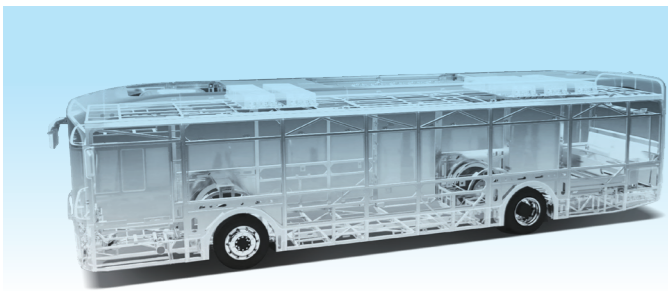




## Un savoir-faire garantissant un voyage en toute sécurité

Les véhicules Yuwei les plus récents sont dotés d'un châssis avec une structure robuste en anneau fermé. Le profil porteur clé utilise de l'acier léger à haute résistance pour améliorer la sécurité. Les véhicules sont également équipés d'un système d'éclairage combiné entièrement LED pour les phares et les feux arrière. Le système offre non seulement un aspect plus futuriste, mais booste également la luminosité de plus de 50%, qui améliore la sécurité de la conduite nocturne. De plus, le plancher en nid d'abeille PP résistant à l'eau et à la corrosion prolonge la durée de vie du véhicule.



### Intégré d'une structure robuste en anneau fermé et légère, de l'acier à haute résistance,

La dernière génération de véhicules de Yuwei est fière d'avoir une construction plus sûre et plus fiable avec une carrosserie plus solide et une sécurité améliorée. Le véhicule se déforme légèrement en cas de collision ou de renversement, ce qui protège mieux les passagers.

### Feux combinés entièrement LED améliorant la sécurité de la conduite

Le système d'éclairage entièrement LED, de longue durée, à haute luminosité et de haute technologie améliore les performances de sécurité. En plus d'être esthétiques, ces feux améliorent considérablement la clarté et la visibilité lors de la conduite nocturne.

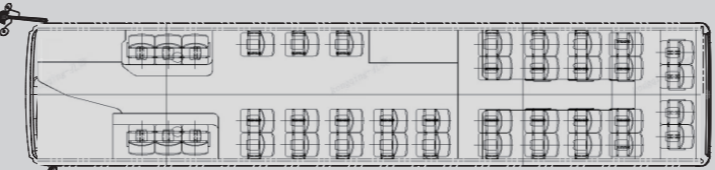


### Plancher en nid d'abeille PP, adaptable à divers environnements extrêmes

Bien que plus cher, le plancher en nid d'abeille PP du nouveau modèle Yuwei a une résistance supérieure à l'eau et à la corrosion, prolongeant ainsi le cycle de vie du produit et garantissant un cycle de vie opérationnel plus long pour le véhicule, et offrant une valeur durable aux clients.



## ZK6126HG

ARTICLE	STANDARD
Longueur totale * largeur * hauteur (mm)	11 970*2 550*3 050
Masse totale maximale du fabricant (kg)	18 000
Angle d'approche/ de départ (°)	8 / 8
Garde au sol minimum (mm)	160
Diamètre de braquage minimum (mm)	≤21 m
Moteur	WD615.44(weichai)
Émissions	EURO II
Puissance nominale (kW/tr/min)	235/2 200(320Ps)
Couple maximal (N.m/tr/min)	1 250/1 400-1 600
Transmission + Essieu	FAST 6DSI30TD+disques avant et arrière
Système de sécurité des freins	WABCO ABS
Système de suspension	Suspension à ressorts à lames + stabilisateurs transversaux avant et arrière+ amortisseurs hydrauliques bidirectionnels SACHS
Pneu	Giti 295/80R22,5
Réservoir de carburant	250 L
Disposition des sièges	 39 + 1 (100 passagers au total)



YUTONG Bus Co., Ltd.

Centre de Marketing YUTONG, Zone de Développement Économique et Technologique, Zhengzhou, Chine, Tél : +86 371 6671 8999 Site Web : www.yutong.com E-mail : sales@yutong.com

Suivez-nous sur Facebook & Twitter & YouTube à yutong Bus & Coach Les images peuvent inclure des équipements et accessoires optionnels qui ne sont pas installés en standard. Le produit est soumis à une amélioration technique. YUTONG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Tous droits réservés. Édition, Juin 2024.



## ZK6126HG

Explorer l'Inconnu et Libérer une Plus Grande Puissance

Nouvelle génération de Yuwei





## Aller vers l'avenir avec une conception légère et robuste offrant une expérience de conduite ultime

La nouvelle génération du modèle Yuwei incarne l'essence de la conception légère, libère le potentiel et manifeste une excellente efficacité opérationnelle. La conception ingénieuse d'une structure entièrement monocoque fait un bond en avant dans la propriété dynamique, offrant une excellente efficacité économique et un fonctionnement efficace. En tant que modèle parfait d'autobus de la nouvelle ère, il présente une apparence élégante et une conception de pointe, et mène en matière d'expériences de conduite.



## Expériences de Conduite et d'Utilisation Complètes de Confort Ultime

### Nouveau tableau de bord

Un tout nouveau tableau de bord stylé et original. La disposition des appareils électriques est optimisée en fonction de l'ergonomie afin d'améliorer l'accessibilité pour le conducteur. Et la disposition des pièces opérationnelles électriques est plus conviviale. Cela améliore considérablement l'expérience de conduite et allège la charge de travail.



### Siège conducteur à suspension pneumatique

Le tout nouveau siège conducteur à suspension pneumatique de Yuwei amène le confort et la fonctionnalité à un nouveau niveau. Par rapport à des fabricants internationaux comparables, des fonctions incluant le soutien lombaire, le massage de vibration du coussin du dossier, le chauffage du siège, l'alarme hors siège et l'alarme non attachée de la ceinture de sécurité peuvent être ajoutées. Il améliore considérablement l'expérience de conduite sur longue distance et la sécurité de la conduite. Visuellement, la conception sophistiquée et attrayante du couvercle du soubassement se véritablement distingue.

### Tout nouveau

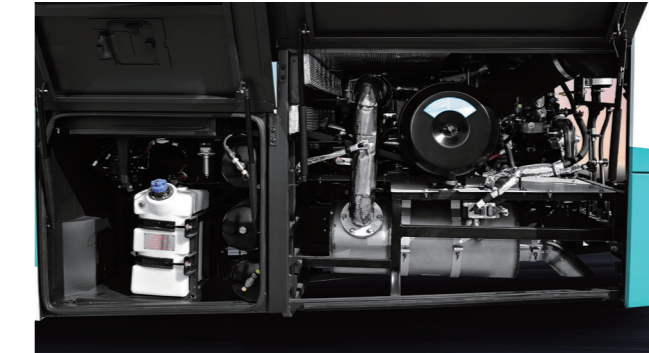
Le nouveau siège passager de Yuwei offre un confort supérieur et une expérience passager exceptionnelle. Dédié aux détails, la conception ergonomique, associée à des coussins moelleux, garantit aux passagers un voyage plus confortable.



## Conception Innovante Une Percée dans le domaine de la Maintenance Automobile

### Rénovation de la paroi avant libère de l'espace de maintenance

La paroi avant de Yuwei est équipée d'une porte rabattable et d'un pare-chocs avant avec une structure pliable vers le bas intégrée, offrant un meilleur accès pour réparer les pièces de la paroi avant.

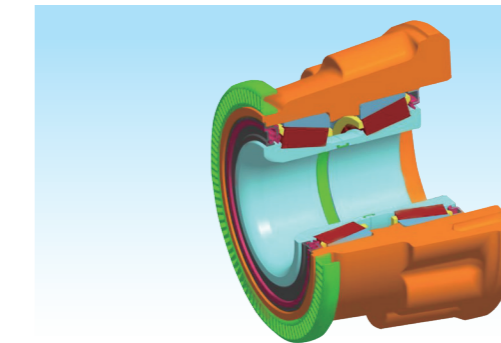


### Portes à compartiments multiples avec de larges ouvertures facilitant la maintenance du véhicule

Les portes des compartiments s'ouvrent jusqu'à un angle maximal de 150° ou à une hauteur supérieure à 1,85 m, ce qui rend beaucoup plus spacieux pour la vérification et la réparation.

### Démontage sans effort améliorant l'efficacité de la maintenance

La nouvelle conception comporte un panneau de paroi arrière amovible dans le coin inférieur qui est susceptible d'être endommagé, avec une structure boulonnée pour un démontage et un remplacement faciles, facilitant considérablement les réparations.



### Mise à niveau des roulements latéraux de roue inaugurant une révolution de la maintenance

Le plus récent Yuwei intègre une conception sans maintenance côté roue, utilisant une graisse résistante aux hautes températures qui n'a pas besoin d'être remplacée. Il offre une période sans maintenance de 5 ans ou 500 000 kilomètres. Avec des intervalles plus longs réduisant la nécessité d'une maintenance fréquente, le roulement devient plus fiable et plus durable.

