

CRIC CREMAILLERE LEVE RAIL

C2LR100 - 10 tonnes

Le cric à crémaillère **C2LR100** a été conçu et construit pour le levage du rail lors de la réparation de la voie ferrée. Il est équipé d'un pied spécialement conçu permettant de stabiliser le cric de manière simple et sûre entre les rails et les traverses. A l'aide du levier manivelle rétractable, le mécanisme pignon crémaillère à cliquet permet de bloquer la levée du rail en position.

*The **C2LR100** rack jack was designed and built for rail lifting during track repairs. It is equipped with a specially designed foot to stabilize the jack easily and safely between rails and sleepers. With the help of the retractable crank lever, the rack and pinion mechanism with ratchet locks the rail lift in position.*



- ✓ **CONSTRUCTION ROBUSTE**
RUGGED CONSTRUCTION
- ✓ **STABILITE**
STABILITY
- ✓ **SIMPLICITE**
SIMPLICITY
- ✓ **MINIMUM D'EFFORT POUR L'OPERATEUR**
MINIMUM EFFORT FOR THE OPERATOR
- ✓ **SECURITE MAXIMUM**
MAXIMAL SAFETY

Le cric à crémaillère **C2LR100** permet de soulever tous les types de rails et aiguillages assemblés sur les traverses béton, bois ou fer.

*The **C2LR100** rack jack can lift all types of rails and switches assembled on concrete, wood or iron sleepers.*

CBDC00003

CRIC CREMAILLERE LEVE RAIL

C2LR100 - 10 tonnes

SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité: Capacity :	10000 daN[kg]
Course de levage: Lifting stroke:	320 mm
Hauteur minimum: Minimum height:	90 mm
Température d'utilisation: Temperature range:	- 20 / +50°C
Dimensions: Dimensions :	305 x 245 x 795 mm
Poids: Weight :	40 kg

