



CHARIOT POUR PLAQUES 40X60 –

Structure en acier inoxydable AISI 430 tube en 25x25 mm avec une épaisseur nominale égale à 1,2 mm.

Notre construction standard a :

- 2 hauteurs définies par le four d'intérêt, greffé au ciel et à la base du chariot. Dimensions extérieures de chariot 460x620 pour une hauteur totale de 1800 mm. 16 étages étape 100
- deux tubulaires (de la même taille et épaisseur de toute la structure) qui vont former la part supérieur de chariot
- base formée par deux plaques d'une épaisseur de tôle d'acier inoxydable. 20/10 qui supportent les roues.
- Angulaire en acier inoxydable, AISI 430 mm 20x30 épaisseur 15/10: partie antérieure qui permet l'insertion de la cuve et l'arrêt postérieure afin d'éviter que la plaque sort.
- roues en gomme d'un diamètre de 100, avec support galvanisé (standard)

Type d'acier, nombre d'étages par chariot, diamètre de la roue, une structure carrée (standard) ou arrondie et le côté d'entrée des plateaux sont particulières à la description du client.