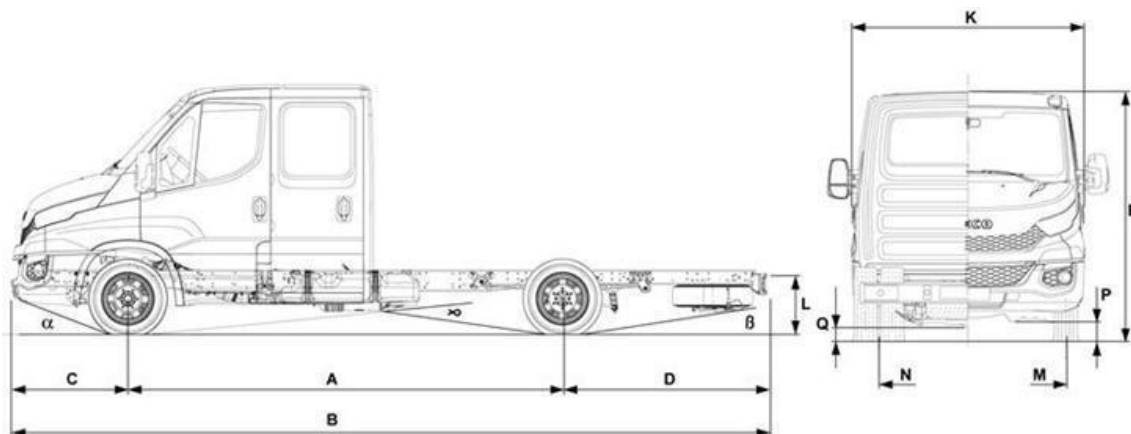


DAILY

70C15/E4 D

Roues AR jumelées



Dimensions (mm)

A	Empattement	3450	3750	4100	4350
B	Longueur totale (#)	5943	6553	6953	7373
C	Porte-à-faux avant		1008		
D	Porte-à-faux arrière (#)	1485	1795	1845	2015
E	Largeur maximale		2052		
	Essieu AV/ AR cabine		2105		
	Essieu AV/AR plateau		2160		
K	Hauteur totale (à vide)	2350	2350	2350	2350
M	Voie avant		1723		
N	Voie arrière		1661		
L	Hauteur à l'arrière du chassis (à vide)	687	684	687	697
P/Q	Garde au sol min AV/AR (à vide)		171/165		
	Diamètre de braq.: trottoir/trottoir	12138	13048	14108	14866
	Diamètre de braq.: mur/mur	12782	13694	14758	15518

Dimensions du plateau ridelle optionnel (mm)

	Longueur maximale du véhicule (avec plateau stand)	6045	6645	7148	7718
	Longueur du plateau	2860	3460	3960	4550
	Largeur maximale du plateau		2300		
	Hauteur latérale	400	400	500	500

POIDS *(kg)

PTAC		7000 ^①			
PTRA avec freinage inertiel		10500 ^①			
Charge Maxi admissible essieu avant		2500			
Charge Maxi admissible essieu arrière		5350			
Poids sur essieu avant à vide (sans plateau)	1576	1590	1623	1631	
Poids sur essieu arrière à vide (sans plateau)	940	942	934	941	
Poids à vide (sans plateau)	2516	2532	2557	2572	
Capacité de charge maxi.	4484	4468	4443	4428	

* Poids en ordre de marche avec conducteur.

(RUP inclus = 130mm) - (RUP) Barre anti-encastrement AR

① PTAC réduit à 6700 kg et PTRR 10200 avec Plateau ridelle

Les descriptions et caractéristiques de cette fiche sont données à titre d'information et non d'engagement. IVECO se réserve le droit de les modifier sans préavis.

IVECO

MOTEUR

Type F1CE3481J - Diesel 4 temps - Refroidissement liquide - 16 soupapes (4 par cylindre) - DOHC - 2ème génération Common Rail (+ EDC) avec turbocompresseur et intercooler + Wastegate . Pompe à huile suspendue
Système de Refroidissement: radiateur - pompe à eau et ventilateur à embrayage électromagnétique (3 vitesses).
Prise d'air sur la calandre avant - filtre sec.

Caractéristiques

Nombre de cylindres	4 verticaux en ligne
Alésage x Course	95,8 mm x 104 mm
Cylindrée totale	2998 cm ³
Puissance maximale	107 kW (146 Ch) à 3000 ÷ 3500 tr/mn
Couple maximal	350 Nm à 1400 ÷ 2600 tr/mn

Emissions conformes à la norme **Euro 4**

BOITE DE VITESSES

Boîte de vitesses manuelle synchronisée à 6 rapports
Sélecteur de vitesses sur la planche de bord.

Niveaux de performance (évalués avec pneus et rapports de pont standard):

Pignon	Rapport pignons	Vitesse à puissance max. (km/h)	Pente surmontable à couple maxi (%)
1ère:	5,37	--	34
6ème:	0,79	120 (Speed limiter)	--

Prise de force

Adaptation pour le montage. Couple maximale: 180 Nm.

EMBRAYAGE

Embrayage monodisque à sec
Diamètre extérieur: 279,5 mm (11").

CHASSIS

Longerons en acier à section en « C »
col de cygne à extrémités coniques, reliés aux traverses tubulaires rivetées sur le noyau.
Dimensions: 184 x 69 x 5 (mm)
Protection anticorrosion par cataphorèse.

DIRECTION

Assistée et hydraulique. Volant de 390 mm de diamètre avec dispositif de blocage de la direction. Colonne de direction en trois éléments avec joints de type cardan.

ESSIEU AVANT

A roues indépendantes.

PONT

Pont à simple réduction
Rapport de pont (standard): 4,556

SUSPENSIONS**Avant**

Quad-Tor: roues indépendantes, barres de torsion.
Barre stabilisatrice standard.

Arrière

Ressorts à lames semi-elliptiques et butées de talonnement en caoutchouc .
Barre stabilisatrice standard.

Amortisseurs

Hydrauliques, télescopiques et renforcés à l'avant et à l'arrière.

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

Ligne de communication digitale CAN Bus
Batterie sans entretien: 12 Volt-110 Ah
Alternateur: 110A
Sortie allumage moteur: 2.3 kW

SYSTEME DE FREINAGE

A disque sur les essieux AV et AR .

Dimensions freins: Avant / Arrière

Disc Ø mm. 301 306

Brake Calipers(n°xmm) : 2x60 / 2x48

Freins de service et de secours

Deux circuits avec freins à dépression.

Indicateur électronique de niveaux d'usure des freins avant et arrière.

Groupe de freinage sans Asbestos.

Frein de secours intégré au frein de service.

Frein de stationnement

Mécanique, agissant sur les roues AR.

ABS+EBD STANDARD**ROUES/PNEUS (Standard)**

Pneus: (6+1) 225/75R16

L.index: 121/120

Roues: 6JK - 16H

CABINE

Cabine semi-avancée à 6+1 places (conducteur + 2 passagers sur la rangée AV + 4 passagers sur la rangée arrière)
2 Portes avant + 2 portes AR
- Construction monocoque en tôle
- Protection anticorrosion de la coque
- Revêtement en matériau antiabrasif
- Pare-brise en verre laminé renforcé
- Siège conducteur à trois positions de réglage et dossier enveloppant,
- Banquette passagers AV fixe 2 places
- Banquette passagers AR à 4 places .
- Appuie-tête et ceintures de sécurité.



Compartiments de rangement au dessus du tableau de bord et sur la console centrale .

- Panneaux pare-soleil orientables.

Les éléments suivants sont intégrés au tableau

de bord en matériaux souples et anti reflet:

- Tachymètre électronique et analogique

- Compte-Tours électronique et analogique

- Indicateur de niveau de carburant avec voyant de réserve

- Indicateur de température d'eau moteur + voyant de haute température

Affichage numérique avec :

- Totalisateur kilométrique (partiel / total)

- Horloge

- Atténuateur pour l'éclairage des instruments.

- Témoins lumineux pour toutes les fonctions.

Prédisposition radio + 4 haut-parleurs

Rangements divers + kit fumeur

Eclairage et signalisation conformes aux normes CEE

Contrôle de température pour le chauffage et la ventilation.

Lave-glaces avec gicleurs

Fermeture centralisée + télécommande

Volant réglable en hauteur

AUTRES EQUIPEMENTS

Roue de secours située sous le porte-à-faux AR. Réservoir de 100 litres avec fermeture à clé.

Crochet de manoeuvre avant.

Pot d'échappement positionné longitudinalement sur le côté droit avec embout de sortie à l'intérieur des longerons.

Interface carrossier (connecteurs)

Clé supplémentaire (3ème clé) avec télécommande.

Etiquetage: 70 -150

IVECO