

Schiene im Fokus Rail in focus



Prestations de grutage et de levage pour voie normale

Sersa s'occupe de vos charges

Description du produit

Conçues pour maîtriser tous les types de charges, les grues sur voie pour voie normale permettent à Sersa de répondre au mieux aux exigences variées des divers types de chantiers. Très polyvalentes dans leur utilisation, les grues sur voie pour les voies de lignes et les appareils de voie accomplissent d'importantes tâches relatives aux charges et au transport dans le cadre de l'optimisation économique des processus.

Nous disposons d'une grande flotte de grues sur voie et mobiles, de la grue mobile de 24 t.m à la grue sur voie de 1200 t.m.

Nos prestations

- Montage et démontage de composants de voies et d'appareils de voie de longueur et de poids importants
- Montage et démontage de ponts provisoires, des éléments préfabriqués et de différentes pièces à proximité des voies (par ex. éléments de passages souterrains, armoires de commande)
- Intervention en cas d'avarie
- Entretien personnalisé pour discuter de la situation initiale et des besoins individuels
- Concepts spécifiques, innovants, durables, efficaces et à la pointe de la technologie
- Parc de machines modernes haute performance de dernière génération
- Regroupement des ressources, utilisation de synergies et processus d'amélioration continu

Vos avantages

- Montage et démontage de pièces de grande longueur et/ou de poids élevé nécessitant peu de matériel et de personnel ainsi qu'une seule et même machine, même sur les chantiers non accessibles par la route
- Montage et démontage juste-à-temps, par exemple de composants d'appareils de voie (sans montage intermédiaire)
- Disponibilité pour intervention immédiate en cas d'avarie
- Convient spécifiquement aux rayons étroits, stabilisateur spécial dans les endroits exigus
- Prise en compte des facteurs économiques et écologiques

Contact

Peter Böhm
Responsable du département
Engins de construction ferroviaire – voie normale
peter.boehm@rsrg.com
+41 79 685 32 47

