



STARLIUM 600

TYPE ECHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM

STARLIUM 600

USAGE **intensif**

HAUT. DE TRAVAIL MAXI. **14,00 m**

DIM. DU PLANCHER **2,69 x 1,30 m**

NORMES

- NF EN 1004
- décret du 01/09/2004

LES ENSEMBLES STARLIUM 600

base 2,00m plancher

code	gencod	poids
02910002	3178740030551	144,0
4	pieds avec roue de ø 20 cm	
2	rallonges de base	
1	berceau d'accès	
2	rallonges de 1,00m	
2	planchers à trappe	
1	jeu de plinthes	
6	lisses	
2	diagonale	
1	sachets de 5 goupilles	
4	stabilisateurs 2/7m	

ensemble de réhausse

code	gencod	poids
02910003	3178740030643	25,0
2	rallonges de 2,00m	
2	diagonale	
1	sachet de 5 goupilles	

ensemble de protection d'accès

code	gencod	poids
02910005	3178740030650	63,0
2	plancher à trappe	
4	lisses	
1	jeu de plinthes	

complément stabilisateur

code	gencod	poids
02907112	317840030124	12,3
4	complément de stabilisateurs 8/12m	

COMPOSITIONS
 HAUTEUR PLANCHER :

2,00 M 4,00 M 6,00 M 8,00 M 10,00 M 12,00 M

1 1 1 1 1 1

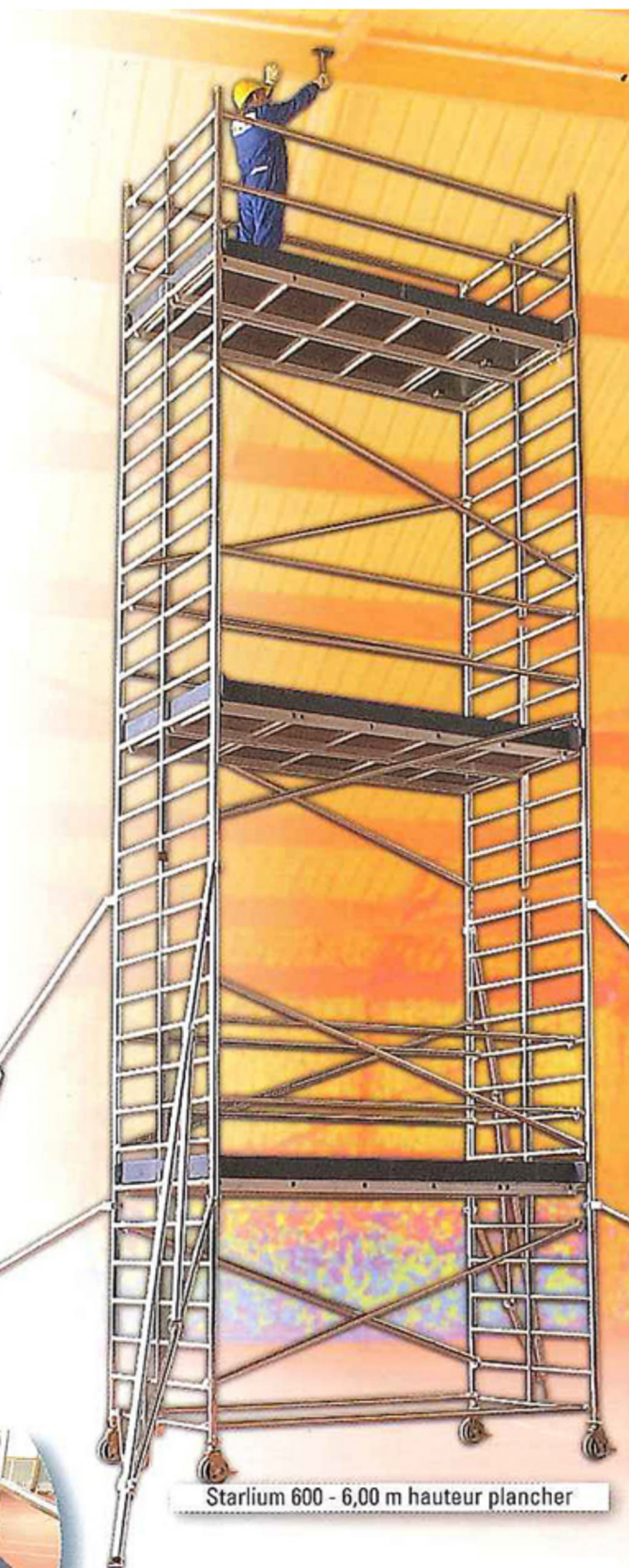
0 1 2 3 4 5

0 1 1 2 3 3

0 0 0 1 1 1

CARACTÉRISTIQUES

Entr'axe échelles	2,80 x 1,50 m
Entr'axe échelons	0,25 m
Hors tout (sans stab)	3,00 x 1,59 m
Base	dissociée
Montage en escaliers	par décalage de niveaux
Pieds réglables	OUI
Amplitude	20,0 cm
Réglage	millimétrique (pieds à vis)
Roues	
Diamètre roues	20,0 cm
Résistance par roue	250 kg
Charges admissibles	
Charge totale répartie sur l'échafaudage	655 kg
Charge répartie sur un seul niveau	655 kg
Charge ponctuelle	150 kg
Utilisation des stabilisateurs	
Jusqu' à 6m plancher	stabilisateur de base
Hors tout	4,97 x 3,67 m
6,25m plancher et plus	stab base + rallonge
Hors tout	6,11 x 4,81 m
Autres	
Amarrages: travaux extérieurs à hauteur > 8m ou vent > 45km/h	
Livré avec 4 stabilisateurs de base	



Les PLUS :

- Confort de travail optimisé ! 3,50 m² de surface avec un platelage parfaitement ajointé.
- Idéal pour le travail à deux sous plafonds, charpentes, les chantiers importants (usines, églises, etc).
- L'empattement et la stabilité de cette tour offrent une infinité de solutions sur chantier : passage au dessus d'obstacles, décalages de rallonges.
- Les plinthes bois se positionnent simplement grâce à des index pour un niveau de finition élevée.