

## RPM

ÉQUIPEMENT D'INSPECTION DE QUAI SUR REMORQUE

La RPM est un équipement d'inspection de quais monté sur remorque avec une passerelle de 23 pieds de long pour l'inspection et les travaux



### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Déploiement en 5 minutes dans une voie de 3 mètres
- ✓ Système propulsion hydraulique lorsque déployé
- ✓ ± réglage de la tour à 5° pour une super élévation
- ✓ Système de communication bidirectionnel main libre entre la passerelle, la cabine du camion et le poste de contrôle.
- ✓ La remorque est munie d'un générateur qui alimente la pompe hydraulique et fourni de l'électricité
- ✓ La remorque est munie d'un moteur auxiliaire pour alimenter la pompe hydraulique en cas de défaillance du générateur principal
- ✓ Prise électrique sur la passerelle
- ✓ Alarme visuel et sonore lorsque capacité de charge atteinte
- ✓ Points d'encrage antichute sur la passerelle

*Options disponibles :*

Télécommande sans fils | Système de caméra | Alimentation en air ou en eau dans la passerelle | Échafaudage | Éclairage



### SPECS

	US	MÉTRIQUE
Longueur de la plateforme	23'	7 m
Largeur de la passerelle	3' 3"	1 m
Dégagement latéral	9'	2,8 m
Espace maximum libre sous la traverse	9' 1"	2,8 m
Portée verticale	26' 2"	8 m
Capacité de charge sur la passerelle	1320 lbs	600 kg
Conformité aux normes	oui	
<b>SPÉCIFICATION DU CAMION EN TRANSPORT</b>		
Longueur	39' 3"	12 m
Largeur	6' 6"	2,55 m
Hauteur	13' 1"	4 m

