



## CONSOLE DE TRÉMIE

### UTILISATION

Permet de travailler en totale sécurité dans la partie « ascenseur » lors de la construction d'un immeuble.

### DOMAINE D'APPLICATION

Sécurité Collective

### SECTEUR D'ACTIVITÉ

Construction, rénovation

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Le kit comprend :**

2 consoles télescopiques

3 tubes Ø 48.3 x 2.9 mm longueur 2.00 m

6 colliers intégrés

**Finition :** galvanisé

Cotes ferme (hors platelage, à charge client) :

**Longueur réglable :** de 1580 à 2680 mm

**Hauteur réglable :** de 2230 à 3530 mm

**Écartement maximum entre les fermes :** 1600 mm

**Charge admissible :** 3000 Kg (1500 Kg par ferme répartis sur la longueur de la ferme)

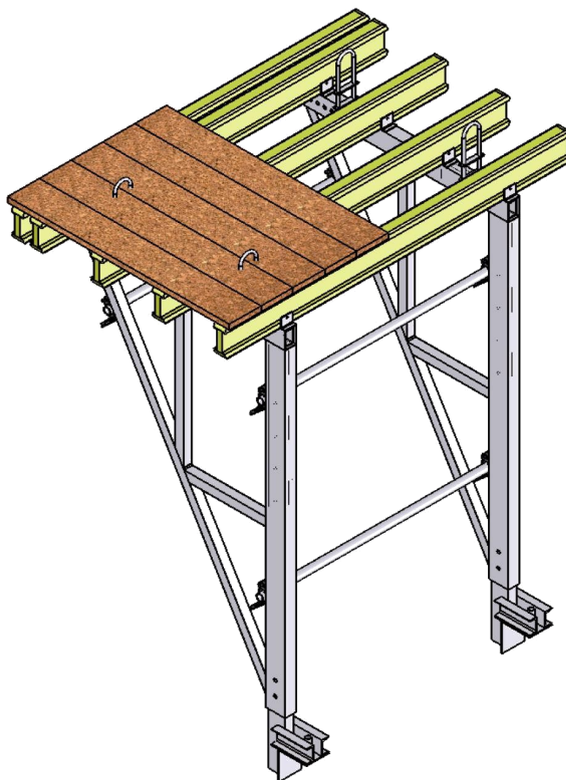
**Poids total du kit :** 190 Kg

**Conditionnement :** un ensemble de deux pièces, platelage bois non compris.

Manipulation de l'ensemble grâce aux 4 anneaux de levage escamotables.

Porte-à-faux maxi 500 mm.

**Réf : TREMIE1GN**



Nos produits sont susceptibles d'évoluer, documentation et textes non contractuels.

**SO.DI.MAT Le partenaire de vos chantiers**

29, Avenue de l'Éguillette - B.P. 50779 - PA du Vert Galant

Saint Ouen L'Aumône 95004 CERGY PONTOISE CEDEX

<https://www.sodimat-sa.fr>

**Nous contacter :**

Tél. : +33 1 34 02 27 22

Fax : +33 1 34 02 27 72

Mail : [contact@sodimat-sa.fr](mailto:contact@sodimat-sa.fr)