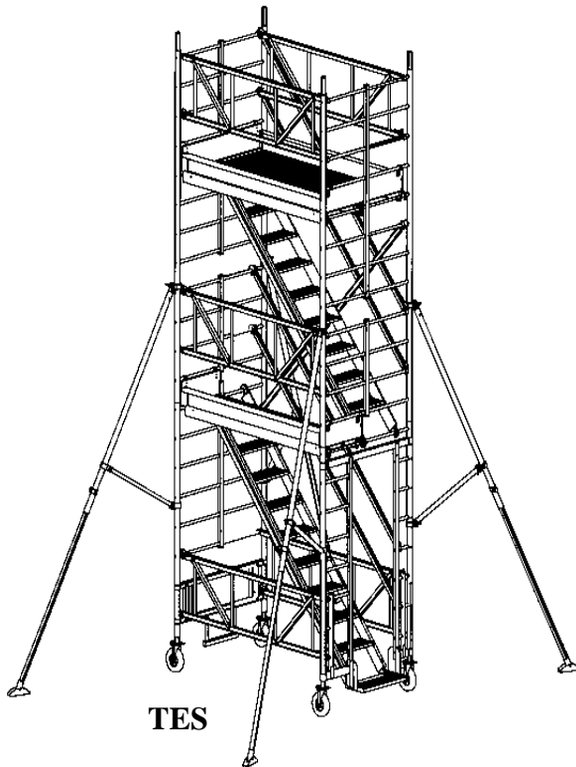


Tour Escalier

Equipée d'un véritable escalier à 45° supportant une charge de 450 Kg
L'accès sécurisé, permet de monter les deux mains chargées

	Longueur	
	2 m	3 m
Hauteur travail / plateau maxi	14,30 / 12,30 m	14,30 m
Largeur échelle	1,20m	1,20m
Roues à blocages avec pied réglable	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Réglage pied	300 mm	300 mm
Surface utile plancher	1,95 x 1 m	2,95 x 1 m
Dimensions stabilisateurs repliés TES	2,44 x 1,30 m	3,44 x 1,30 m
Charge admissible	200 kg/m2	200 kg/m2

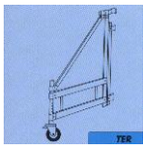


TES

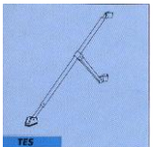


TER

STABILISATEUR ROULANT TER



STABILISATEUR STANDARD TES



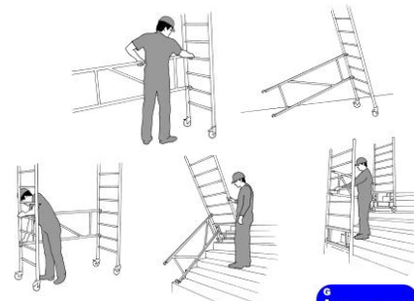
LES + D'ULTRALU

Profilés montants Ø 50 mm



Montage facile par une personne seule
Grâce aux contreventements à tout niveau

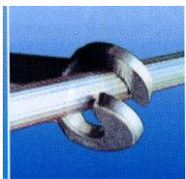
Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontable



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 »).



			TES														
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	
		Kg	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	Rallonge 2 à 4 m	Rallonge 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	4	4	2	1	/	/	/	/	1	/
TE 0320 R	5,30 m	3,30 m	207	2	1	2	/	4	5	2	1	1	4	/	/	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	286	2	3	2	/	4	6	5	1	2	4	4	/	2	1
TES 0620 R	8,30 m	6,30 m	303	2	4	1	1	4	6	8	1	2	4	4	/	3	/
TES 0720 R	9,30 m	7,30 m	357	2	5	2	/	4	7	8	1	3	4	4	/	3	1
TES 0820 R	10,30 m	8,30 m	373	2	6	1	1	4	7	11	1	3	4	4	/	4	/
TES 0920 R	11,30 m	9,30 m	441	2	7	2	/	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	/
TES 1120 R	13,30 m	11,30 m	511	2	9	2	/	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	/

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
------------	------	-------	-------	-------	------	------	------	-------	-------	------	------	------	-------	-------

* Hors EN 1004

Les Tours escaliers, TES et TER, sont conçues pour une sécurité au travail optimale.

Les escaliers d'accès pour une charge de 450 kg permettent l'appellation TOUR ESCALIER

Grand confort d'utilisation
Accès aisé même les mains chargées

Accès latéral



Plateau de travail en 2 parties (600 et 400 mm) pour transport aisé équipé d'ossature alu et contre plaqué marine CTBX épaisseur 12 mm

avec marches profondes de 150 mm