

# TEMPO L - 1,35 M LARGEUR

ÉCHAFAUDAGES EN ALUMINIUM



Décret  
50/2005  
Loi

Certifiées  
EN 1004  
Normes

UN EN287/1  
EN ISO 96062

5 ans  
GARANTIE



200  
KG/m<sup>2</sup>

Échafaudage spécialement indiqué pour une utilisation intensive et quotidienne, modèle professionnel.

Fabriqué en aluminium à haute résistance qui ne s'oxyde pas, il offre une plus grande durabilité, une productivité et une sécurité maximales. Cet échafaudage est assemblé avec peu de pièces, qui sont transportées très facilement et permet de réaliser différentes configurations, standard ou spéciales, en fonction des besoins du client. Disponible en largeur: 1,35 m (L) et avec des longueurs de 2,00 - 2,50 et 3,00 m.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

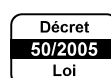
- Largeur disponible: 1,35 m;
- Longueurs disponibles: 2,00 - 2,50 e 3,00 m;
- Capacité: 200 kg/m<sup>2</sup> (y compris 2 personnes avec les ustensiles inclus);
- Distance marches: 30 cm.

### ÉQUIPEMENT

- 4 roues en nylon avec frein à double pédale (diamètres de roues disponibles: 125, 150 et 200 mm);
- Pieds filetés réglés pour compenser les inégalités et les obstacles (mesures disponibles: 15, 40 et 70 cm);
- Jalons de hauteur: 1,20 - 1,50 - 1,80 et 2,10 m;
- Plateforme avec cadre en aluminium avec plateforme en contreplaqué maritime antidérapant avec plinthes, couvercle et crochet anti-vent;
- Manuel d'utilisation et d'entretien et certificat de conformité à la norme EN 1004.

Base automatique en option: base rabattable pour l'ouverture et la fermeture rapide à l'aide de charnières. Cela permet une utilisation confortable jusqu'à 4,00 m de travail. Utilisation de composants standard pour des hauteurs plus élevées.

L'accès aux plateformes doit se faire à l'intérieur de l'échafaudage en utilisant des marches espacées de 30 cm sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des escaliers intérieurs, comme indiqué par la norme européenne EN 1004. Des escaliers intérieurs peuvent être fournis sur demande.



# TABLEAU TEMPO L - 1,35 M DE LARGEUR

HAUTEUR			COMPOSANTS							
Plateforme m	Totale m	Travail m	Roues 150 mm	Pieds Tournés	Horizontal	Diagonale	Modules 2.10 m	Modules 1.80 m	Modules 1.50 m	
1.79	2.82	3.79	4	4	2	4	0	0	2	
2.09	3.12	4.09	4	4	2	4	0	2	0	
2.39	3.42	4.39	4	4	2	4	2	0	0	
2.69	3.72	4.69	4	4	2	8	0	0	0	
2.99	4.02	4.99	4	4	2	8	0	0	2	
3.29	4.32	5.29	4	4	2	8	0	2	0	
3.59	4.62	5.59	4	4	2	8	2	0	0	
3.89	4.92	5.89	4	4	2	8	2	0	2	
4.19	5.22	6.19	4	4	2	8	2	2	0	
4.49	5.52	6.49	4	4	2	8	4	0	0	
4.79	5.82	6.89	4	4	2	8	2	0	0	
5.09	6.12	7.09	4	4	2	12	2	0	2	
5.39	6.42	7.39	4	4	2	12	2	2	0	
5.69	6.72	7.69	4	4	2	12	4	0	0	
5.99	7.02	7.99	4	4	2	12	4	0	2	
6.29	7.32	8.29	4	4	2	12	4	2	0	
6.59	7.62	8.59	4	4	2	12	6	0	0	
6.89	7.92	8.89	4	4	2	16	4	0	0	
7.19	8.22	9.19	4	4	2	16	4	0	2	
7.49	8.52	9.49	4	4	2	16	4	2	0	
7.79*	8.82	9.79	4	4	2	16	6	0	0	
8.09	9.12	10.09	4	4	2	16	6	0	2	
8.39	9.42	10.39	4	4	2	16	6	2	0	
8.69	9.72	10.69	4	4	2	16	8	0	0	
8.99	10.02	10.99	4	4	2	20	6	0	0	
9.29	10.32	11.29	4	4	2	20	6	0	2	
9.59	10.62	11.59	4	4	2	20	6	2	0	
9.89	10.92	11.89	4	4	2	20	6	2	2	
10.19	11.22	12.19	4	4	2	20	8	0	2	
10.49	11.52	12.49	4	4	2	20	8	2	0	
10.79	11.82	12.79	4	4	2	20	10	0	0	
11.09	12.12	13.09	4	4	2	24	8	0	0	
11.39	12.42	13.39	4	4	2	24	8	0	2	
11.69	12.72	13.69	4	4	2	24	8	0	4	
11.99**	13.02	13.99	4	4	2	24	10	0	0	

4 roues de diamètre 125 mm, 4 pieds tournés de 400 mm, 4 stabilisateurs de hauteur d'échafaudage, 2 turet horizontales, 2 diagonales sur chaque module avec ses jalons, 1 module terminal, 1 plateforme de travail avec couvercle ainsi que des plinthes tous les 4 m. Les compositions sont réalisées en hauteur avec autant de jalons en 7 marches que possible. Les stabilisateurs peuvent être P, M ou G en fonction de la hauteur de l'échafaudage.

COMPOSANTS						2.00 m		2.50 m		3.00 m	
Modules 1.20 m	Plateforme Complète	Jalons Terminal	Mains Courantes	Stabilisateur	REF	€	REF	€	REF	€	
0	1	2	2	-	10462		10497		10532		
0	1	2	2	-	10463		10498		10533		
0	1	2	2	-	10464		10499		10534		
4	1	2	2	M	10465		10500		10535		
2	1	2	2	M	10466		10501		10536		
2	1	2	2	M	10467		10502		10537		
2	1	2	2	M	10468		10503		10538		
0	1	2	2	M	10469		10504		10539		
0	2	2	4	M	10470		10505		10540		
0	2	2	4	M	10471		10506		10541		
4	2	2	4	M	10472		10507		10542		
2	2	2	4	M	10473		10508		10543		
2	2	2	4	M	10474		10509		10544		
2	2	2	4	M	10475		10510		10545		
0	2	2	4	M	10476		10511		10546		
0	2	2	4	M	10477		10512		10547		
0	2	2	4	M	10478		10513		10548		
4	2	2	4	M	10479		10514		10549		
2	2	2	4	M	10480		10515		10550		
2	2	2	4	M	10481		10516		10551		
2	2	2	4	G	10482		10517		10552		
0	3	2	6	G	10483		10518		10553		
0	3	2	6	G	10484		10519		10554		
0	3	2	6	G	10485		10520		10555		
4	3	2	6	G	10486		10521		10556		
2	3	2	6	G	10487		10522		10557		
2	3	2	6	G	10488		10523		10558		
0	3	2	6	G	10489		10524		10559		
0	3	2	6	G	10490		10525		10560		
0	3	2	6	G	10491		10526		10561		
0	3	2	6	G	10492		10527		10562		
4	3	2	6	G	10493		10528		10563		
2	3	2	6	G	10494		10529		10564		
0	3	2	6	G	10495		10530		10565		
2	3	2	6	G	10496		10531		10566		

ÉCHAFAUDAGES EN ALUMINIUM

\* Hauteur maximale autorisée selon la norme européenne pour travailler à l'extérieur des bâtiments.

\*\* Hauteur maximale autorisée selon la norme européenne pour travailler à l'intérieur de bâtiments.