



Produit certifié NF: Drganisme certificateur: AFNOR Certification, 11, rue Francis de Pressansé.
F-83571 Le Plaine Saint Denis Cedex/Référentiel de certification. NF équipements de chantier (NFO96)
disponible sur www.marque-nf.com. Ling Beta-forme individuelle roulente (top plate-forme individuelle
roulente légiel) certifiée NF doit impérativement être utilisée avec tous les éléments figurent dans la
nomenclature du modèle. Tous droits réservés, images non contractuelles.

RAPTORSCOPIC PLIANT - GARDE-CORPS SANGLES

PLATE-FORME COMPACTE POLYVALENTE

La plateforme Raptorscopic avec garde-corps pliant sangles est un produit adapté aux besoins des professionnels.

Légère, compacte et polyvalente, cette plate-forme concentre toutes les qualités requises par un poste de travail individuel professionnel. Son garde-corps pliant

permet un stockage encore plus aisé. La sécurité avant tout : Raptorscopic pliant sangles répond à toutes les exigences de sécurité (norme française).
Pratique : cette plate-forme est munie d'une tablette amovible pouvant supporter 25 kg et d'un système de réglage de la hauteur intuitif pour s'adapter à la configuration des chantiers. Eco-conçu : ce produit a été pensé de sa fabrication à sa fin de vie pour répondre aux enjeux RSE tels que la durabilité, la réparabilité et la recyclabilité.

Classe	Professionnelle
Usage	Régulier
Utilisation	Sol plat / Dénivelé
Matériau	Aluminium
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	5
Norme	PIRL NF P 93-353
Décret	2004-924



Garde-corps rigide 3 côtés avec sangles de protection antichute arrière



Plancher antidérapant 500 x 400 mm en bois éco-sourcé



Basculeur de réglage de la hauteur intuitif et sécurisé



Système intuitif dé repliement du garde-corps



Porte-outils compartimenté amovible. résistance 25 kg



Roues de déplacement



Crochet antisoulèvement



Patin antipincement



Modèle présenté: 02274920

- Garde-corps pliant pour une extrême compacité et une facilité de transport et de stockage
- Marches antidérapantes 80 mm (plan fixe) et 60 mm (plan télescopique)
- Porte-outils compartimenté amovible, résistance 25 kg, avec crochets intégrés (maxi 10kg)
- Tablette XL résistance 25 kg
- Plans télescopiques permettant le décalage de niveau
- Système de réglage de la hauteur intuitif et sécurisé, réglage tous les 23
- Plancher 500 x 400 mm antidérapant en bois éco-sourcé avec verrou



- Espace de travail ergonomique
- Stabilisateurs rétractables à réglage millimétrique
- Roues de déplacement Ø 100 mm (3/4 marches)

Bâtiment Second oeuvre



Finition Déco Peinture



Maintenance Entretien







RAPTORSCOPIC PLIANT - GARDE-CORPS SANGLES



La plate-forme est comptée comme une marche.



(m)

de marches

Hauteur du produit déployé maxi (m)

Æ Hauteur du (m)

Hauteur du Hauteur de plancher mini plancher maxi travail mini (m) travail maxi (m)

(m)

A (m)

具 Hauteur de Empattement Largeur hors Largeur hors tout sans tout avec stabilisateurs stabilisateurs (m) (m)

Poids (kg)

Gencod

Retrouvez une sélection de pièces de rechange sur : boutique.tubesca-comabi.com

boutique en ligne





