

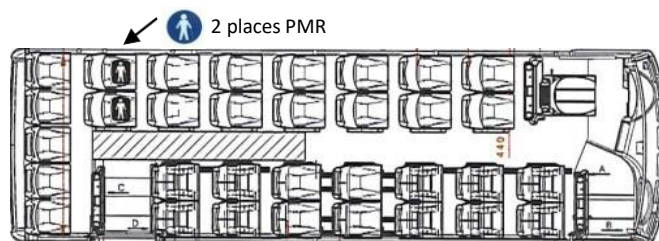
TURQUOISE ULTRA - 7,72 m

MINICAR INTERURBAIN CONFORT 33 PLACES ASSISES + 1 CONDUCTEUR



Longueur	7 720 mm
Largeur	2 320 mm
Hauteur H.T. avec clim	3 330 mm
Empattement	3 815 mm
Porte à faux AV / AR	1 650 / 2 232 mm
Voie AV / AR	1 904 / 1 650 mm
Hauteur Intérieure	1 910 mm
Rayon de braquage	7 610 mm
P.T.A.C	10 400 Kg
PTRA	
Poids Total à Vide	7 500 Kg
Poids maxi sur essieu AV	4 000 Kg
Poids maxi sur essieu AR	6 400 Kg
Volume de soutes	3,6 m ³
Volume racks à bagages habitacle	0,6 m ³

AMENAGEMENT



33 passagers + 1 conducteur

ou

29 passagers + 1 UFR + 1 conducteur

6 passagers debout

DESCRIPTIF TECHNIQUE ET COMMERCIAL

MOTORISATION – CHAÎNE CINEMATIQUE

Moteur ISUZU 4HK1E6C 4 cylindres Euro 6 Cylindrée 5,2l
 Puissance 140kW (190cv) à 2 600tr/min
 Couple maximum 510Nm de 1 600 à 2 800tr/min
 Technologie EGR associée au SCR
Boîte de vitesses manuelle ISUZU MZZ6, 6 rapports AV, 1 rapport AR
Couple de pont 4.77
Embrayage monodisque à assistance hydraulique
Ralentisseur électrique TELMA 50-80 AF 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 à lames paraboliques et amortisseurs, AR pneumatique
Barres stabilisatrices AV et AR
Réservoirs : gas oil 150 litres, Ad Blue 16 litres
Limiteur de vitesse 100Km/h
Filtre décanteur d'eau sur circuit GO
Pneumatiques Michelin 235/75R17,5

ELECTRICITE

Alternateur	24V 100A
Démarrreur	24V – 4,5kW
Batteries	2 x 12V 105Ah

ESPACE CONDUCTEUR



Siège réglable à suspension pneumatique, appuie tête, ceinture 3 points avec prétentionneur
Chauffage et dégivrage indépendants du poste de conduite, climatisation conducteur indépendante de celle de l'espace passagers
Chronotachygraphe numérique SIEMENS VDO
Vitre latérale dégivrante et ouvrante à commande électrique
Pare soleil simple frontal à commande manuelle
Rétroviseurs extérieurs démontables et dégivrants à réglage électrique
Eclairage conducteur
Radio MP3
Volant réglable en inclinaison et hauteur
Coffre conducteur

ESPACE VOYAGEURS



Siègerie inclinable en velours avec accoudoir escamotable côté couloir, ceinture de sécurité à enrouleur, tablette, filet porte-revues
Chauffage passagers par aérothermes
Climatisation intégrale espace passagers 11,4kW avec diffuseurs individuels, indépendante de celle de l'espace conducteur
Préchauffage (chaudière)
PMR/UFR contraste de couleur des marches, couloir et barre de maintien. Véhicule pré-équipé pour recevoir les équipements déterminés par les annexes 7 et 11 de la directive 2001/85
 Racks à bagages confort (gauche et droit) avec liseuses, diffuseurs de climatisation et hauts-parleurs individuels
Horloge digitale
Eclairage par LED intégré aux racks à bagages
Baies latérales double vitrage fixe teinté
Rideaux
Revêtement de sol en vinyle, anti-dérapant et facile d'entretien + surtapis
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

1 trappe de toit (issue de secours)
Anti-retournement ECE R66
Feux diurnes (DRL) à IED
ABS, EBS, ESC
Bruiteur de marche AR
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 AV et AR
Eclairage de l'embarquement

CARROSSERIE ET STRUCTURE

Coffre AR et soutes latérales 3,6m³ avec éclairage
Portes AV et AR louvoyantes à commande pneumatique
Porte spécifique battante pour accès UFR
Peinture polyuréthane blanc MB347

TABLEAU DES EMISSIONS POLLUANTES

	Procédure WHSC en mg/kWh	Procédure WHTC en mg/kWh
CO (monoxyde de carbone)	11,3	22,8
THC (hydrocarbures imbrûlés)	9,8	13,7
NOX (oxydes d'azote)	101,8	341,3
Particules (masse)	0,6	1,3
NH3 (nitrures d'hydrogène)	0,0	0,0
PPM particules (nombre)	9,2	3,0

TRAITEMENT PAR CATAPHORESE (BAIN ET FOUR DE SECHAGE)
