



Raptorscopic Sangles est le seul modèle télescopique économique du marché. Légère, compacte et polyvalente, cette plate-forme concentre toutes les qualités requises par un poste de travail individuel professionnel. Raptorscopic répond à toutes les exigences de sécurité françaises et européennes. Cette plateforme est munie d'une tablette amovible pouvant supporter 25 kg, de crochets (maxi 10 kg), de roues de déplacement Ø 100mm et d'un système de réglage de la hauteur intuitif pour rapidement s'adapter à la configuration des chantiers. Sabots entrants antidérapants. Crochet anti-soulèvement. Garde-corps rigide 3 côtés avec sangles de protection antichute arrière. Système de repliement du garde-corps. Marches antidérapantes 80 mm (plan fixe) et 60mm (plan télescopique). Plancher 500x400 mm antidérapant en bois éco-sourcé. Espace de travail ergonomique. Stabilisateurs rétractables à réglage millimétrique. De plus, 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. 150kg de charge maxi. Garantie 5 ans.

Norme NF P 93-353 : modèle 3-4 marches

Norme NF P 93-352 : modèle 5-7 marches

Référentiel NF096

Décret 2004-924

Code	Type	Hauteur	Haut. de travail
673029	3-4 marches	0,95mm	2,72 à 2,95mm
673030	5-7 marches	1,14mm	3,14mm à 3,60mm