISPOSITION POUR BENNE BASCULANTE AVEC COMMANDES AU TABLEAU DE BORD
● 72808	PLATEAU USINE-SCATTOLINI
S 07776	SANS PLATEAU
<b>K0005 - BENNE BASCULANTE</b>	
S 72992	SANS BENNE BASCULANTE
● 72997	BENNE BASCULANTE AR EN ACIER
● 72998	BENNE BASCULANTE AR EN ALUMINIUM
● 72999	TRI-BENNE EN ACIER
● 73000	TRI-BENNE EN ALUMINIUM
<b>K0010 - PORTE ECHELLE POUR PLATEAU</b>	
S 14501	SANS PORTE ECHELLE
● 14502	PORTE ECHELLE + PROTECTION CAB
<b>K0020 - PORTE-ÉCHELLE ARRIÈRE</b>	
S 72925	SANS PORTE ECHELLE AR
● 72926	PORTE ECHELLE AR
<b>K0030 - ENROULEUR</b>	
S 72927	SANS ENROULEUR
● 72928	2 ENROULEURS CORDES
<b>K0040 - BOÎTE À OUTILS PLATEFORME</b>	
S 72929	SANS CAISSE POUR OUTILS
● 72930	CAISSE POUR OUTILS
● 73001	2 CAISSES POUR OUTILS
<b>LAA00 - ECHAPPEMENT MOTEUR</b>	
S 02181	ECHAPPEMENT SORTIE CENTRALE
● 02182	ECHAPPEMENT LATERAL GAUCHE
● 08671	ECHAP.LATERAL AR GAUCHE
<b>LAB00 - FILTRATION ECHAPPEMENT</b>	
S 06925	FILTRE A PARTICULES
<b>LCA00 - RADIATEUR</b>	
S 00342	RADIATEUR ALUMINIUM
<b>LGM00 - LOGISTIC MODE</b>	
● 30159	LOGISTIC MODE ON
S 30164	LOGISTIC MODE OFF
<b>LNA00 - RESERVOIR PRINCIPAL</b>	
● 01189	48 LITERS FUEL TANK
S 02946	RES.CARB. 70L PROFILE
● 08640	RES.CARB. 100L PROFILE
<b>LNA10 - RESERVOIR GNV</b>	
S 14871	SANS RESERVOIR CNG CENTRAL
<b>LNA25 - RESERVOIR GNV ADDITIONNEL</b>	
S 06828	SANS LES 2 BOUTEIL.DANS PAF AR
<b>LNP00 - RESERVOIR AD BLUE</b>	
S 79250	RESERVOIR ADBLUE 20L SOUS LA CABINE
<b>LPB00 - RACCORD CARBURANT</b>	
S 06164	BOUCHON RESERV.MONTANT CAB
<b>LPB20 - EMBOUT REMPLISSAGE GAZ</b>	
S 07881	SANS EMBOUT REMPLISSAGE
<b>LQC00 - FILTRE COMBUST</b>	
S 02287	AVEC RECHAUFFEUR FILTRE GO
<b>M0000 - FREINAGE</b>	
S 04488	ESP 9
● 72811	ESP + CROSSWIND (VENT LATERAL)

<b>M0500 - CONFIGURATION HI-TRACTION</b>	
S 72812	SANS TRACTION + ET HILL DESCEN
● 72813	TRACTION+ ET HILL DESCENT
<b>M1000 - RALENTISSEUR HYDRAULIQUE</b>	
S 06234	SANS RALENTISSEUR
<b>M2000 - FREIN DE PARC</b>	
● 01902	FREIN PARC ELECTR. + RANGE CEN
● 04383	FREIN DE PARC ELECTRIQUE
S 06733	FREIN STATION. CENTRAL MANUEL
<b>MNE00 - PREDISPOSITION HAYON ELEVATEUR</b>	
● 01547	NARROW REAR LIGHT FOR TAIL LIFT APPLICATION
● 01548	NARROW REAR LIGHT FOR TAIL LIFT APPLICATION + VEHH PROVISION
S 04114	SANS PRED. ELECTRIQUE HAYON
● 75182	PREDISPOSITION ELECTRIQUE HAYON ELEVATEUR CONNECTEUR ARRIERE CHASSIS + BOUTON CABINE (NORME VEHH)
<b>MPC00 - PRISE ELECTRIQUE REMORQUE</b>	
S 01067	PREDIS.PRISE ELECT. 12V 13 BRO
● 06520	PRISE COURANT 12V 13 BROCHES
● 06521	SANS PRISE DE REMORQUE
<b>MPN00 - CAPACITE BATTERIE</b>	
S 00567	BATTERIE 110AH
● 75351	BATTERIE 105AH/850A
<b>NAB00 - FEUX ANTI-BROUILLARD AVANT</b>	
● 06555	ANTI-BROUILLARD AVANT
<b>NAN00 - FEUX AVANT</b>	
S 04478	FEUX AVANT HALOGENES
● 72625	PHARES AVANT FULL LED
<b>NBA00 - LAVE PHARES</b>	
● 02558	LAVE PHARES
S 06544	SANS LAVE PHARES
<b>NCA00 - FEUX DIURNES</b>	
S 02536	FEUX DE JOUR
<b>NFN00 - FEUX GABARIT ARRIERE</b>	
● 02559	FEUX GABARIT ARRIERE CEE
S 06564	SANS FEUX GABARIT ARRIERE
<b>NGA05 -</b>	
S 00603	W/O SIDE MARKER
● 00604	SIDE MARKER (BOX)
<b>NGB10 - FEUX ARRIERE</b>	
S 01593	STANDARD REAR LIGHTS
● 01594	NARROW REAR LIGHTS FOR TAIL LIFT APPLICATION
<b>NHB00 - FEUX DE ROUTE</b>	
● 72839	GESTION FEUX ROUTE AUTOMATIQUE
S 72840	GESTION FEUX ROUTE MANUELLE
<b>NLB00 - GESTION FEUX - ESSUI-GLACES</b>	
● 72841	FEUX ET ESSUI-GLACES AUTOMATIQU
S 72842	FEUX ET ESSUI-GLACES MANUELS
<b>P0000 - TRAVERSE ARRIERE</b>	
● 00155	TRAV AR REM CROCHET AUTOMAT.
S 06224	SANS TRAVERSE REMORQUE
<b>P0500 - CROCHET</b>	
S 00154	SANS CROCHET
● 07820	CROCHET ATTELAGE BOULE
<b>P0510 - CROCHET REMORQUE SUPPLEMENT.</b>	
● 01810	CROCHET REMORQ. AUTOMATIQUE
S 01811	SANS CROCHET SUPPLEMENTAIRE
<b>P0520 - PRED.REMORQUE MAJOREE</b>	
S 03384	PREDISPOSITION REMORQUE 3,5T

**P1600 - DEGAGEMENT LONGERON**

S 05123 CHASSIS STD

**PAN00 - ANTI-ENCASTREMENT ARRIERE**

● 01065 BARRE ANTI-ENCASTREMENT ABAISSEE

● 01188 WITHOUT REAR BUMPER (NO LIGHTS)

● 00169 SANS BARRE ANTI ENCASTREMENT

S 02190 BARRE ANTI-ENCASTREMENT FIXE

**PBN00 - PROTECTIONS LATERALES**

● 02165 BARRES ANTI-ENCASTR. LATERALES

S 02194 SANS BARRES LATERALES

**PCC20 - PROTECTION PASSAGE ROUE AV**

S 77867 REVETEMENT EXTERIEUR PASSAGE ROUE LARGE

**PCR00 - AILE CABINE BAVETTES**

● 00663 BAVETTES ROUE AVANT

S 06664 AILES SANS BAVETTES

**PFA00 - PROTECTION RADIATEUR**

S 02193 SANS PROTECTION RADIATEUR

● 00190 PROTECTION CARTER HUILE

**PNA00 - CALES DE ROUE**

S 00217 SANS CALE DE ROUE

● 00219 2 CALES DE ROUE

**PNC10 - CAPTEURS PRESSION PNEUMATIQUES**

● 02471 MESURE PRESSION PNEU WABCO

S 02472 SANS MESURE PRESSION PNEUM.

**PNJ00 - TRIANGLE SECOURS**

S 02211 TRIANGLE DE SECOURS N1

● 02212 TRIANGLE SECOURS N2

● 02215 SANS TRIANGLE SECOURS

**PNP00 - EXTINCTEUR**

S 04544 SUPPORT EXTINCTEUR 2KG

● 04545 SANS PREDISPOSITION EXTINCTEUR

**PNS00 - LAMPE CLIGNOTANTE PORTABLE**

● 05108 LAMPE CLIGNOTANTE PORTABLE

S 05109 SANS LAMPE PORTABLE

**PNY00 - PHARMACIE**

S 05534 AVEC PHARMACIE

● 05596 SANS PHARMACIE

**PPA00 - PORTE ROUE SECOURS**

S 00724 SANS PORTE ROUE SECOURS

● 00726 PORTE ROUE SECOURS PAF AR.

**PVU00 - GROUPE EMBRAYAGE**

S 00797 SANS CDE EMBRAYAGE

**Q1520 - INTERFACE CARROSSIER**

● 75979 EM + interface OPEN CAN

● 08655 SANS INTERFACE INSTALLEE

S 08656 INTERFACE CARROSSIER

● 08657 EXPANSION MODULE

**Q1540 - PREDISPOSITION ELECTRIQUE CARROSSIER**

● 75223 INTERUPTEUR SUPPLEMENTAIRE AU TABLEAU BORD POUR CARROSSIER

S 75420 SS INTERRUPT.SUP.TABLEAU BORD

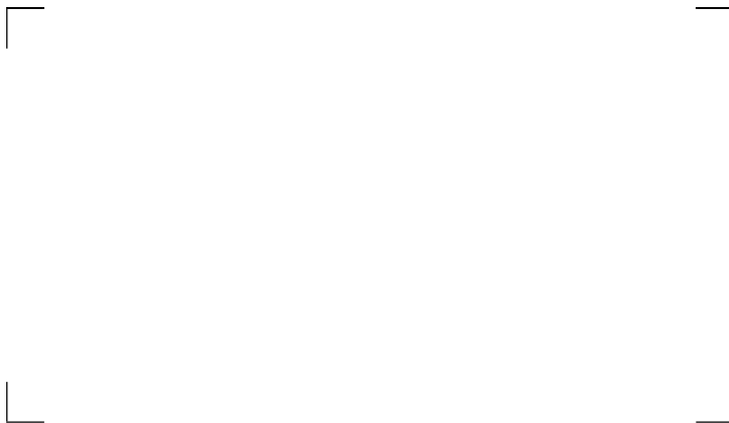
**QAN00 - ADAPTATIONS CLIMATIQUES**

● 02373 ADAPTATION PAYS CHAUDS

S 06434 EQUIPEMENT PAYS TEMPERE

● 78401 RÉCHAUFFEUR BLOW-BY POUR CLIMAT SUBARCTIQUE (-30°C)

● 08647 BLOW BY AVEC RECHAUFFEUR



**IVECO**

Votre partenaire pour un transport durable

[WWW.IVECO.FR](http://WWW.IVECO.FR)