

VISIGO ULTRA – 9,66 m

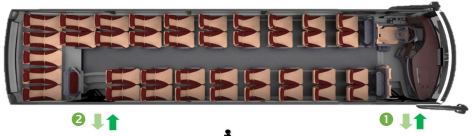
MIDICAR TOURISME 39 PLACES ASSISES + 1 GUIDE + 1 CONDUCTEUR





Longueur	9 660 mm
Largeur	2 454 mm
Hauteur H.T. avec clim	3 368 mm
Empattement	4 660 mm
Porte à faux AV / AR	1 890 / 3 010 mm
Voie AV / AR	2 012 / 1 751 mm
Hauteur Intérieure	1 950 mm
Rayon de braquage	7 100 mm
P.T.A.C	13 500 Kg
PTRA	
Poids Total à Vide	9 500 Kg
Poids maxi sur essieu AV	4 500 Kg
Poids maxi sur essieu AR	9 000 Kg
Volume de soutes	5,50 m³
Volume racks à bagages habitacle	0,8 m³

AMENAGEMENT



Ż

39 passagers + 1 guide + 1 conducteur



ISUZU BUS

DESCRIPTIF TECHNIQUE ET COMMERCIAL

MOTORISATION – CHAINE CINEMATIQUE

Moteur CUMMINS ISB 6.7 320 - 6 cylindres Euro 6

Cylindrée 6,7 l

Puissance 239kW (325cv) à 2 300trs/min

Couple maximum 1 200Nm de 1 200 à 1 600trs/min

Technologie EGR associée au SCR

BVA ZF AP 1200 ECOLIFE, 6 rapports AV, 1 rapport AR

Couple de pont 4.77

Ralentisseur INTARDER ZF ECOLIFE intégré à la BVA, couplé au frein

de service + commande au volant

Direction à assistance hydraulique

Freinage AV et AR à disques ventilés, double circuit ABS, EBS

Suspension AV et AR pneumatique, amortisseurs et barre

stabilisatrice VA et AR, roues AV indépendantes, monte baisse,

Réservoirs: gas oil 250 litres, Ad Blue 19 litres

Limiteur de vitesse 100Km/h

Filtre décanteur d'eau sur circuit GO

Pneumatiques Michelin 265/70R19,5

Enjoliveurs inox

Dispositif de détection et extinction automatique d'incendie

	ELECTRICIT
Alternateur	24V 90Ah

Démarreur 24V – 5kW **Batteries** 2 x 12V 150Ah

ESPACE CONDUCTEUR



Siège réglable à suspension pneumatique, appuie tête, ceinture 3 points avec prétentionneur

Chauffage et dégivrage indépendants du poste de conduite + climatisation conducteur

Chronotachygraphe numérique SIEMENS VDO

Vitre latérale dégivrante et ouvrante à commande électrique

Pare soleil frontal à commande électrique

Rétroviseurs extérieurs démontables et dégivrants à réglage électrique + rétroviseur d'accostage

Eclairage conducteur

Radio CD

Lecteur DVD + moniteur 15'

GPS tactile

Volant réglable en inclinaison et hauteur

Coffre conducteur

Siège guide + coffre + micro guide

ESPACE VOYAGEURS



Siègerie inclinable avec accoudoir escamotable côté couloir, ceinture de sécurité à enrouleur, tablettes, filets porte-revues

Chauffage passagers par convecteurs, distribution par convecteurs Préchauffage (Webasto 16kW)

Climatisation intégrale espace passagers (28,4kW) à diffusion individuelle, indépendante du poste de conduite

Racks à bagages confort gauche et droit, avec liseuses, diffuseurs de climatisation et haut-parleurs individuels

Horloge digitale

Eclairage central intégré aux racks à bagages (2 intensités)

Baies latérales double vitrage teinté fixe

Rideaux

Réfrigérateur dans le tableau de bord

Revêtement de sol en vinyle + surtapis Set bouilloire thé / café à l'avant du car

Packs transports d'enfants intégrant :

- Ethylotest anti démarrage
- Pictogrammes "transport d'enfants" couplés à l'ouverture des portes
- Répétiteur des feux de détresse en partie haute et enclenchement à l'ouverture des portes

SECURITE EQUIPEMENT

2 trappes de toit (issues de secours)

Anti-retournement ECE R66

Alarme incendie dans le compartiment moteur

Feux diurnes (DRL) à LED

Système anti-blocage des roues ABS, EBS, ESC

Bruiteur de marche AR

Radar de recul

Extincteur à poudre 6kg

Boîte à pharmacie

Marteaux brise glaces répartis dans le véhicule

Sécurité porte reverse AR et AR

Rétroviseur intérieur de contrôle espace voyageurs

Ouverture/fermeture de la porte AV par télécommande

Feux anti-brouillard ${\sf AV}$ et ${\sf AR}$

Eclairage de l'emmarchement

CARROSSERIE ET STRUCTURE

Soute latérale traversante 5,50m³, avec éclairage, portillons à pantographes et tapis de sol

Portes AV et AR louvoyantes à commande pneumatique

Peinture polyuréthane blanc MB9147



ISUZU BUS

TABLEAU DES EMISSIONS POLLUANTES

	Procédure WHSC en mg/kWh	Procédure WHTC en mg/kWh
CO (monoxyde de carbone)	23,40	50,68
THC (hydrocarbures imbrûlés)	57,20	6,80
NOX (oxydes d'azote)	62,00	359,93
Particules (masse)	3,05	4,81
NH3 (nitrures d'hydrogène)	0,28	0,49
Particules	3.05	4.81

TRAITEMENT PAR CATAPHORESE (BAIN ET FOUR DE SECHAGE)

