

Utilisation :

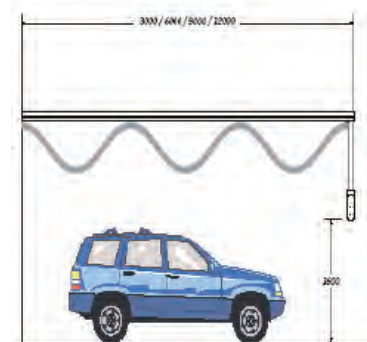
Relié à un satellite multi-énergies, le rail fournit l'aspiration, l'air comprimé et l'électricité sur une seule installation.

- Optimisation de l'ergonomie
- Confort du poste de travail
- Sécurité augmentée

Ces rails conçus par PHARAON offrent une réponse aux besoins complexes des industriels du bois, de la carrosserie et toutes autres industries aux surfaces encombrées. *Hauteur conseillée d'implantation du dessus de la platine : 3300 mm*



| | RAIL OG | | | |
|-------------------|---|----------|----------|-----------|
| | 3 mètres | 6 mètres | 9 mètres | 12 mètres |
| Structure du bras | Ligne coulissante sur rail en aluminium 45 x 65 mm. Avec chariot de tête pourvu de dispositif à frein pneumatique. Élément modulaires disponibles en 4 variantes : 3, 6, 9 et 12 m. Idéal pour passer d'un poste fixe à un autre sur de grandes distances. Fonctionnement possible avec tous les types d'aspirateurs industriels Pharaon. | | | |
| Section tubulaire | 45 x 65 mm | | | |
| Conformité | 89/392 EEC, 91/368 EEC, 93/44 EEC, 93/68 EEC, 73/23 EEC, 98/37 EEC, 89/336 EEC | | | |
| Compatibilité | Satellite de commande PharaSat Tous les aspirateurs industriels Pharaon | | | |



Points forts :

- + Conception :** La flexibilité et la robustesse de cette structure permettent de faire pivoter le bras à 200°. Par ailleurs, ces appareils répondent aux normes 89/392 EEC, 91/368 EEC, 93/44 EEC, 93/68 EEC, 73/23 EEC, 98/37 EEC, 89/336 EEC standard.
- + Fonctionnement :** Les satellites multi-énergies et Rails distribuent, dans un rayon variant de 3 à 12 mètres (suivant le modèle), de l'énergie d'aspiration et électrique, ainsi que de l'air comprimé.
- + Gain de place :** En surfaces encombrées, ils permettent d'optimiser l'ergonomie, le confort et la sécurité du poste de travail.