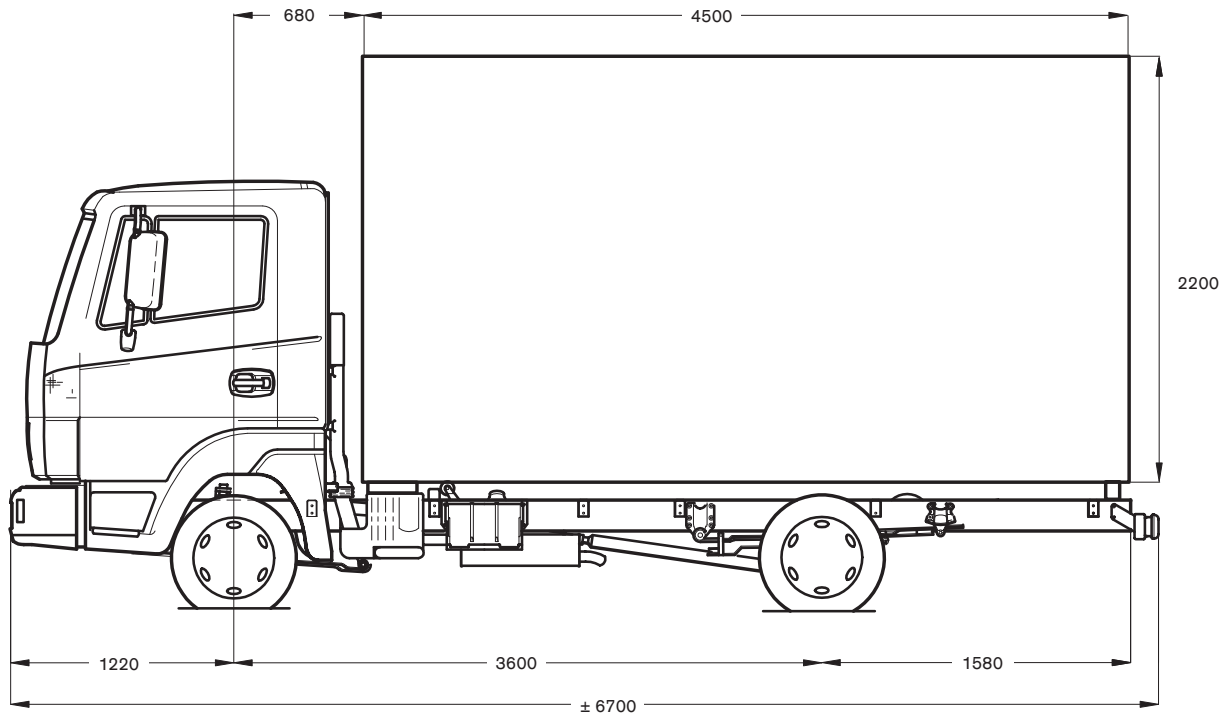




# ATLEON 35.15

Avec caisse fermée  
Permis de conduire B



## DIMENSIONS

dimensions en mm; min/max; R au centre essieu arrière

Empattement	3600 mm
M.M.A.	3500 kg
M.M.A. sous essieu avant	1950 kg
M.M.A. sous essieu arrière	2400 kg
M.M.A. train, avec frein	7000 kg
Tare en ordre de marche	± 2750 kg
Hauteur totale extérieure (à vide)	± 3100 mm
Hauteur plancher (à vide)	± 900 mm
Hauteur marche-pied à l'arrière	± 480 mm
Volume de chargement	± 19,1 m <sup>3</sup>
Charge utile net	± 755 kg

<b>MOTEUR</b>	
Type (EURO-4)	NISSAN ZD30 Turbo-intercooler, 4 cylindres en ligne, 4 soupapes par cylindre, injection directe + common rail
Système de contrôle d'émission	EGR + catalyseur
Puissance max. (1999/99/EC)	110 kW (150 ch) à 3400 tpm
Couple max. (1999/99/EC)	350 Nm à 1600 tpm
Cilindrée	2953 cc
Alésage x course	96 x 102 mm
Taux de compression	16,9 : 1
<b>TRANSMISSION</b>	
Boîte de vitesses	NISSAN M5-40-A, 5 rapports + 1 arrière
Rapports	1: 4,16 / 2: 2,14 / 3: 1,42 / 4: 1,00 / 5: 0,79 / A: 3,66
Embrayage	Diaphragme, D275, monodisque à sec, diamètre 275 mm, Actionnement hydraulique, à réglage automatique
<b>CHASSIS</b>	
Longerons	Parallèles, à section en 'U', 168 x 60 x 4 mm, Emboutis à froid. Points d'ancrage pour le carrossage
Traverses	Embouties à froid. Traverse arrière. Support de roue de réserve
Largeur châssis	800 mm
<b>FREINS</b>	
Frein de service	Circuits indépendants avant et arrière, assisté à dépression, répartiteur de force de freinage sur l'essieu arrière en fonction de la charge - ABS avec différentiel à glissement limité (LSD) et EBD en option
Frein de secours	Agissant sur les deux circuits de service
Avant / arrière	Disques ventilés
Frein de parking	Mécanique à ressort sur les roues arrière
<b>ESSIEUX</b>	
Avant	ED-2200, rigide à section en 'I'
Arrière	ET-D400, rigide, flottant, embouti, manchons forgés et soudés
Rapport de pont	4,375 : 1
<b>SUSPENSION</b>	
Avant et arrière	Ressorts paraboliques, amortisseurs hydrauliques et barre stabilisatrice
<b>DIRECTION</b>	
Type	TAS-20M à circulation à billes, intégralement assistée, volant antivol
Overbrengingsverhouding	15,7 : 1
Rayon de braquage, entre trottoirs	13,6 mètres
entre murs	14,8 mètres
<b>ROUES</b>	
Jantes	5,5 x 16
Pneus	205/75 R16
<b>INSTALLATION ELECTRIQUE</b>	
Batterie, tension	110 Ah, 12 Volt
Démarreur	2,5 kW
Alternateur	135 A
<b>CABINE</b>	
Basculante par barres de torsion. Phares antibrouillards intégrés à l'avant. Vitres teintées. Vitres latérales à commande électrique. 2 rétroviseurs à commande électrique et chauffés. Volant réglable de deux manières. Siège conducteur ergonomique, réglable et à suspension mécanique. Banquette 2 places, au milieu rabattable comme table. Ceintures de sécurité ELR. Appui-tête réglables. Essuie-glace à 2 vitesses et intermittente. Divers vide-poches et porte-gobelets. Témoin sonore 'feux allumés'. Radio-CD avec 4 haut-parleurs. Indicateur de vitesse et compteur journalier. Compte-tours, jauge à carburant, thermomètre. Indicateur électronique du niveau d'huile. Prise de courant 12 V. Système antivol NATS. Verrouillage centralisé avec télécommande. Phares réglables.	
<b>SUPERSTRUCTURE</b>	
Caisse fermée en aluminium avec double porte arrière, lattes en bois, plancher antidérapant, éclairage et pare-chocs avec marche-pied. Dimensions intérieures (l x b x h) : ± 4400 x 2100 x 2070 mm.	
<b>RESERVOIR</b>	
Capacité	90 litres