

microBUS

GREENPOWER

Une meilleure accessibilité pour tous...

- Large ouverture de porte (1,40 m)
- Plancher intégralement plat
- Trois positions de hauteur de plancher (18 cm à l'arrêt)

Pour plus de flexibilité et de proximité

Poste de conduite ergonomique :

- Tableau de bord avec écran LCD
- Pupitre de service latéral gauche intégré
- Cloison derrière chauffeur (ossature+vitrage)
- Chauffage modulable indépendant de l'espace passager

Implantations :

Sans emplacement UFR : 23 places

(1 chauffeur + 10 places assises + 12 places debout)

Avec emplacement UFR : 23 places

(1 chauffeur + 8 places assises + 1 UFR + 13 places debout)

Espace passagers :

Sièges 3 positions (assis – debout)

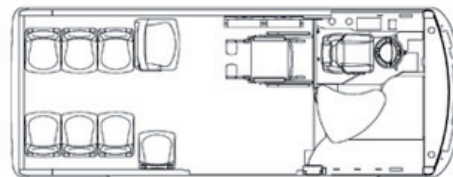
Sièges et rambardes fixés sur structure latérale

Aucune fixation au plancher

Pré-dispositions informations voyageurs



VERSION THERMIQUE - EURO 4



GRUAU MICROBUS - BP 4219 - 53942 Saint-Berthevin CEDEX
Tél. 00 33 (0)2 43 66 38 88 - Fax 00 33 (0)2 43 02 87 84
contact@lemicrobusgruau.com



www.lemicrobusgruau.com

VERSION THERMIQUE - EURO 4

Caractéristiques Techniques

Unité Valeur

VERSION THERMIQUE GREENPOWER

Dimensions générales		
Longueur hors tout	m	5,46
Largeur hors tout	m	2,08
Hauteur du microbus	m	2,95
Hauteur du plancher	m	0,23
Garde au sol en roulage (rehaussement possible < 10 %)	m	0,18
Passage porte latérale hors poignée montoire	m	1,40
Rayon de braquage : entre trottoirs	m	6,70
Rayon de braquage : entre murs	m	7,00
Capacité		
Nombre de passagers (y compris le chauffeur)		23
Masses		
Poids total autorisé en charge	kg	4 980
Poids à vide sans option	kg	2 750
Performances		
Autonomie	km	250
Vitesse maxi.	km/h	50
Normes de pollution	-	EURO 4

Chaîne Traction	
Moteur diesel 1,9 L JTD - 150 CV	
Boîte de vitesse automatique	
Filtre à particules	
Suspension	
Pneumatique avec correcteur d'assiette	
3 positions de garde au sol : roulage, arrêt, passage d'obstacle	
Freinage	
À l'AV : freins à disques à commande hydraulique	
À l'AR : freins à disques à commande hydraulique	
Frein de parc sur roues AR	
Frein d'aide à l'exploitation	
Équipement Électrique	
Architecture Multiplexée 24V	
Structure	
Structure type Bird-cage en aluminium	
Plancher sandwich composite/aluminium	

