

RELEVAGE ET RIPAGE SÛRS ET PUISSANTS.



ROALIGN 47.230 - 8479900025 - Mode travail

Pour lever et riper la voie à l'aide d'une radio-télécommande.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Qualité de travail parfaite & efficacité

- Force de levage et de pivotement élevée
- Hauteur de levage élevée
- Réglage au millimètre près de la hauteur de levage par la commande proportionnelle
- Conduite HLP possible jusqu'à 15 km/h. En mode travail, jusqu'à 5 km/h possible avec commande à distance par radio.
- Support pour appareils de mesure au laser, commande et mesure simultanées possibles par le moyen du laser (appareil de mesure au laser non compris dans le volume de livraison)
- Flexibilité élevée en raison des tenailles à rails remplaçables pour les rails Vignol et les rails à gorge (comprises dans le volume de livraison)
- Chargement USB possible
- Commande à distance par radio ou filaire connectée à la machine

Sécurité & santé

- La commande à distance par radio permet la commande en-dehors de la zone de danger
- Vue d'ensemble permanente de la zone de circulation pendant la conduite HLP

- Visibilité complète sur les groupes de travail en mode travail
- Éclairage à DEL de toute la zone de travail
- Signaux d'alerte acoustiques et optiques
- Interrupteur d'homme mort pour conduite HLP et mode travail
- Signalisation lumineuse (rouge/blanc) disponible
- Surveillance par capteurs des positions des cylindres
- Commande d'urgence possible par pompe manuelle, barre de remorquage disponible
- Construit selon la norme EN 15955
- Gaz d'échappement expulsé vers le bas (lit de ballast)

Domaines d'intervention

- Pour lever et dresser les tronçons de voie ballastés et non ballastés (lors du bourrage de la voie)
- Pour lever les rails afin, par ex., de remplacer les semelles
- Pour les travaux de levage dans certaines zones d'appareils de voie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle 35

Moteur	Moteur diesel à un cylindre à 4 temps HATZ 1D81-C Modèle à isolement acoustique renforcé « silent pac »
Écartement	1 435 mm
Entraxe des essieux	1 435 mm
Rendement	
Force de levage	200 kN
Hauteur de levage	En continu jusqu'à 750 mm
Force de pivotement	42,5 kN
Portée	En continu jusqu'à 260 mm
Vitesse maximale	
Conduite HLP	Jusqu'à 15km/h
Mode travail (par télécommande)	Jusqu'à 5 km/h
Dimensions (L x l x h)	2 000 x 2 900 x 1 700 mm
Poids	À partir de 2,4 t

ACCESSOIRES

9000100064 Bâche en forme de capot



Radio-télécommande