



LORRY LEVE RAIL SUR BATTERIE



*Une gamme de matériels portatifs sur batterie,
ergonomique et respectueuse de l'environnement*



Simplicité d'utilisation assurée

Ergonomie innovante

Diminution significative des risques métiers



Vos bénéfices

- Levage des rails avec précision pour remplacer les selles ou les semelles et mettre en place les rouleaux pour la libération des LRS
- Conception ergonomique pour une mise hors voie simple
- Immobilisation par un système de freinage de sécurité monté sur la poignée
- Zéro émission de gaz polluants
- Plus facile à utiliser et à entretenir
- Gestes métiers identiques aux thermiques
- Homologué SNCF

Specifications de la batterie

Energie embarquée	1 404 Wh
Tension	46,8 V
Capacité de la batterie	30 Ah
Masse (sans système de portage)	9,6 kg
Conditions ambiantes :	
• Température d'utilisation	-20 à +40 °C
• Température de stockage	-20 à +60 °C
• Température de charge	0 à +50 °C
Temps de rechargement	2 h 30



Les avantages de la technologie Activion

- Idéale pour les travaux en espace confiné : tunnels, métros et souterrains
- Adaptée aux chantiers en zone urbaine grâce à un niveau sonore réduit
- Un meilleur confort d'utilisation grâce à une réduction des vibrations au niveau des poignées
- Une batterie unique pour tous les équipements portatifs
- Un système pack batterie portatif offrant une totale liberté de mouvement

Specifications du lorry lève rail

Moteur	Activion (breveté)
Puissance du moteur	6,3 kW
Course des vérins de levage	300 mm
Course des vérins de pinces	100 mm
Force de levage	5500 daN
Type de rails	Vignole
Dimensions (L x l x h)	1 400 x 950 x 900 mm
Nombre de pinces par rail	1
Masse (sans batterie et accessoires)	≈ 260 kg

Equipements du kit standard

- Lorry lève rail
- Batterie avec système de portage
- Câble d'alimentation
- Chargeur

Accessoires

- Batterie supplémentaire
- Prise USB pour les accessoires