

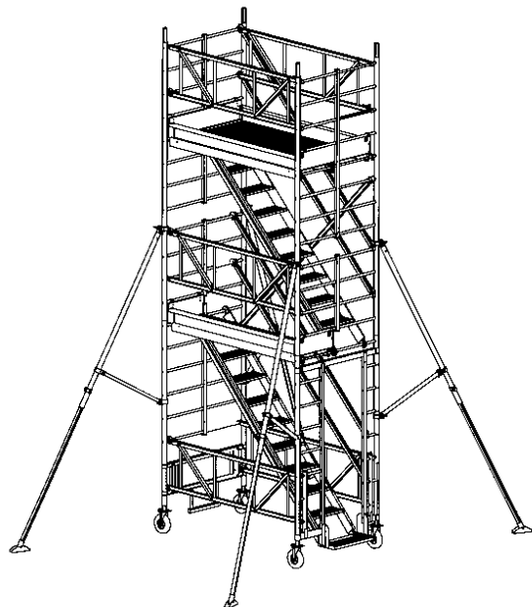
Tour Escalier en aluminium

Caractéristiques techniques

	Longueur	
	2 m	3 m
Hauteur travail :	14,30 m	14,30 m
Hauteur plateau :	12,30 m	12,30 m
Largeur échelle :	1,20 m	1,20 m
Surface utile plancher :	1,95 x 1 m	2,95 x 1 m
Dimensions stabilisateurs repliés :	2,44 x 1,30 m	3,44 x 1,30 m
Roues :	Pivotantes à frein \varnothing 200 mm	
Pieds réglables :	Règlage fin sur 400 mm tous les 5 mm	
Escalier à doubles rampes :	à 45 °	
Plateaux sécurisés :	tous les 2 m - ossature aluminium et contreplaqué CTBX épaisseur 12 mm	
Charge admissible :	200 kg/m ²	

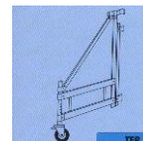
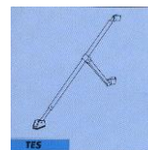


Les TES offrent un **confort d'utilisation** et une **grande surface de travail** de 2 m². Elles se distinguent par une excellente stabilité. Le montage progressif de l'échafaudage se fait en **toute sécurité** grâce aux volées d'escaliers.



**STABILISATEUR
STANDARD
TES**

**STABILISATEUR
ROULANT
TER**



Niveau intégré



LES + D'ULTRALU

Profilés montants \varnothing 50 mm

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 »).

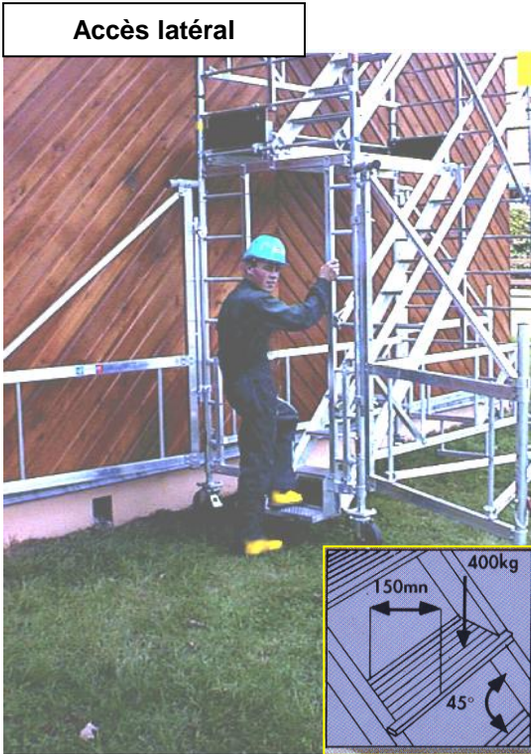
Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.

**Montage facile
par une personne seule**

Pas besoin de ballast



			TES															
Longueur		2 m																
Largeur		1,20 m																
		Kg		ET 100	ET 200	ET 200 S	ET 200 P	RP 200 R	CV 200	CR 200	PTE 204	PT 203	ST 200	R 2/4	RL 300	ESC 200	TPTF 100	
				Echelle 1 m	Echelle 2 m	Echelle standard 2 m	Echelle Passage 2 m	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	Croisillon	Plateau Double + 4 Plinthes	Plateau + 3 Plinthes	Stabilisateur Standard 2 m	Railonge 2 à 4 m	Railonge 4 à 6 m	Escalier 45° 2 m	Escalier 45° 1 m+Plateau	
TE 0220 R *	4,30 m	2,30 m	139	2	1	1	1	4	4	2	1	1	4	4	2	1	1	
TE 0320 R	5,30 m	3,30 m	207	2	2	2	1	4	5	2	1	4	4	4	2	1	1	
TES 0420 R	6,30 m	4,30 m	224	2	2	1	1	4	5	5	1	1	4	4	2	2	1	
TES 0520 R	7,30 m	5,30 m	286	2	3	2	1	4	6	5	1	2	4	4	2	2	1	
TES 0620 R	8,30 m	6,30 m	303	2	4	1	1	4	6	8	1	2	4	4	3	3	1	
TES 0720 R	9,30 m	7,30 m	357	2	5	2	1	4	7	8	1	3	4	4	3	3	1	
TES 0820 R	10,30 m	8,30 m	373	2	6	1	1	4	7	11	1	3	4	4	4	4	1	
TES 0920 R	11,30 m	9,30 m	441	2	7	2	1	4	8	11	1	4	4	4	4	4	1	
TES 1020 R	12,30 m	10,30 m	457	2	8	1	1	4	8	14	1	4	4	4	4	5	1	
TES 1120 R	13,30 m	11,30 m	511	2	9	2	1	4	9	14	1	5	4	4	4	5	1	
TES 1220 R *	14,30 m	12,30 m	528	2	10	1	1	4	9	17	1	5	4	4	4	6	1	
* Hors EN 1004				Poids (Kg)	5,30	10,70	13,20	16,70	4,20	5,30	2,20	41,00	22,00	3,60	2,20	3,40	15,10	19,10



Matériel et dimensions modifiables sans préavis - photos non contractuelles

