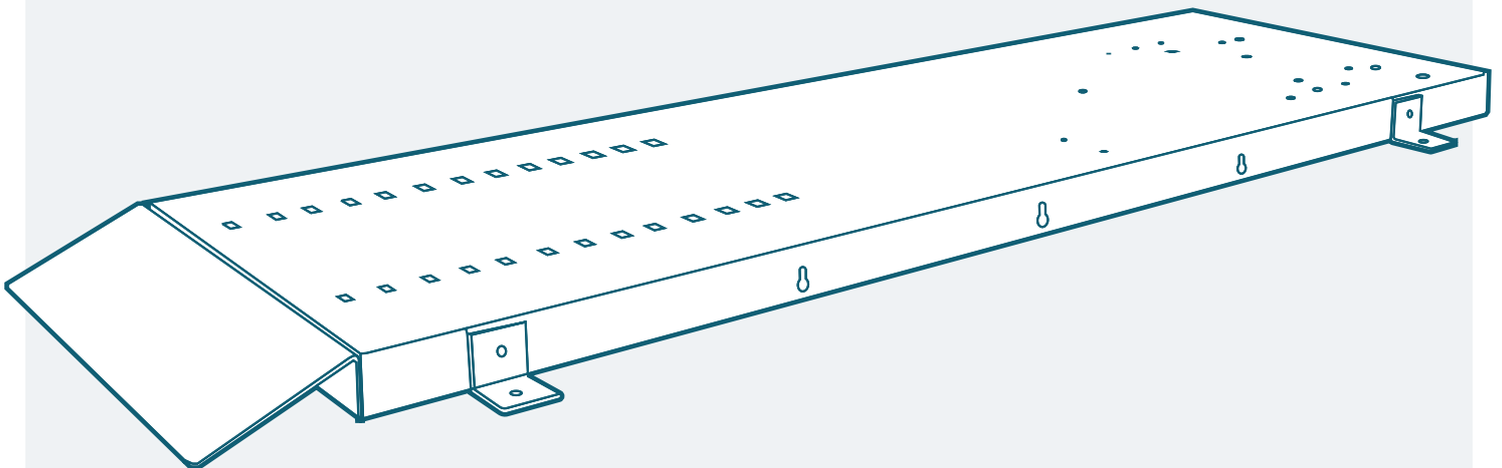


MAROLO

FR

PLATEFORME CT MANUEL D'INSTRUCTIONS



REF. C10300

À LIRE ET À CONSERVER

TABLE DES MATIÈRES

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1.1. CONSIGNES 3

2. CARACTÉRISTIQUES

2.1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 3

2.2. ACCESSOIRES AUTORISÉS 4

3. INSTALLATION DE LA PLATEFORME

3.1. TRANSPORT ET DÉBALLAGE 4

3.2. MONTAGE 4

3.3. FIXATION AU SOL 5

4. RECONVERSION EN PONT ÉLÉVATEUR 7

5. MISE AU REBUT 7

5. GARANTIE 7

ANNEXE A - NOTICE D'UTILISATION DES GOUJONS D'ANCRAGE

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1.1. CONSIGNES

Ce produit doit être utilisé uniquement pour l'usage exclusif pour lequel il a été conçu. Le constructeur ne pourra pas être considéré comme responsable des éventuels dommages et incidents causés :

- Par une mauvaise utilisation de la plateforme
- Lors d'un usage autre que l'accueil d'un véhicule urbain à deux ou trois roues,
- Suite à une modification ou à un défaut d'entretien de l'équipement.

L'installation de la plateforme doit être effectuée par des personnels compétents et conformément aux instructions du §3: «INSTALLATION DE LA PLATEFORME».

Le lieu où est installée la plateforme doit être couvert et à l'abri du vent, et ne doit pas présenter de risques d'incendie ou d'explosion.

Les opérateurs doivent être formés aux diverses manoeuvres et avoir reçu l'autorisation préalable de leur responsable. Pour lever tout véhicule, celui-ci doit être fixé par des sangles et/ou un système permettant d'immobiliser une des roues sur la plateforme, tel qu'un étau de roue.

2. CARACTÉRISTIQUES

2.1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La plateforme objet du présent manuel est un outil destiné à accueillir et faciliter la manutention d'un deux- ou trois-roues à l'aide d'accessoires de levage partiel (portique, étau de roue).

Cette plateforme a été conçue pour une utilisation en atelier ou dans un centre de contrôle.

MODÈLE	REF.	HAUTEUR	LONGEUR	LARGEUR	CAPACITÉ	POIDS
Plateforme CT	C10300	80 mm	2300 mm	750 mm	600 kg	110 kg

2.2. ACCESSOIRES AUTORISÉS

RÉF.	DÉSIGNATION (FR)
C10400	ADDICRANE CT
C10100	Étau de roue à fermeture mains libres
C10130	Étau de roue arrière
801434Y	Étau de roue manuel
801502	MINILIFT pneumatique
801504	MINILIFT mécanique
800860	Sangle automatique
800532	Béquille arrière monobras
800531	Béquille arrière
800535	Béquille avant dessous de fourche
C10310	Rampe de sortie avant

La plateforme CT peut être utilisée avec des accessoires permettant l'immobilisation ou le levage partiel du véhicule pour faciliter les contrôles. La liste des accessoires autorisés est définie ci-dessus. L'utilisation d'accessoires autres que ceux autorisés par MAROLO peut conduire à des dommages à la plateforme ou au véhicule, et la responsabilité de MAROLO ne pourra pas être engagée en cas d'incident.

L'utilisation de ces différents accessoires doit se faire selon leur manuel d'instruction respectif, et en respectant leur capacité maximale d'utilisation.

3. INSTALLATION DE LA PLATEFORME

3.1 TRANSPORT ET DÉBALLAGE

La plateforme doit être transportée sur la palette sur laquelle elle a été livrée. À défaut, elle doit être manutentionnée sur une palette pleine et à minima plus longue et plus large que la plateforme conditionnée.

En cas de levage par palan, utiliser des sangles adaptées aux poids et dimensions de la plateforme.

S'assurer de la présence de tous les éléments avant de jeter les emballages. La plateforme CT est fournie avec les accessoires suivants :

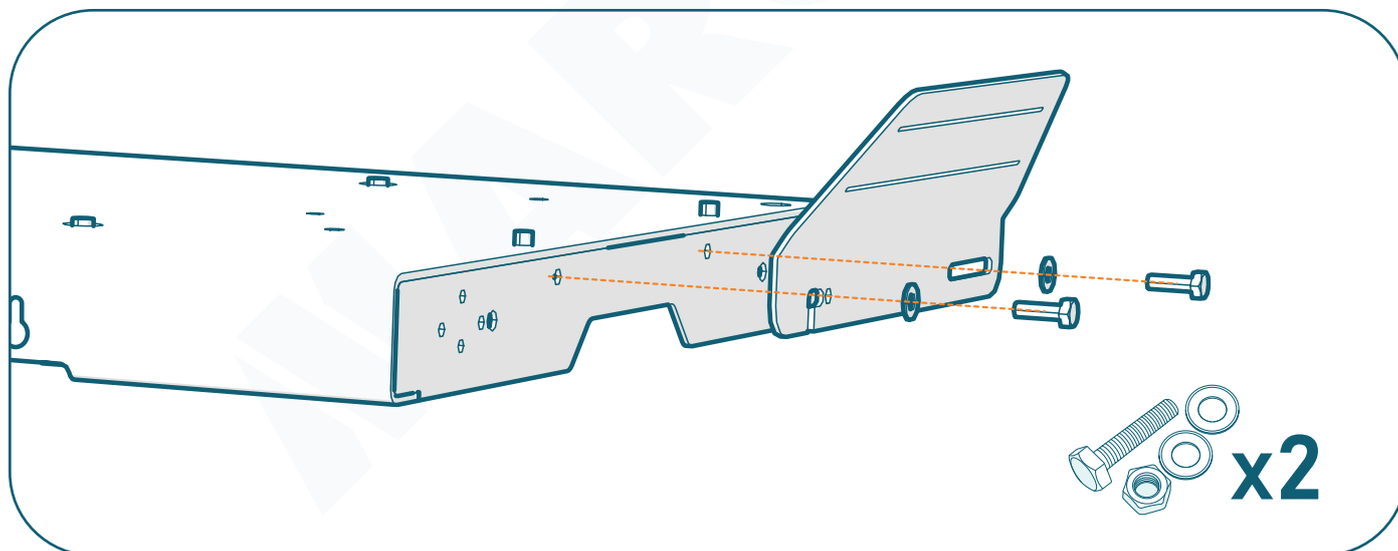
- 1 rampe d'accès
- 1 butée de roue
- 4 pattes de fixation
- 4 goujons d'ancrage



S'ASSURER QUE LES EMBALLAGES VIDES SONT CONSERVES A L'ABRIS DES ENFANTS – RISQUE D'ETOUFFEMENT.

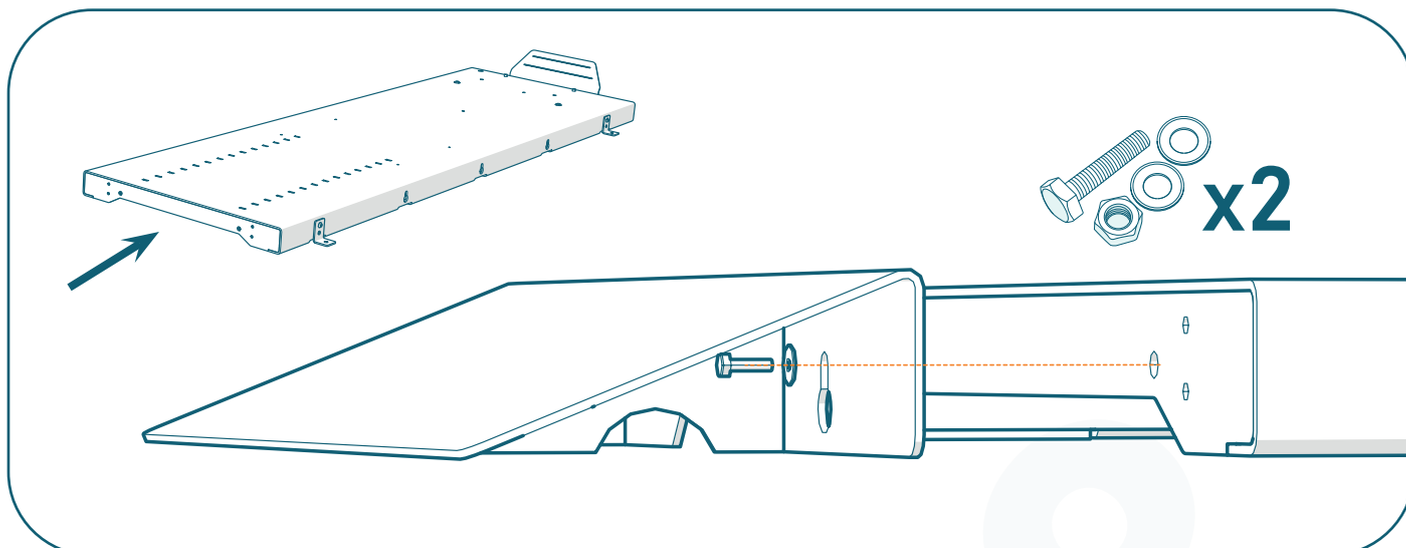
3.2 MONTAGE

A. MONTAGE DE LA BUTÉE

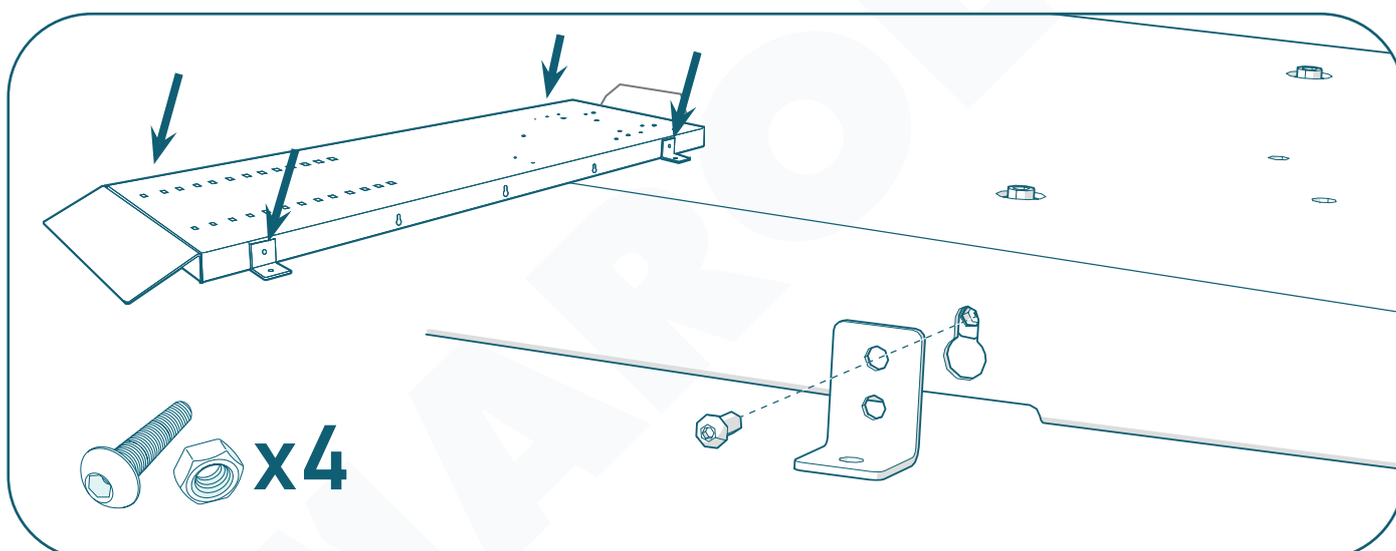


EN L'ABSENCE D'UN ÉTAU DE ROUE, LA BUTÉE DOIT IMPÉRATIVEMENT ÊTRE INSTALLÉE À L'AVANT DE LA PLATEFORME CT.

B. MONTAGE DE LA RAMPE D'ACCÈS



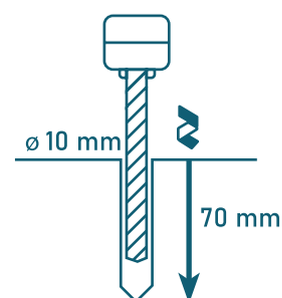
C. MONTAGE DES PATTES DE FIXATION



3.3 FIXATION AU SOL

La plateforme doit **impérativement** être fixée au sol par 4 goujons (fournis). Pour la pose de ces goujons, percer au préalable 4 trous de $\varnothing 10\text{mm}$ et de profondeur 70mm.

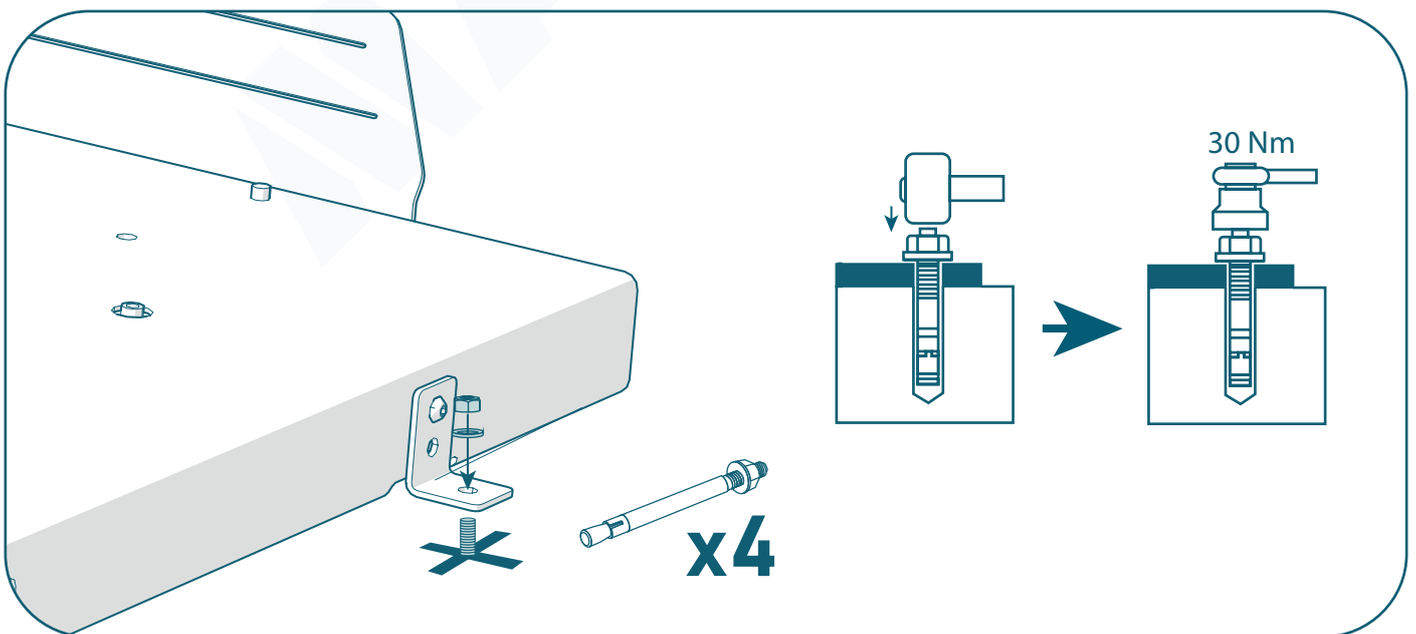
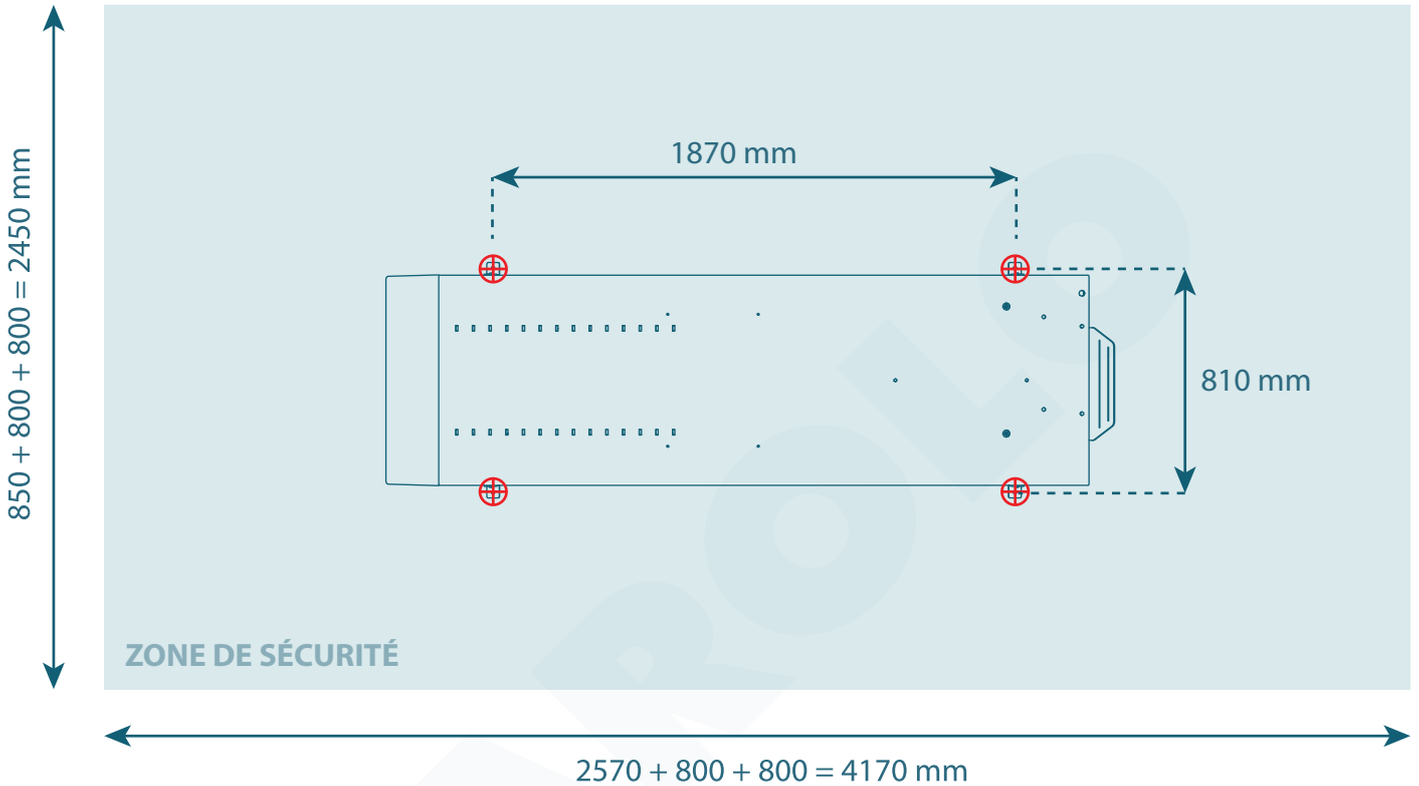
La plateforme doit être installée sur une surface plane et de niveau, en béton de préférence. La résistance de la dalle devra supporter une charge minimale de 600 kg/m^2 .



Voir instructions de pose des goujons d'ancrage en ANNEXE A

Prévoir une Zone de Sécurité autour de la plateforme, définissant les zones de passages en tenant compte des rampes, butées de roues, et des éléments de vos véhicules qui pourraient dépasser de la plateforme. Les dimensions de la zone de sécurité sont définies dans le schéma ci-dessous.

Nous préconisons de matérialiser la zone de sécurité à l'aide d'un marquage au sol. Rappel de la réglementation : 0,8 m pour les circulations autour du poste de travail.



4. RECONVERSION EN PONT ÉLÉVATEUR

La plateforme CT peut être convertie en pont élévateur MAROLO (modèle WCT). Cette reconversion doit être réalisée par un professionnel habilité par MAROLO en respectant les consignes de MAROLO. Consultez votre fournisseur pour plus d'informations.

5. MISE AU REBUT

En tant que propriétaire légal de la plateforme jusqu'à sa destruction complète, vous pourriez être tenu pour responsable de tout accident pouvant intervenir sur son lieu de stockage.

Les divers éléments constitutifs doivent être traités conformément aux normes et directives Européennes ou celles en vigueur dans votre pays.

6. GARANTIE

Ce produit est garanti 1 an. Pendant cette période, toute pièce détachée nécessitant d'être changée est envoyée au client à nos frais. Le remplacement des pièces se fait à la charge du client et doit être fait selon les instructions de MAROLO. Cette garantie exclut les pannes liées à une utilisation anormale du produit, contraire aux instructions figurant dans le manuel d'utilisation, lors d'une modification du produit non autorisée par MAROLO, ou lors de l'utilisation d'accessoires non autorisés (c.f. §2.2 «ACCESSOIRES AUTORISÉS») Pour plus d'informations, nos Conditions Générales de Vente sont consultables sur www.marolotest.com.

ANNEXE A : NOTICE D'INSTRUCTION DES GOUJONS D'ANCRAGE

CARACTÉRISTIQUES DES GOUJONS FOURNIS :

Diamètre : M10
 Longueur (l) : 95 mm
 Surplat : 17mm
 Diamètre de perçage (d0) : 10 mm
 Matière : Acier
 Finition : Zinc
 Couple de serrage (Tinst) : 30 Nm
 Diamètre de passage dans la pièce à fixer (df) : 12 mm
 Homologation : ETA-02/0001



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE :

Profondeur de perçage : 70 mm

	<p>Perçer perpendiculairement à la surface du support d'ancrage sans endommager l'armature. En cas d'erreur de perçage : effectuer un nouveau trou à une distance $> 2 \times$ la profondeur du perçage non conforme ou à une distance inférieure lorsque le trou a été rempli de mortier haute résistance et qu'il ne se trouve pas dans la direction de la charge appliquée dans le cas d'une contrainte de cisaillement ou de traction oblique.</p>
	<p>Nettoyer le perçage depuis le fond du trou.</p>
	<p>Vérifier le positionnement de l'écrou.</p>
	<p>Enfoncer le goujon jusqu'à atteindre h_d ou $h_{d,max}$. La condition est remplie à partir du moment où l'épaisseur de la pièce à fixer n'est pas plus grande que l'épaisseur maximale à fixer marquée sur le goujon d'ancrage, conformément aux annexes A2 et A3.</p>
	<p>Appliquer le couple de serrage à la clé dynamométrique.</p>