

RB-16

UNITÉ D'ACCÈS SOUS PONT À MULTI-ARTICULATION

La RB-16 a une portée maximum déployée horizontale de 52 pieds, une portée de 20 pieds en verticale sous le pont et 62 pieds au-dessus du pavage. Ce type d'équipement est le plus polyvalent accéder à tous les endroits d'une structure pour y effectuer des travaux ou des inspections. Ce type d'équipement est monté uniquement sur camion.

** Le type de châssis et la couleur varient en fonction des spécifications du client.*



CARACTÉRISTIQUES

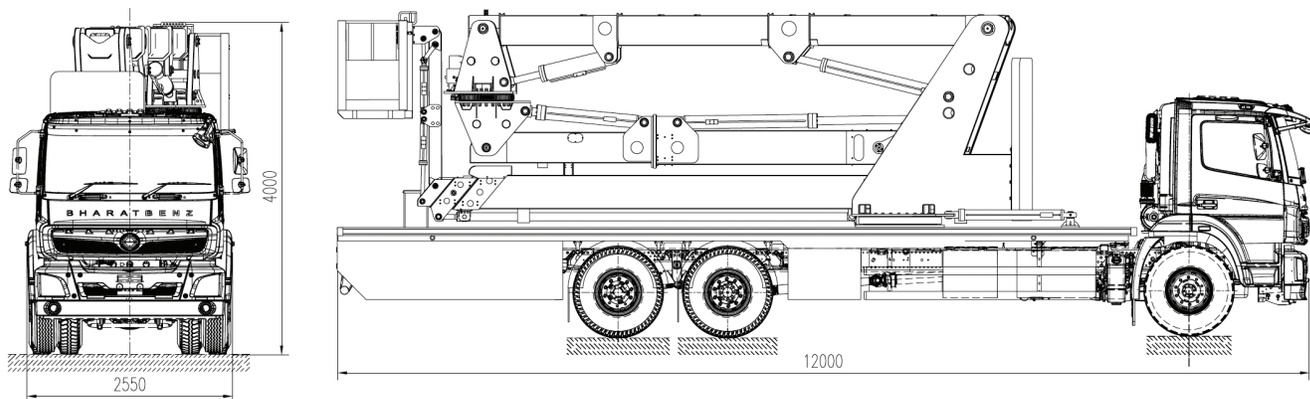
| | |
|---|---|
| ✓ | Déploiement en 5 minutes dans une voie de 3 mètres |
| ✓ | Système propulsion hydraulique lorsque déployé |
| ✓ | Système de communication bidirectionnel main libre entre le panier, la cabine du camion et le poste de contrôle |
| ✓ | Système hydraulique principale alimenté par le moteur du camion |
| ✓ | Générateur électrique qui sert aussi d'alimentation hydraulique secondaire |
| ✓ | Prise électrique dans le panier |
| ✓ | Système de contrôle avec manette sans fils |
| ✓ | Alarme visuel et sonore lorsque poids maximum dans le panier atteint |
| ✓ | Points d'encrage antichute dans le panier |
| ✓ | Équipé d'un système de frein pneumatique |
| ✓ | <i>Options disponibles :</i> Système de caméra Alimentation en air ou en eau dans la passerelle Échafaudage Éclairage Extension de la passerelle |



SPECS

| | US | MÉTRIQUE |
|---------------------------------------|---------|----------|
| Portée horizontale sous le pont | 52' 5" | 16 m |
| Portée maximum au-dessus du pont | 62' 3" | 19 m |
| Portée verticale du boom 2 | 20' | 6,1 m |
| Espace libre maximum sous boom 1 | 11' 5" | 3,5 m |
| Portée verticale maximum sous le pont | 55' 8" | 17 m |
| Poids maximum dans le panier | 600 lbs | 273 kg |
| Rotation maximum point de rotation #2 | 180° | |
| Conformité aux normes | oui | |
| SPÉCIFICATION DU CAMION EN TRANSPORT | | |
| Longueur | 39' 4" | 12 m |
| Largeur | 8' 4" | 2,55 m |
| Hauteur | 13' 1" | 4 m |

VUE DE FACE ET DE CÔTÉ



DÉTAILS DES PORTÉES

