

PLATEFORME DE TRAVAIL EN ENCORBELLEMENT **PTE**



La sécurité optimale
pour vos élévations

PTE PLATEFORME DE TRAVAIL COSMOS



VOS BESOINS

Bénéficier d'un plancher de travail en hauteur permettant l'utilisation de coffrage, la circulation du personnel et le stockage provisoire de matériel.

LA SOLUTION COSMOS

Un équipement de travail monobloc sécurisé : PLATEFORME DE TRAVAIL EN ENCORBELLEMENT COSMOS.

SES AVANTAGES

Une solution de sécurité pour vos travaux sur chantier, la PTE COSMOS permet un gain d'espace pour circuler, stocker et manœuvrer les coffrages.

Rapidité et durabilité

- Suppression totale de toute boulonnerie, broche et goupille pour la mise en œuvre des PTE.
- Galvanisation pour une meilleure longévité.

Simplicité de mise en œuvre

- Contrefiche à repliement automatique.
- Anneaux de levage intégrés, servant également à la stabilisation des banches.
- Attache volante 3 positions d'accrochage.
- Blocage aisé et sécurisé du garde-corps arrière grillagé, par un seul utilisateur.
- Montage des demi-angles, au sol sans grutage.

Sécurité optimale

- Dispositif anti-soulèvement à verrouillage et déverrouillage automatique lors du grutage.
- Garde-corps about extensible.

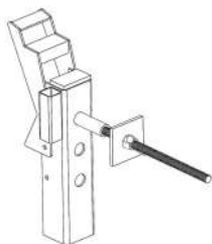
Options

- Support pour passage de baie.
- Potelet enfichable pour sécurité en bord de dalle.
- Passerelle de ragréage.
- Plan de calpinage détaillé.

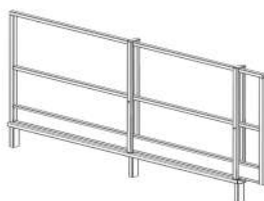


« La PTE COSMOS s'adapte à toutes les configurations de chantier : un outil éprouvé pour un travail en hauteur sécurisé ! »

ACCESSOIRES PTE PLATEFORME DE TRAVAIL COSMOS



Attache volante
3 positions



Garde-Corps d'about
COSMOS

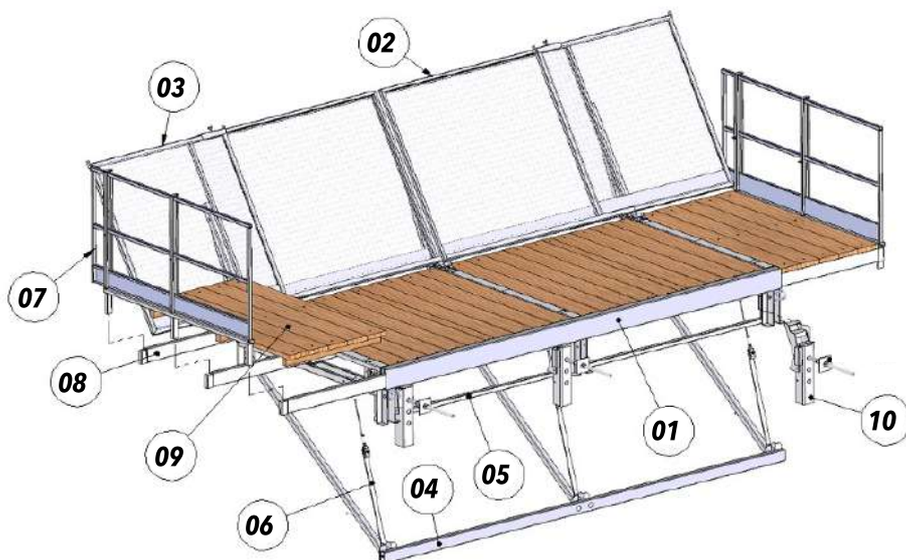


Support pour passage
de baies

FICHE TECHNIQUE PTE PLATEFORME DE TRAVAIL COSMOS

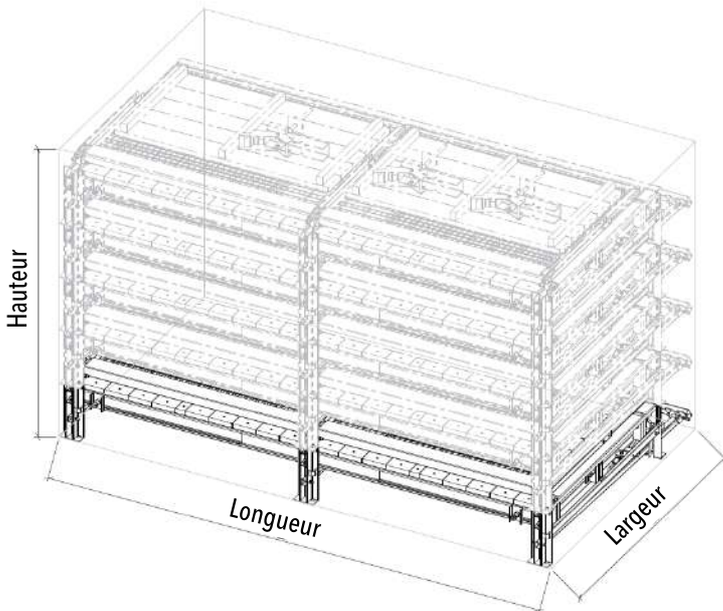
Charge à l'utilisation	180 Kg/m ² soit 315 Kg/ml.
Poids moyen	120 Kg/ml
Sécurité	Garde-corps arrière grillagé (maille 5x5 cm) réglable suivant deux positions : 90° ou 120° Garde-corps about extensible Protection de la personne accueillant et décrochant la PTE assurée par potelets enfichables dans les attaches-volantes spécifiques (système COSMOS)
Attache volante	Trois positions de réglage au choix : 30, 40 et 50 cm
Dimensions	Modèles réglables : 1,45/2,10m - 2,10/3,30m - 3/5m - 4,10/6,10m. Modèles fixes : 3m - 4m - 5m - 6m. Autres dimensions disponibles sur demande.
Plancher de travail	Largeur 1m75 - épaisseur 40 mm. Circulation sans obstacle, même en présence de banches.

NOTICE TECHNIQUE PTE PLATEFORME DE TRAVAIL COSMOS



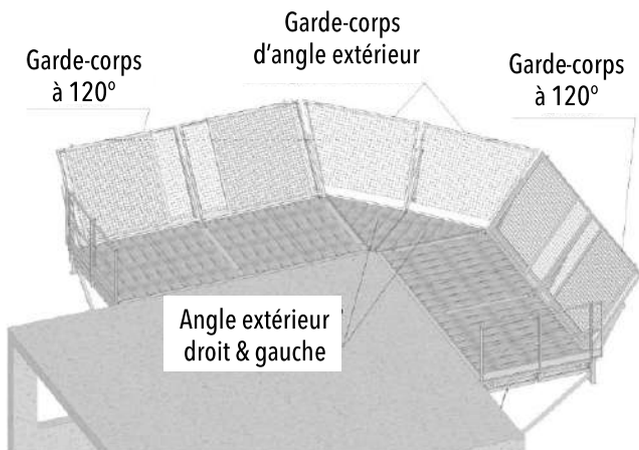
01	Plateforme de travail
02	Garde-corps grillagé inclinable à 90° ou 120°
03	Extension de garde-corps arrières
04	Longrine basse filante
05	Dispositif anti-soulèvement
06	Dispositif anti-soulèvement
07	Garde-corps d'about extensible
08	Extensions longitudinales réglables
09	Plancher d'extension, livré en série
10	Attache volante réglable trois positions

COLISAGE ET ENCOMBREMENT PTE PLATEFORME DE TRAVAIL COSMOS

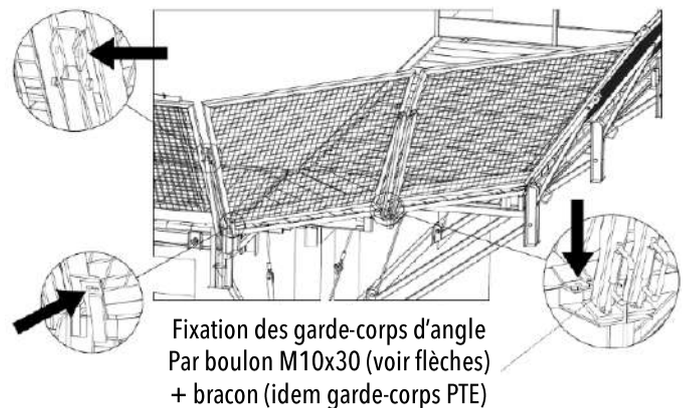


Type PTE	Longueur	Largeur	Hauteur		Poids	
			X 4	X 5	x4	x5
TYPE D 2m05	1m55	2m39	2m15	2m69	1,5 T	1,9 T
TYPE A 3m30	2m20				1,9 T	2,4 T
TYPE B 5m	3m10				2,5 T	3,1 T
TYPE C 6m10	4m20				3,2 T	4 T

ANGLE DROIT 90° PTE PLATEFORME DE TRAVAIL COSMOS

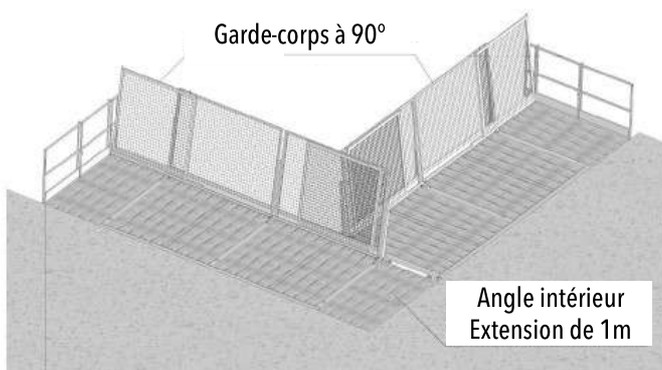


- Extensions longitudinales de platelage permettant le montage simple et rapide des demi-angles, au sol et sans grutage.



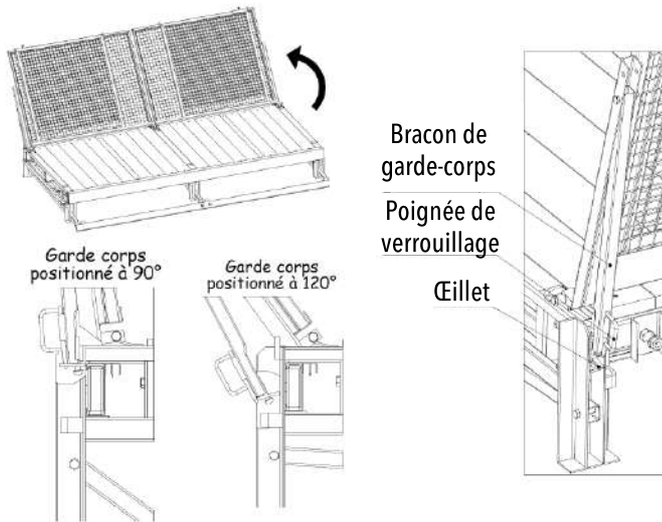
Sécurité

- Garde-corps arrière grillagé enfichable manuellement.

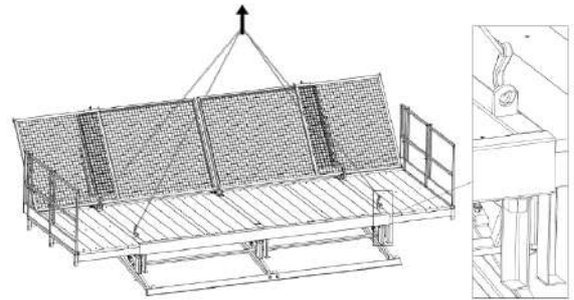


- Extension pour une utilisation en angle intérieure à 90° et garde-corps en position à 90°.

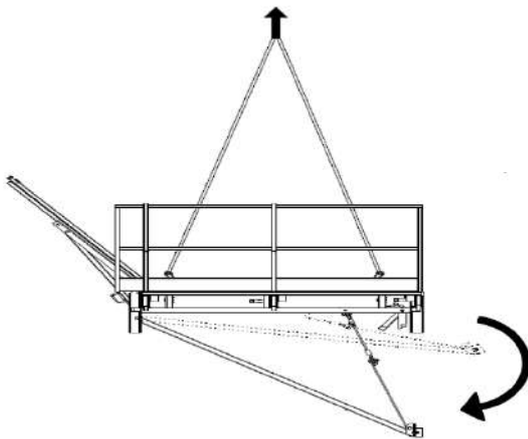
NOTICE TECHNIQUE PTE PLATEFORME DE TRAVAIL COSMOS



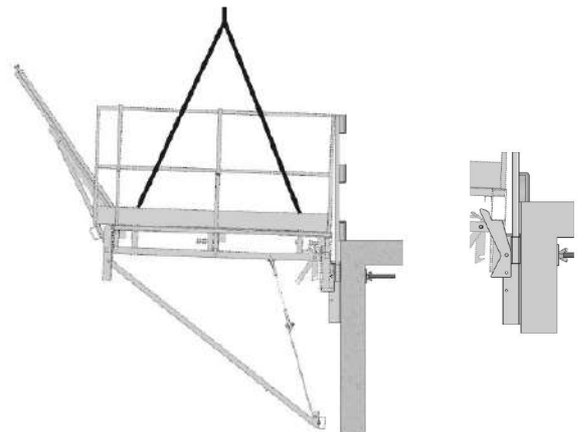
- Position du garde-corps incliné à 90° ou 120°.



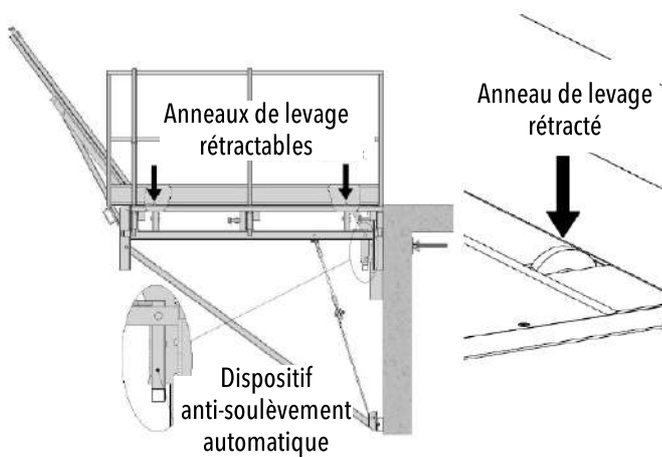
- Positionnement des extensions, garde-corps about, anneaux de levages et élingue à 4 brins égaux.



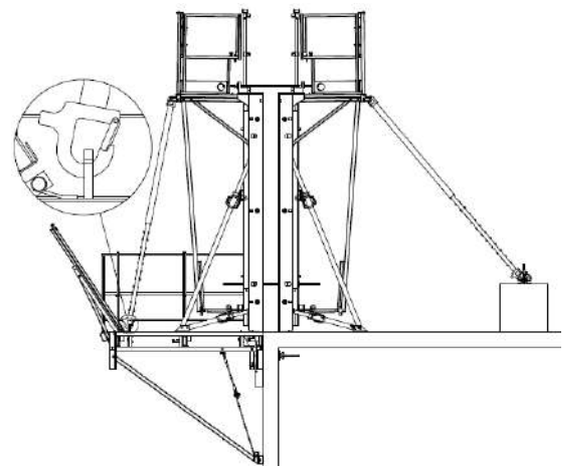
- Déploiement automatique de la longrine lors du levage.



- Positionnement de la plateforme sur les attaches volantes.



- Anneaux de levage intégrés rétractables.



- Stabilisation des banches sur les anneaux de levage.

PHOTOS DE LA PTE PLATEFORME DE TRAVAIL COSMOS



Retrouvez ce produit
en scannant le QR code

