

DAILY

IVECO

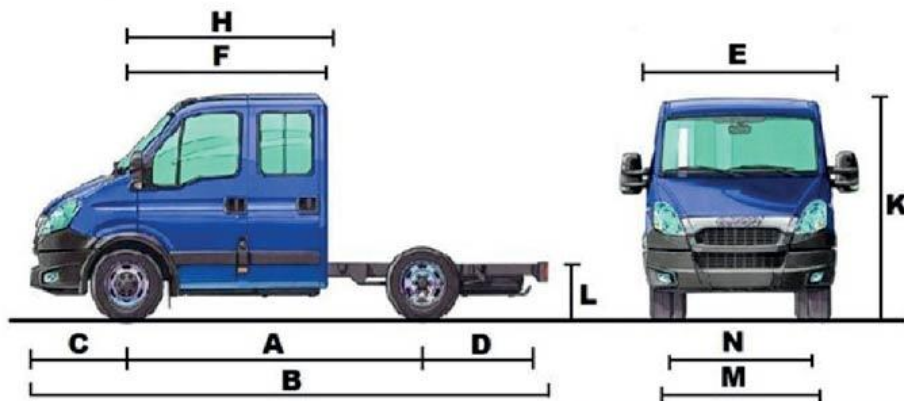
35C15/E4 D  
Roues AR jumelées



Magasin TUNIS:  
25, Rue Ali Daghout et Farés 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)

Dimension	Description	3500	3750	4100
A	Empattement	3450	3750	4100
B	Longueur totale	5899	6509	6909
C	Porte-à-faux avant		998	
D	Porte-à-faux arrière	1355	1665	1715
E	Largeur maximale		2010	
F	Essieu Av/ Ar cabine		2105	
H	Essieu Av/Av equipment		2160	
K	Hauteur totale (à vide)	2300	2295	2290
M	Voie avant		1696	
N	Voie arrière		1540	
L	Hauter arrière (à vide)	768	775	775
	Garde au sol min AV/AR (à vide)		196/177	
	Diamètre de braq. : trottoir/trottoir	13400	13400	14500
	Diamètre de braq. : mur/mur	14520	14520	15620

## Dimensions Plateau ridelle (en Option) (mm)

Longueur hors tout ( avec plateau)	6018	6618	7310
Longueur intérieure	2810	3410	4100
Largeur maximale (Ext)		2140	
Hauteur intérieure		400	

## POIDS \* (kg)

PTAC	3500		
PTRA avec freinage inertiel	7000		
Charge Maxi admissible essieu avant	1900		
Charge Maxi admissible essieu arrière	2600		
Poids sur essieu avant à vide ( sans plateau)	1440	1460	1480
Poids sur essieu arrière à vide( sans plateau)	700	700	685
Poids à vide ( sans plateau)	2140	2160	2165
Capacité de charge maxi.	1360	1340	1335

## 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 <sup>3</sup>
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

## 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	--	> 40
6ieme:	0,79	> 120	--

## 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 : 182 x 70 x 4 (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) : 4,182

## SUSPENSIONS

**Avant**  
À roues indépendantes avec barres de torsion ancrées aux longerons  
Barre stabilisatrice Standard.  
**Arrière**  
Ressorts a 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 ,70litres 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. 290 290  
Brake Calipers(n°xmm) : 2x48 / 2x44  
**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.

## ROUES/PNEUS (Standard)

Pneus:(6+1) 195/75R16  
Roues : 5 JK - 16H

## CABINE

Cabine de type semi avancé à 6+1 places (conducteur + 2 passagers rangée AV + 4 passagers sur la rangée arrière)  
2 Portes avant + 2 portes AR avec vitres coulissantes.  
- Construction monocoque en tôle  
- Protection anticorrosion de la coque  
- Revêtement avec matériau antiabrasif  
- Pare-brise en verre laminé renforcé  
- Siège conducteur à trois positions de réglage avec dossier enveloppant,  
- Banquette passagers AV fixe 2 places  
- Banquette passagers AR à 4 places .  
- Revêtement tissu de qualité supérieure  
- Appui-tête.  
- Ceintures de sécurité.  
- Panneaux pare-soleil orientables.  
- Rétroviseurs extérieurs des deux côtés à grand angle intégré avec clignotants intégrés .  
Suivants éléments intégrés au tableau 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