

MCI



Ensemble de service intensif pour J4500

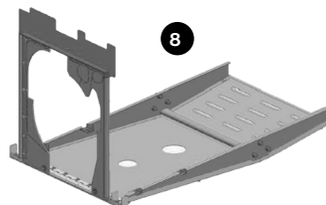
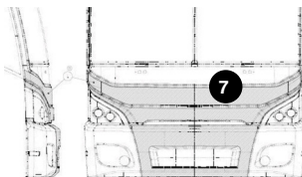
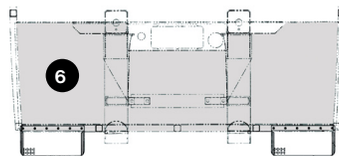
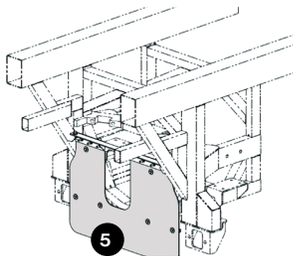
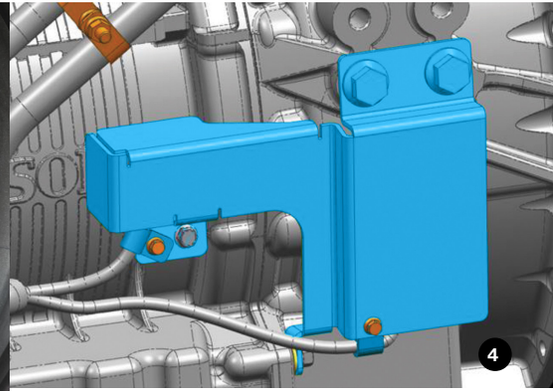
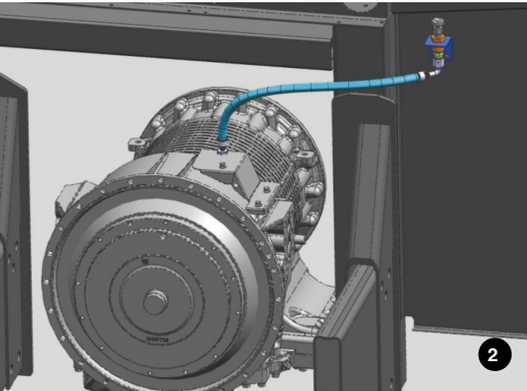
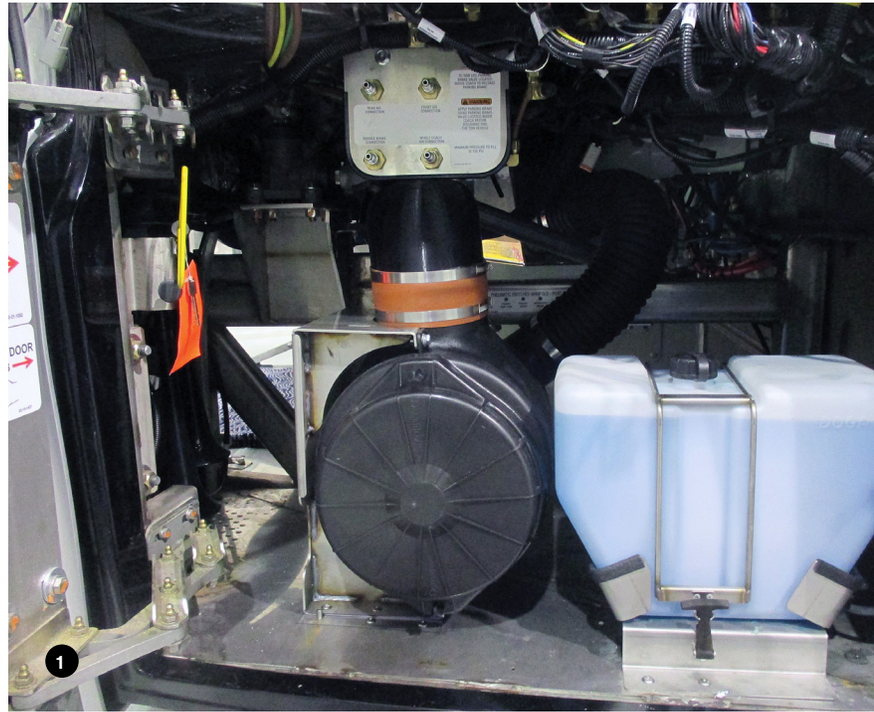
Protection supplémentaire pour les environnements routiers rigoureux,
les climats extrêmes et les applications industrielles.

MCI

Caractéristiques.

En plus de la structure semi-monocoque robuste du MCI J4500 entièrement en acier inoxydable offrant une excellente résistance à la corrosion, l'ensemble de service intensif comprend :

1. **Système de filtration d'air frais de l'habitacle** qui filtre l'air frais et empêche à la poussière de pénétrer dans le système de distribution d'air de l'habitacle.
2. **Déplacement du tube de reniflard de transmission** sur le dessus de l'essieu pour empêcher l'accumulation de saleté et de débris; protège contre la glace et la neige, augmentant ainsi la fiabilité des connexions électriques.
3. **Pare-poussière des freins** sur tous les essieux pour éviter que les débris n'endommagent les composants de freinage.
4. **Protection du capteur de vitesse de transmission** avec des couvercles ajoutés qui garantissent la fiabilité de la connectivité.
5. **Bavettes supplémentaires sur toute la largeur de l'essieu moteur** pour mieux protéger le cylindre de direction de l'essieu trainé, le joint universel et le carter de transmission.



6. **Bavettes supplémentaires sur toute la largeur de l'essieu avant** pour combler l'écart entre les bavettes existantes et rabattre les cailloux et la poussière soulevés par les pneus avant.
7. **Film de protection de peinture 3M** qui minimise les dégâts causés par les petites pierres.
8. **Plateaux sous le compartiment moteur** avec bouclier de transmission qui protège les composants du compartiment moteur contre les débris routiers.
9. **Compartiments à bagages pressurisés** (non illustrés) pour minimiser l'intrusion de poussière extérieure lorsque l'autocar se déplace.
10. **Filtre d'admission d'air secondaire du moteur** (non illustré) qui protège le moteur contre la saleté et les particules de poussière.