

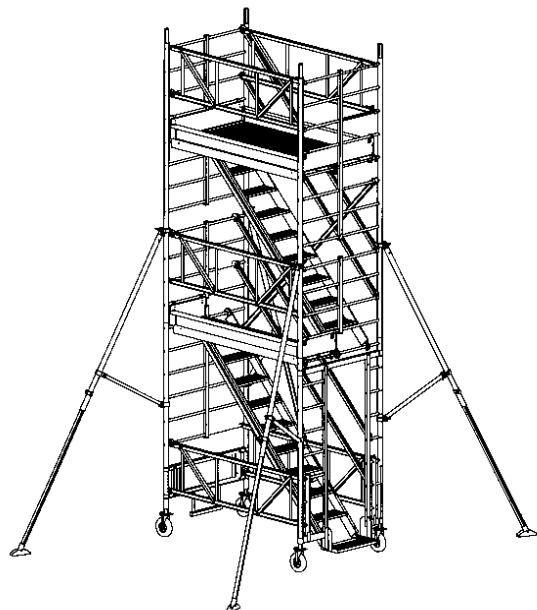
## Tour Escalier en aluminium

### 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 <sup>2</sup>	

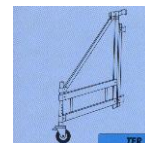
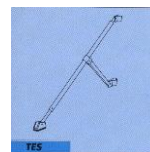


Les TES offrent un **confort d'utilisation** et une **grande surface de travail** de 2 m<sup>2</sup>. Elles se distinguent par une excellente stabilité. Le montage progressif de l'échafaudage se fait en **toute sécurité** grâce aux volées d'escaliers.



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.

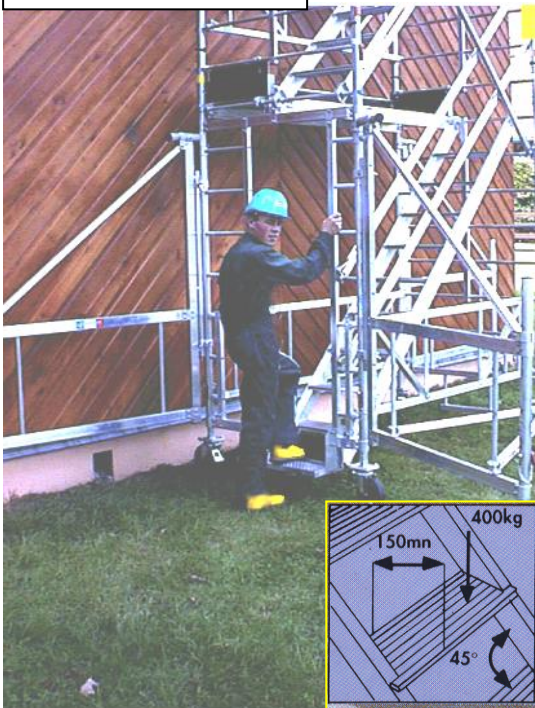
Montage facile par une personne seule

Pas besoin de ballast



		<b>TES</b>														
Longueur		2 m														
Largeur		1,20 m														
		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	
Kg																
TE 0220 R *	4,30 m	2,30 m	141	2		1	1	4	4	3	1				1	
TE 0320 R	5,30 m	3,30 m	182	2	1	2		4	4	3	1				1	1
TES 0420 R	6,30 m	4,30 m	224	2	2	1	1	4	5	5	1	1	4		2	
TES 0520 R	7,30 m	5,30 m	259	2	3	2		4	5	5	1	1	4	4	2	1
TES 0620 R	8,30 m	6,30 m	301	2	4	1	1	4	6	7	1	2	4	4	3	
TES 0720 R	9,30 m	7,30 m	327	2	5	2		4	6	7	1	2	4	4	3	1
TES 0820 R	10,30 m	8,30 m	369	2	6	1	1	4	7	9	1	3	4	4	4	
TES 0920 R	11,30 m	9,30 m	409	2	7	2		4	7	9	1	3	4	4	4	1
TES 1020 R	12,30 m	10,30 m	451	2	8	1	1	4	8	11	1	4	4	4	5	
TES 1120 R	13,30 m	11,30 m	477	2	9	2		4	8	11	1	4	4	4	5	1
TES 1220 R *	14,30 m	12,30 m	519	2	10	1	1	4	9	13	1	5	4	4	6	
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

Accès latéral



Matériel et dimensions modifiables sans préavis - photos non contractuelles