

DAILY

IVECO

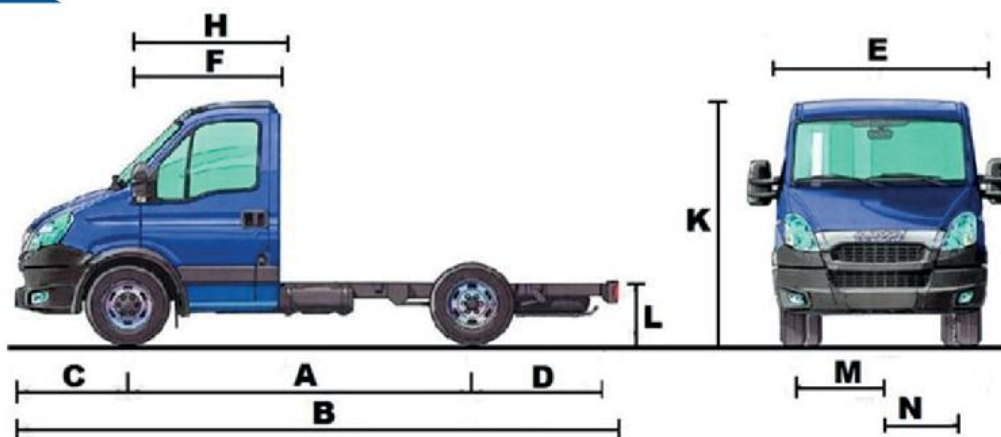
70C15/E4
Roues AR jumelées



Magasin TUNIS:
25, Rue Ali Daghout et Farès El Mustakbal II - 1001 Tunis
Tél.: (+216) 71 257 323 - 71 257 735 - 71 257 469
Fax.: (+216) 71 235 099

Magasin SFAX
Rue Houssine Bellaâj Imm. Moalla & Hammani - 3000 SFAX
Tél.: (+216) 74 298 418 - 74 298 828 - 74 298 866
Fax.: (+216) 74 228 247

 **SPAIE**



Dimensions (mm)

	A	B	C	D	E	F	H	K	L	M	N
A Empattement	3450	3750	4350	4750							
B Longueur totale	5905	6515	7340	8200							
C Porte-à-faux avant			998								
D Porte-à-faux arrière	1355	1665	1890	2350							
E Largeur maximale			2060								
F Essieu Av/ Ar cabine			1355								
H Essieu Av/Av equipment			1410								
K Hauteur totale (à vide)	2340	2335	2330	2320							
M Voie avant			1725								
N Voie arrière			1661								
L Hauteur arrière (à vide)	788	788	788	787							
Garde au sol min AV/AR (à vide)			171/165								
Diamètre de braq. : trottoir/trottoir	12240	13180	14620	16240							
Diamètre de braq. : mur/mur	13340	14280	16120	17360							

Dimensions Plateau ridelle (en Option) (mm)

Longueur intérieure	3500	4100	5240	6100
Largeur maximale (Ext)			2300	
Hauteur intérieure			400	

POIDS * (kg)

PTAC			7000	
PTRA avec freinage inertiel			10500	
Charge Maxi admissible essieu avant			2500	
Charge Maxi admissible essieu arrière			5350	
Poids sur essieu avant à vide (sans plateau)	1450	1460	1495	1500
Poids sur essieu arrière à vide(sans plateau)	795	800	800	830
Poids à vide (sans plateau)	2245	2260	2295	2330
Capacité de charge maxi.	4755	4740	4705	4670

MOTEUR

Type F1CE3481J- Diesel 4 temps - Refroidissement à eau- 16 soupapes (4 pour cylindre) - DOHC - 2 ième génération Common Rail (+ EDC) avec turbo et intercooler + Wastegate . Pompe huile suspendu
Système de Refroidissement : radiateur - pompe à eau et ventilateur à embrayage électromagnétique.

Aspiration d'air : 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
Emission selon règlement	Euro 4 LD

BOITE DE VITESSES

Changement de vitesses manuel à 6 vitesses synchronisées avec surmultipliée
Selecteur de vitesses sur la planche de bord.

Prestations (evalue avec pneus et rapports pont standard):

Pignon	Rapport pignons	Vitesse à puissance max. (km/h)	Pente surmontable à couple maxi (%)
1ere:	5,37	--	35 > 30
6ieme:	0,79	120 (Speed limiter)	--

Prise de force

Adaptation pour le montage. Couple maximal pouvant être prélevé : 180 Nm.

EMBRAYAGE

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

CHASSIS

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

DIRECTION

Assistée hydraulique. Diamètre volant 420 mm avec dispositif de blocage de la direction. Colonne de direction en trois éléments avec joints de type cardan.

ESSIEU AVANT

A roues indépendantes.

PONT

Moteur à simple réduction
Rapport au pont (Standard) : 4,556

SUSPENSIONS

Avant

À roues indépendantes avec barres de torsion ancrées aux longerons
Barre stabilisatrice Standard.

Arrière

Ressorts à lame Semi-elliptiques et butées de talonnement en caoutchouc .
Barre stabilisatrice Standard.

Amortisseurs

Hydrauliques télescopiques renforcés avant et arrière.

AUTRES EQUIPMENTS

Roue de secours située sous porte-à-faux AR. Réservoir avec fermeture à clé ,100litres modelé a sole .
Crochet de manoeuvre avant.
Pot d'échappement positionné longitudinalement sur côté droit avec embout de sortie à l'intérieur des longerons.

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 / Arrier
Disc Ø mm. 301 306
Brake Calipers(n°xmm) : 2x60 / 2x48
Frein de service et de secours
Deux circuits avec frein à dépression.
Indicateur électronique niveaux d'usure des freins avant et arrière.
Group 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
Roues : 6JK - 16H

CABINE

- Cabine type semi-avancé à trois places (conducteur + 2 passagers).
- Construction monocoque en tôle emboutie,rivetée au châssis.
- Protection anticorrosion de la coque par galvanisation et/ou cataphorèse
- Revêtement avec matériau antiabrasif dessous coque, passages de roue, l'espace moteur.
- Pare-brise galbé en verre laminé
- Siège conducteur à trois positions de réglage avec dossier enveloppant, revêtement tissu de qualité supérieure et appuie-tête.
- Banquette passagers fixe 2 places avec appuie-tête.
- Ceintures de sécurité.
- Panneaux pare-soleil orientables.
- Rétroviseurs extérieurs des deux côtés à grand angle intégré avec clignotants intégrés .
- Suivants éléments intégrés au tablea de bord en matière souple antireflets:
 - Tachymètre électronique analogique
 - Compte-Tours électronique analogique
 - Indicateur de niveau carburant avec voyant de réserve
 - Indicateur de température d'eau moteur + voyant haute température