

FREIN POUR MONTURES TYPE EEG HD-EEG EHD

RÉGLAGE DU FREIN

Les freins réglables EEG HD et EEG EHD sont mis en position par Tellure Rôta pour optimiser le rapport entre l'effort d'entraînement et le freinage du système.

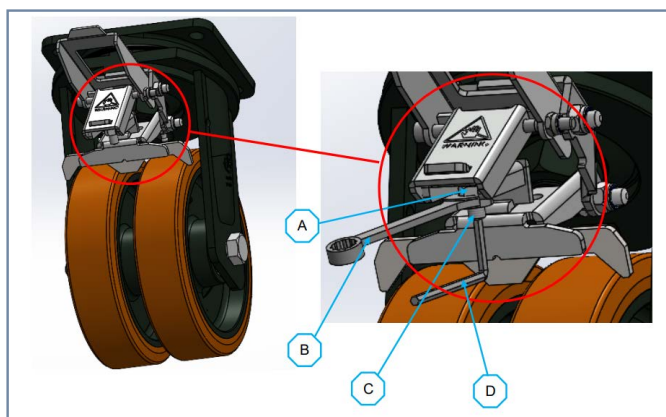
Ce réglage est conçu pour assurer la stabilité d'un chariot, prévoyant au moins deux dispositifs actionnés totalement, sur une pente maximale de 2%.

La conformité du réglage par rapport à l'environnement d'utilisation réel, les modifications à apporter et le contrôle au cours du temps sont à la charge de l'utilisateur.

Contactez Tellure Rôta pour des conseils, des éclaircissements ou des expertises.

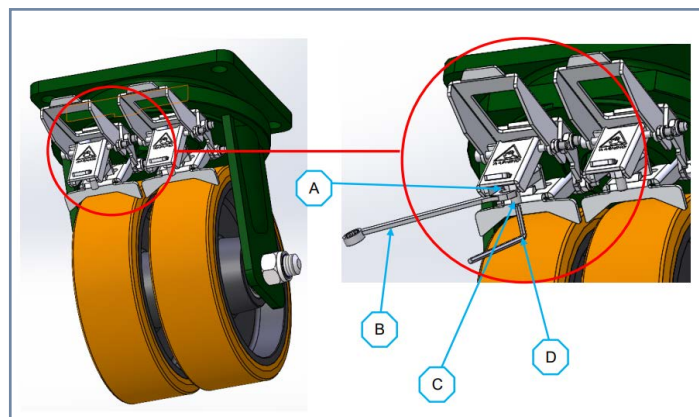
Instructions de réglage des freins type EEG HD

Instructions de réglage des freins type EEG EHD



Pour régler la distance du frein par rapport à la roue, après avoir monté la roue, il faut:

- Desserrer l'écrou hexagonal (A) situé sous le ressort de frein à l'aide d'une clé 13 mm (B) (norme ISO 3318);
- Serrer ou desserrer la vis sans tête à trou six-pans (C) avec une clé mâle hexagonale 4 mm (D) (norme ISO 2936) jusqu'à ce que la distance souhaitée entre le frein et la roue soit atteinte;
- Serrer l'écrou hexagonal (A).



Pour régler la distance du frein par rapport à la roue, après avoir monté la roue, il faut:

- Desserrer l'écrou hexagonal (A) situé sous le ressort de frein à l'aide d'une clé 13 mm (B) (norme ISO 3318);
- Serrer ou desserrer la vis sans tête à trou six-pans (C) avec une clé mâle hexagonale 4 mm (D) (norme ISO 2936) jusqu'à ce que la distance souhaitée entre le frein et la roue soit atteinte;
- Serrer l'écrou hexagonal (A);
- Répéter la séquence sur la deuxième roue.