

# ECHAFAUDAGES ROULANTS ALU 10m Type STARLIUM 280



## DONNEES TECHNIQUES

### PERFORMANCES

Charge admissible/roue :	<b>250 kg</b>
Echafaudage classe III :	
- Charge totale répartie sur l'échafaudage :	<b>200 kg/m<sup>2</sup></b>
- Charge maxi admissible par plancher (1 seul plancher chargé) :	<b>220 kg</b>

### DIMENSIONS

Hauteur de travail :	<b>10 m</b>
Hauteur de plancher :	<b>8 m</b>
Largeur utile (plancher) :	<b>0,63 m</b>
Longueur utile (plancher) :	<b>2,70 m</b>
Largeur hors tout :	<b>0,90 m</b>
Longueur hors tout :	<b>3,00 m</b>
Embase avec stabilisateur	
- Haut de 2 à 6 m	
Longueur :	<b>4,97 m</b>
Largeur :	<b>2,98 m</b>
- Haut de 7 à 12 m	
Longueur :	<b>5,17 m</b>
Largeur :	<b>4,83 m</b>
Roues frein :	<b>200 mm</b>
Poids :	<b>294 kg</b>

### CARACTERISTIQUES

Structure aluminium  
Conforme au Décret du 01/09/2004  
Conforme à la norme NF EN 1004  
Adapté à un usage intensif



### + PRODUITS

Echafaudage idéal pour les travaux de ravalement  
Souplesse d'utilisation extraordinaire : la base s'adapte à n'importe quel sol (dénivelés, escaliers, ...)  
Montage en escalier sans kit additionnel : il suffit de décaler une rallonge  
Réglage des planchers tous les 25 cm pour un confort de travail total

## ECHAFAUDAGES ROULANTS ALU Type STARLIUM 280

### ELEMENTS COMPOSANT L'ECHAFAUDAGE

Désignation	Dimensions	Poids (kg)	Hauteur de plancher						Vérification du matériel
			2m	4m	6m	8m	10m	12m	
Rallonge de base	1,80 x 0,80 m	6,0	2	2	2	2	2	2	
Berceau d'accès échelle de base		0,8	1	1	1	1	1	1	
Pied avec roue $\varnothing$ 20 cm	$\varnothing$ 20 cm	5,5	4	4	4	4	4	4	
Rallonge de 2,00 m	2,00 x 0,80 m	6,5	0	2	4	6	8	10	
Rallonge de 1,00 m	1,00 x 0,80 m	3,5	2	2	2	2	2	2	
Sachet de 5 goupilles		0,1	1	2	3	4	5	6	
Stabilisateur 2/6 m	2,15 m	5,0	4	4	4	4	4	4	
Complément stab 7/12 m	3,50 m	7,0	0	0	0	4	4	4	
Notice			1	1	1	1	1	1	
Plancher à trappe, plinthes intégrées	2,69 x 0,65 m	22,0	1	2	3	4	5	6	
Diagonale	3,02 m	2,6	2	4	6	8	10	12	
Lisse	2,85 m	2,5	6	10	14	18	22	26	