

Conforme au Décret 2004 - 924

Echafaudage en aluminium spécial escalier tournant

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

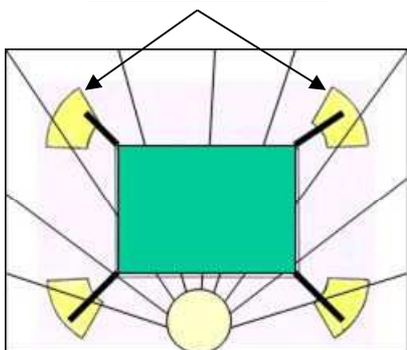
- S'adapte dans toutes les cages d'escaliers droites et colimaçon
- Pieds coulissants, pivotants et réglables en hauteur pour positionnement précis sur les marches

Option roulage :

Embase coulissante 2 positions
Déplacement sécurisé



Surface de réglage des pieds



Plateau Baquet
Plinthe Aluminium

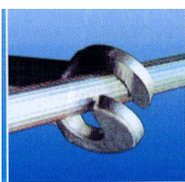


Matériel et dimensions modifiables sans préavis - photos non contractuelles - Document référence

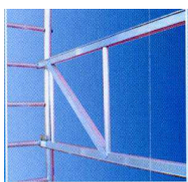
LES + D'ULTRALU

Produit 100% réparable sur chantier

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



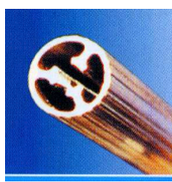
Contreventement pour montage aisé en escalier ou en dénivelé, sans accessoires supplémentaires.



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



Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.



Montage facile par une personne seule. Simplicité, rapidité et ne nécessitant aucun outil

Une conception

ULTRALU

Fabriqué en France



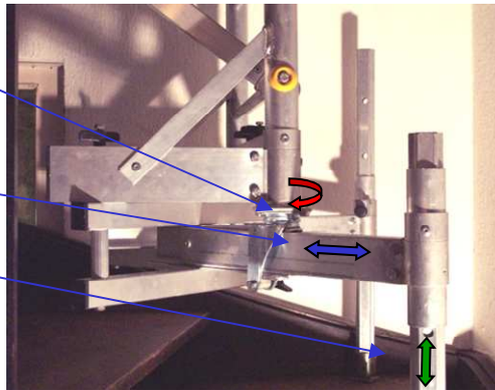
	Longueur		1 m										
	Largeur		0,70 m	EC 100	EC 125	EE 100 E	CV 100	DG 100	GF 100 E	CR 100 E	PCT 104 A	ST 200	
				Echelle 1 m	Echelle 1,25 m	Echelle 1m avec pieds réglables 3 D	Contreventement de Base	Double Garde Fou	Garde Fou Simple	Croisillon	Plateau baquet à Trappe	Stabilisateur Standard 2 m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

Réglage en 3 dimensions

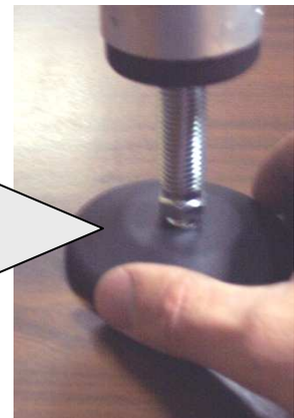
Pivotant (dans l'axe des montants d'échelle)

Coulissant (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)



Appuis sur rotule articulée avec protection caoutchouc



Stockage et transport aisés

