

CHARIOT CS-SD

conforme au
EN13977
conforme au

CS-SD CS-SD-TA

CS-SD-E (avec roues freinées)*

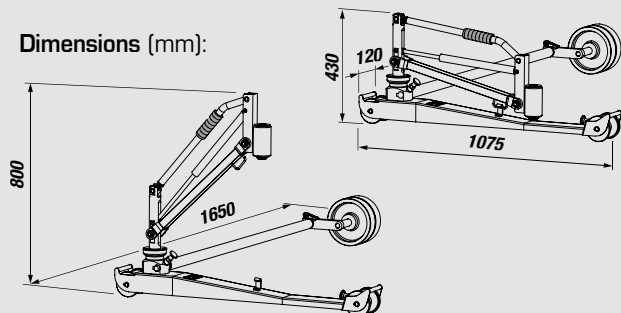
Ce chariot de roulement sur voie permet d'assister et de soulager l'opérateur utilisant la perceuse de traverse SD-9P, SD-10E ou la boulonneuse-tirefonneuse NR-11P, NR-13E. Il est équipé de vérins à gaz qui donnent un contrôle constant et équilibré de la machine pendant son utilisation. Equipé des roues isolées, le chariot n'interfère pas avec les circuits électriques de la voie. Le chariot peut être aisément démonté et transporté par un seul opérateur. Le **CS-SD** dans la version standard est à mesure de travailler sur rails d'écartement standard (1.435 mm), tandis que la version **CS-SD-TA** est réglable pour permettre l'utilisation sur écartements de 1.000 mm à 1.7000 mm.

*Ce chariot dans toutes ses possibles configurations réponds au § 5.15 "Stability" de la Norme EN 13977:2005 + A1:2007.

Caractéristiques générales:

- Poids: unité du support 17,5 kg
- Barre avec 3e roue: 12 kg

Dimensions (mm):



Le chariot peut être aisément serré et transporté par un seul opérateur.



Nouveau système composé de foreuse de traverses portative SD-9P + chariot CS-SD SD-9PCS

(Voir Page 52)



Boulonneuse-tirefonneuse portative NR-11P + chariot CS-SD

(Voir Page 50)

