

ECHELLES TELESCOPIQUES



Les échelles télescopiques **TELESTEPS** sont véritablement «portables», fini les problèmes d'encombrement dans les ascenseurs, escaliers ou autres espaces réduits. Elles répondent à la norme EN131.

SIMPLE

Profil tubulaire triangulaire : ce dessin tout à fait unique permet d'améliorer la résistance à la torsion et d'augmenter la rigidité.

Dispositif anti-pincement : la fermeture de l'échelle entière s'effectue à l'aide de deux boutons-poussoirs indépendants, rendant le déverrouillage simple et sûr.

Marches de sécurité : les larges marches confortables bénéficient d'un nouveau dessin nervuré antidérapant.

Angle d'appui toujours correct : la possibilité de bloquer barreau par barreau permet à l'échelle d'être toujours à la bonne longueur afin d'obtenir le bon angle d'appui.

De plus, les pieds de l'échelle et les marches sont inclinées par rapport aux tubes verticaux : lorsque les marches sont en position horizontale par rapport au mur, l'échelle est bien en appui contre le mur et parfaitement sûre à utiliser.

Ces échelles sont disponibles en deux longueurs, 3.20 m et 3.80 m.



Code	Référence	Nombre d'échelons	Largeur barreaux mm	Hauteur d'accès max.	Hauteur fermée cm	Hauteur ouverte m	Largeur cm	Poids Kg
396253	TSP32NM	10	50	4.3	79	3.20	47	11.0
396255	TSP38NM	12	50	5.0	86	3.80	48	14.0



ACCESSOIRES

Code	Désignation	TSP32NM	TSP38NM
396254	9192 Sac de transport	X	X
396256	9550 Jeu de 2 embouts	X	
396258	9551 Jeu de 2 embouts		X
396260	9190 Paire de pieds ajustables	X	X



396260



396254



396256 et 396258



COMBINEE

Dépliable, offrant un vrai confort d'utilisation grâce à ses marches profondes de 90 mm. Suivant les besoins, vous pouvez la poser sur le sol ou l'appuyer contre le mur. Confort et sécurité assurés en toutes circonstances.

Verrouillage automatique avec leviers clairement visibles sous chaque marche. Le système AUTOSTEP™ permet de replier l'échelle en un seul geste, en appuyant simplement sur les leviers rouges placés sous l'avant-dernière marche.

Facilement transportable, livrée avec une poignée de transport.

L'échelle combinée doit impérativement être utilisée entièrement dépliée.

Code	Désignation	Nombre d'échelons	Largeur barreaux mm	Hauteur fermée cm	Hauteur ouverte m	Largeur cm	Poids Kg
396203	TCL17 Echelle télescopique combinée	4 + 2	90	68	1.7	62	10.0
396205	TCL23 Echelle télescopique combinée	6 + 2	90	73	2.3	69	14.5
396207	TCL30 Echelle télescopique combinée	8 + 2	90	79	3.0	77	19.8



ACCESSOIRES

396221 : d'une largeur de 420 mm, ce plateau se fixe très facilement sur les échelles télescopiques combinées.

Code	Désignation	TCL17	TCL23	TCL30
396231	PEC Poignée de transport	X	X	X
396221	PLT Plateau de travail	X	X	X
396220	ELI Embout latéral inférieur (l'unité)	X	X	X



396221



PLATEFORME TELESCOPIQUE

Plateforme pour plusieurs niveaux de travail.

Robuste elle possède de nombreux avantages pour ceux qui travaillent souvent et longtemps en hauteur. Sa conception télescopique permet de la positionner selon trois hauteurs différentes. Un atout unique préservant le dos et les épaules.

Verrouillage automatique avec boutons clairement visibles sur chaque marche. Légère, elle est facilement transportable d'un chantier à un autre.

Code	Désignation	Hauteur m	Hauteur de travail m	Dimensions pliées cm	Poids Kg
396241	PLT09 Plateforme de travail	0.50-0.68 - 0.88	1.70-1.88 - 2.08	74x28 x62	16.0



Position 1 :
hauteur 0,5 m



Position 2 :
hauteur 0,68 m



Position 3 :
hauteur 0,88 m



Les échelles et escabeaux sont régis par la norme européenne **EN 131** qui définit la conception, la résistance et les dimensions minimum des produits. Le décret d'application n°96333 ajoute à la norme EN 131 une réglementation générale en matière de sécurité. **Les dispositions du décret et de la norme sont obligatoires.** Le label NF est décerné par le Laboratoire National d'Essais, indépendant des fabricants, qui certifie les produits **conformes à la norme** pour lesquels ils sont testés.

ECHELLES STANDARD

Echelons sertis monoblocs. Barreaux rectangulaires striés antidérapants. Patins enveloppants antidérapants.

SIMPLE EN ALUMINIUM

Intervalle de 29 cm entre les barreaux.

Code	Désignation	Nombre d'échelons	Largeur cm	Hauteur m	Poids Kg
396116	ECH/S260 Echelle simple en aluminium	9	36	2.60	4.2
396117	ECH/S375 Echelle simple en aluminium	13	36	3.75	6.4



DOUBLE EN ALUMINIUM

Echelle coulissante à corde. Corde en fibre synthétique traitée anti-UV. Intervalle de 29 cm entre les barreaux.

Code	Désignation	Nombre d'échelons	Largeur cm	Hauteur fermée m	Hauteur dépliée m	Poids Kg
396118	ECH/D370 Echelle double en aluminium	26	43	3.70	6.30	14.8



MULTI-PLANS EN ALUMINIUM

Echelle transformable utilisable en position coulisse et en position échelle double. Intervalle de 29 cm entre les barreaux.

Code	Désignation	Nombre d'échelons	Largeur cm	Nombre de plans	Hauteur dépliée m	Poids Kg
396120	ECT2 Echelle multi-plans	16	41	2	2.35/3.85	9.0
396122	ECT3 Echelle multi-plans	24	48	3	2.35/5.15	14.4



ESCABEAUX

EN FIBRE DE VERRE MONTANTS ISOLES 30 000 V

Avec tablette porte-outils et plate-forme en aluminium moulé.
Montants en composite polyester renforcé fibre de verre. Protection de l'utilisateur des courants basse et moyenne tension, conforme aux spécifications EDF KR 78 CB 216.

Marches en aluminium, striées antidérapantes de 80 cm de large. Patins en caoutchouc antidérapants. Garde-corps de 62 cm.

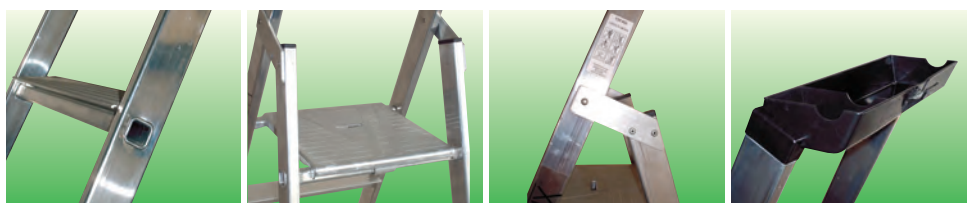
Code	Désignation	Nombre de marches	Hauteur plate-forme m	Largeur m	Poids Kg
396601	EFV4M Escabeau en fibre de verre	4	1.81	0.50	6.85
396603	EFV6M Escabeau en fibre de verre	6	2.31	0.56	8.48
396605	EFV8M Escabeau en fibre de verre	8	2.81	0.62	10.39



EN ALUMINIUM

Avec tablettes porte-outils, marches serties monobloc et plate-forme en fonte d'aluminium. Marches striées antidérapantes de 80 cm de large. Patins chaussants antidérapants. Garde-corps de 61 cm.

Code	Désignation	Nombre de marches	Hauteur plate-forme m	Largeur m	Poids Kg
396023	RM3 Escabeau en aluminium	3	1.38	0.44	3.50
396025	RM4 Escabeau en aluminium	4	1.63	0.47	4.70
396027	RM5 Escabeau en aluminium	5	1.88	0.50	5.80
396029	RM6 Escabeau en aluminium	6	2.13	0.53	6.60
396031	RM7 Escabeau en aluminium	7	2.38	0.56	7.50
396033	RM8 Escabeau en aluminium	8	2.63	0.59	8.40



ACCESSOIRES POUR ESCABEAUX SERIE RM

Code	Désignation	Poids g
396040	TRM Tablette H – porte-outils	160
396041	PRM Pieds en caoutchouc (jeu de 4)	100



ECHAFAUDAGES PLIANTS

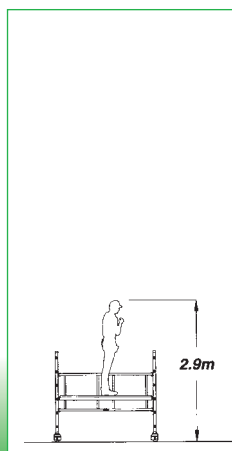
Structures et éléments en aluminium. Montage facile par enclenchements rapides et par clipsage. Facile à transporter. Mobile et compact. Utilisation intérieure et extérieure.

Code	Désignation	Hauteur de travail m	Hauteur plate-forme m	Poids Kg
396501	PFMP28 : 1 cadre de base pliant, 1 plate-forme avec trappe d'accès, 4 roulettes.	2.90	0.90	34
396503	PFMP37 : 1 cadre de base pliant, 1 plate-forme avec trappe d'accès, 4 roulettes + pack garde-corps + 2 packs petits stabilisateurs.*	3.70	1.70	73
396505	PFMP57 : 1 cadre de base pliant, 1 plate-forme avec trappe d'accès, 4 roulettes + pack garde-corps + pack rehausse + 2 packs petits stabilisateurs.	5.70	3.70	117
396507	PFMP77 : 1 cadre de base pliant, 1 plate-forme avec trappe d'accès, 4 roulettes + pack garde-corps + 2 packs rehausse + 2 packs moyens stabilisateurs.	7.80	5.80	174

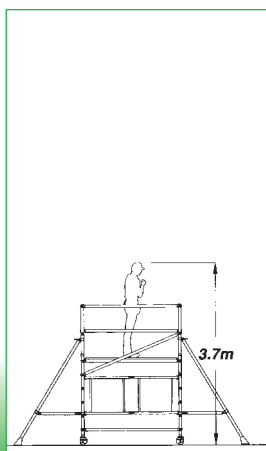


ACCESSOIRES

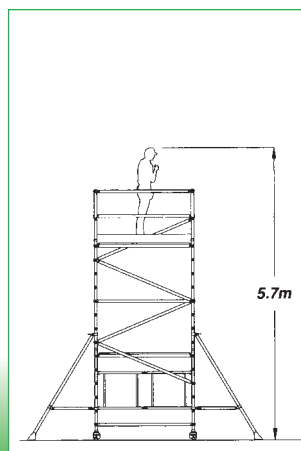
Code	Désignation	Poids Kg
396511	PGC Pack garde-corps : 2 cadres garde corps, 1 entretoise oblique, 5 entretoises horizontales, 4 clips de verrouillage.	15.6
396513	PER Pack rehausse : 2 cadres 8 échelons, 3 cadres entretoises obliques, 4 clips de verrouillage, 1 plate-forme avec trappe d'accès, 2 entretoises horizontales, 1 kit plinthes.	44.1
396515	PPS Pack petits stabilisateurs : 2 petits stabilisateurs.	11.6
396517	PSM Pack moyens stabilisateurs : 2 moyens stabilisateurs.	18.0



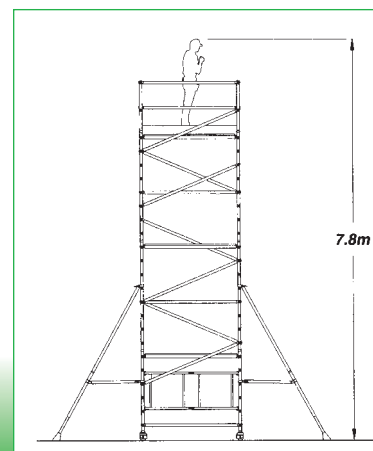
Pack de base



Pack de base + Pack garde-corps + 2x Pack petits stabilisateurs*



Pack de base + Pack garde-corps + Pack rehausse + 2x Pack petits stabilisateurs



Pack de base + Pack garde-corps + 2x Pack rehausse + 2x Pack moyens stabilisateurs

*Obligatoires pour une utilisation extérieure - conseillés pour une utilisation intérieure.

