

Echafaudage spécial escalier tournant en aluminium

Caractéristiques techniques

Hauteur plancher :	3 m - 4 m - 5 m
Hauteur travail :	5 m - 6 m - 7 m
Largeur d'embase mini :	0,81 m
Largeur d'échelle :	0,70 m
Pied réglable :	3D – hauteur de réglage 600 mm
Surface utile plancher :	0,95 x 0,60 m
Charge admissible :	150 kg



- S'adapte dans toutes les cages d'escaliers droites et colimaçon
- **Pieds coulissants, pivotants et réglables en hauteur** individuellement pour positionnement précis sur les marches

Option roulage

Pour transformation en échafaudage roulant
Embase coulissante 2 positions
Déplacement sécurisé



**Plateau Baquet
Plinthe
Aluminium**

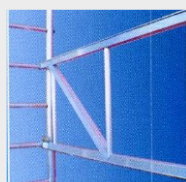


LES + D'ULTRALU *Produit 100% réparable sur chantier*

Le quart de tour pour verrouillage plus rapide des croisillons par une personne seule depuis le bas.



Contreventement pour montage aisé en escalier ou en dénivelé, sans accessoires supplémentaires.



Emboîtement breveté à rattrapage de jeux (la « clé rouge »).



Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.



1/2



Conforme au Décret 2004 - 924

Echafaudage spécial escalier tournant en aluminium

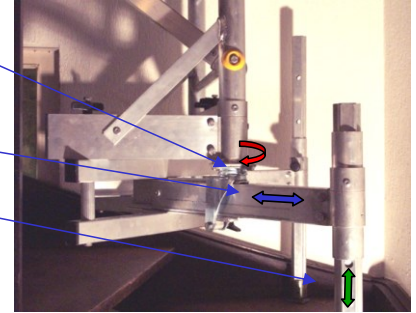


Réglage en 3 dimensions

Pivotant (dans l'axe des montants d'échelle)

Couissant (de 18 à 38 cm pour un maximum de stabilité)

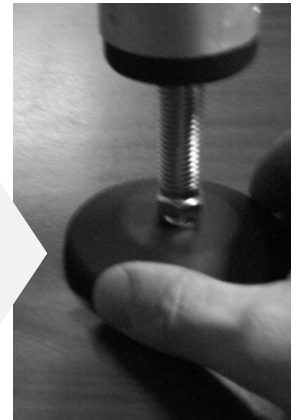
Réglable en hauteur (rapide avec indexage tous les 5 cm, précis par vis sur rotule pour une bonne assise)



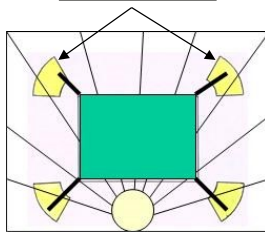
Stockage et transport aisé



Appuis sur rotule articulée avec protection caoutchouc



Surface de réglage des pieds



	Longueur		Largeur		EC 100		EC 125		EE 100 E		CV 100		DG 100		GF 100 E		CR 100 E		PCT 104 A		ST 200	
	1 m	0,70 m	EC 100	EC 125	EE 100 E	CV 100	DG 100	GF 100 E	CR 100 E	PCT 104 A	ST 200											
	Echelle 1 m	Echelle 1,25 m	Echelle 1 m avec pieds réglables 3 D	Contrement de Base	Double Garde Fou	Garde Fou Simple	Croissillon	Plateau baquet à Trappe	Stabilisateur Standard 2 m													
Kg																						
ES 310	5 m	3 m	73																			Option
ES 410	6 m	4 m	111																			4
ES 510	7 m	5 m	119																			4
	Poids (Kg)			3,70	4,70	15,90	2,40	1,90	0,80	0,90	11,30	3,60										