

RAPTOR - GARDE-CORPS LISSES

PLATE-FORME LÉGÈRE ET COMPACTE

La plate-forme de travail Raptor Lisses est pleinement en phase avec les attentes et les besoins des professionnels du bâtiment et de la maintenance industrielle.

Légère, compacte, cette plate-forme rassemble les qualités indispensables d'un excellent poste de travail.

En toute sécurité : Raptor 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.

Astucieux : cette plate-forme est munie de deux tablettes amovibles pouvant supporter jusqu'à 25 kg. La tablette basse dispose d'un espace pensé pour accueillir aisément des fûts de peintures ou du gros matériels.

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
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 (modèles 2 à 6 marches), à la norme NF P 93-352 (modèle 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

Plancher antidérapant 500 x 400 mm en bois éco-sourcé

Double tablettes porte-outils amovibles interchangeables

Tablette XL résistance 25 kg



Raptor garde-corps Lisses 4 marches

- Garde-corps rigide 4 côtés avec lisses de protection antichute à fermeture semi-automatique
- Marches antidérapantes 80 mm
- Porte-outils compartimenté amovible, résistance 25 kg, avec crochets intégrés (maxi 10kg)
- Tablette XL résistance 25 kg
- 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 Équipements 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.

RAPTOR - GARDE-CORPS LISSES

Référence		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	
02274152	2	1,83	0,3	0,48	2,48	0,94	0,68	0,68	14,6	3178740247836
02274153	3	2,07	0,3	0,7	2,7	1,09	0,68	1,46	18,5	3178740247843
02274154	4	2,33	0,3	0,94	2,94	1,26	0,68	1,46	19,8	3178740247850
02274155	5	2,58	0,3	1,17	3,17	1,41	0,68	1,6	21,5	3178740247867
02274156	6	2,83	0,3	1,4	3,4	1,57	0,68	1,78	22,7	3178740247874
02274157	7	3,08	0,33	1,63	3,63	1,76	0,68	2,12	25,0	3178740247072

La plate-forme est comptée comme une marche.

	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	
Nombre d'échelons / de marches	Hauteur du produit replié	Épaisseur du produit replié	Hauteur de la plate-forme / du plancher	Hauteur de travail	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

