

RAPTORSCOPIC - GARDE-CORPS LISSES

PLATE-FORME COMPACTE POLYVALENTE

Raptorscopic Lisses est un produit adapté aux besoins des professionnels (tous corps de métier).

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

La sécurité avant tout : Raptorscopic Lisses répond à toutes les exigences de sécurité françaises et européennes et son garde-corps semi-automatique facilite la fermeture systématique du poste de travail.

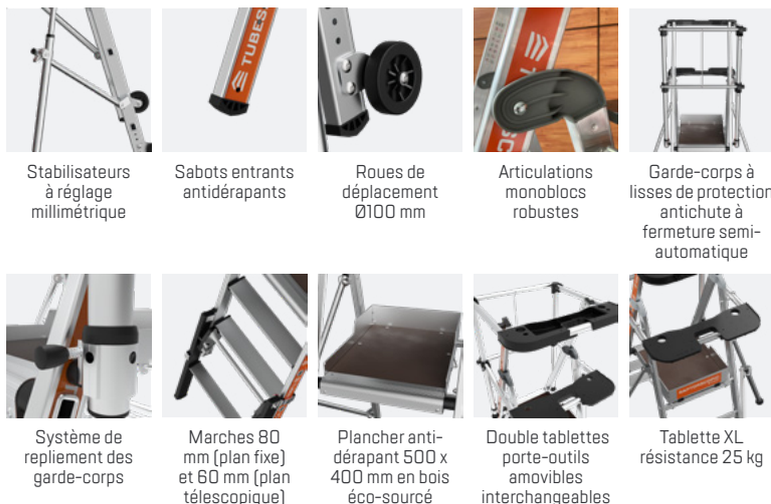
Pratique : cette plate-forme est munie d'une tablette amovible pouvant supporter 25 kg, de crochets (maxi 10 kg) et d'un système de réglage de la hauteur intuitif pour rapidement s'adapter à la configuration des chantiers.

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 (an)	5
Norme	EN 131-7 / PIRL NF P 93353 / PIR NF P 93352
Décret	2004-924

Tous les modèles sont conformes à la norme EN 131-7.

La marque NF certifie la conformité à la norme NF P 93-353 (modèle 3-4 marches), à la norme NF P 93-352 (modèles 5-7 marches) et au Référentiel NF096.



Stabilisateurs à réglage millimétrique

Sabots entrants antidérapants

Roues de déplacement Ø100 mm

Articulations monoblocs robustes

Garde-corps à lisses de protection antichute à fermeture semi-automatique

Système de repliement des garde-corps

Marches 80 mm (plan fixe) et 60 mm (plan télescopique)

Plancher antidérapant 500 x 400 mm en bois éco-sourcé

Double tablettes porte-outils amovibles interchangeables

Tablette XL résistance 25 kg



Raptorscopic garde-corps Lisses 3/4 marches

- Garde-corps rigide 4 côtés avec lisses de protection antichute à fermeture semi-automatique
- 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 cm
- Plancher 500 x 400 mm antidérapant en bois éco-sourcé
- Espace de travail ergonomique
- Stabilisateurs rétractables à réglage millimétrique



Produit certifié NF - Organisme certificateur : AFNOR Certification, 11, rue Francis de Pressensé, F-93571 La Plaine Saint Denis Cedex. Référentiel de certification : NF équipement de chantier (NF096) disponible sur www.marque-nf.com. Une plate-forme individuelle roulante (ou plate-forme individuelle roulante légère) certifiée NF doit impérativement être utilisée avec tous les éléments figurant dans la nomenclature du modèle. Tous droits réservés. Images non contractuelles.

RAPTORSCOPIC - GARDE-CORPS LISSES

Référence													
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	
02274210	3/4	2,12	0,37	1,97	0,72	0,95	2,72	2,95	1,41	0,68	1,64	23,2	3178740247959
02274211	5/7	2,57	0,41	2,62	1,14	1,6	3,14	3,6	1,88	0,68	1,99	28,0	3178740247966

La plate-forme est comptée comme une marche.

Nombre d'échelons / de marches	Hauteur du produit replié	Epaisseur du produit replié	Hauteur du produit hors tout	Hauteur de la plateforme / du plancher mini	Hauteur de la plateforme / du plancher maxi	Hauteur de travail minimum	Hauteur de travail maximum	Empattement au sol	Largeur (hors tout sans stabilisateur)	Largeur (hors tout avec stabilisateur)	Poids	Gencod

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

boutique en ligne

