

# SÉRIE 6 BASE STANDARD

H. travail maxi : 13,30 m

Longueur : 3,40 m

- ✓ Longueur : 3,40 m - Largeur : 1,30 m.
- ✓ Dimensions extérieures :  
Longueur : 3,59 m - Largeur : 1,45 m.
- ✓ Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 2 opérateurs.
- ✓ Équipé d'une base de conception semi-droite, garante d'une grande stabilité :
  - côté droit pour travailler confortablement au plus près de la façade,
  - côté évasé pour une stabilité optimale.
- ✓ Plancher **Alto** alu/bois double trappe à plinthes intégrées.
- ✓ Surface utile : 3,33 x 0,63 m.
- ✓ Charge maximum admissible sur un plancher : 312 kg.
- ✓ Roues Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 200 mm.
- ✓ Empattement avec stabilisateurs RS2 : 3,44 x 3 m.
- ✓ Empattement avec stabilisateurs DH 8 : 3,90 x 4,30 m.
- ✓ Diamètre des montants : 40 mm.

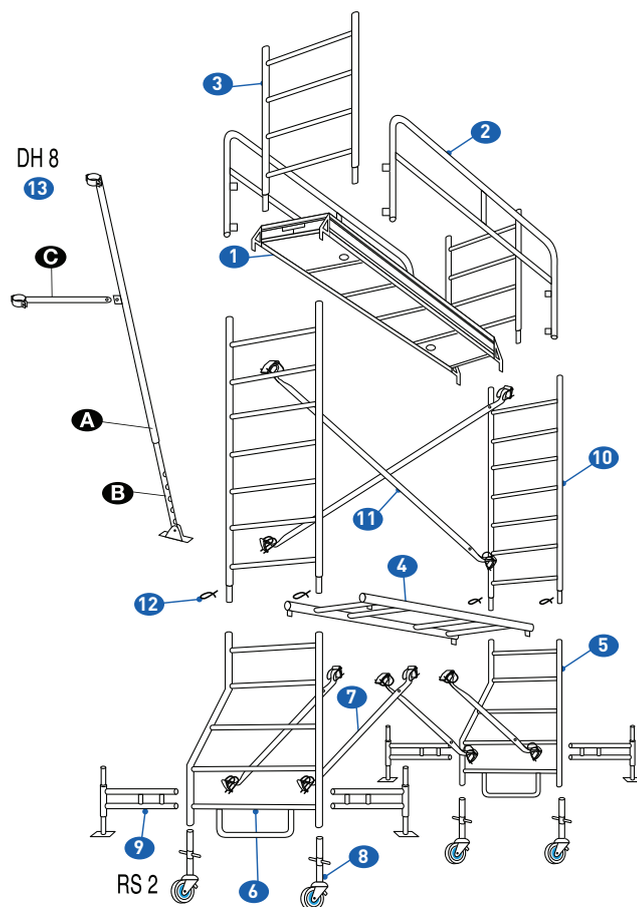


Schéma destiné au repérage des pièces.



Équipé d'une base de conception semi-droite, garante d'une grande stabilité.

## TARIFS DES MODÈLES

Base semi-droite équipée de 4 roues à blocage double effet Ø 200 mm, tige à vis, capacité 700 kg

	Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveau de plancher (plancher + garde-corps latéraux)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
↑	8434051	Série 6	5,00	7,00	2	318	6 843
NFEN	8434071	Série 6	7,10	9,10	3	443	9 361
1004-1*	8434091	Série 6	9,20	11,20	4	551	11 723
↓	8434111	Série 6	11,30	13,30	5	659	13 870

\* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.



**Des dimensions sans équivalence sur le marché.**

Le Série 6 permet de travailler à deux personnes sur un même niveau, très confortablement.

## PIÈCES DÉTACHÉES

Rep	Code	Désignation	Hauteur plancher (m)					
			5,00	7,10	9,20	11,30		
			Prix € (HT)	Poids (Kg)	Quantités			
1	14.617	Plancher Alto alu/bois	1 247	29,2	2	3	4	5
2	14.658	Garde-corps latéral	242	14,5	4	6	8	10
3	14.040	Échelle 4 barreaux (1,20 x 0,84 m)	228	8,3	4	4	4	4
4	12.095	Corps de base	532	22,0	1	1	1	1
5	16.052	Montant de base gauche	470	18,7	1	1	1	1
6	16.053	Montant de base droit	470	18,7	1	1	1	1
7	12.140	Diagonale (Long. : 1,75 m pour base)	74	2,9	4	4	4	4
8	200.103	Roue Ø 200 mm tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	333	5,5	4	4	4	4
9	15.167	Stabilisateur RS2	185	6,3	4	•	•	•
10	14.045	Échelle 7 barreaux (2,10 x 0,84 m)	307	14,0	2	4	6	8
11	14.113	Diagonale (Long. : 3,88 m pour échelle)	148	5,3	4	6	10	14
12	46.071	Goupille Ø 8 mm queue de cochon pour tube Ø 40 mm (lot de 12 goupilles - 46.074 voir p.83)	-	0,07	12	16	20	24
13	15.123	Stabilisateur DH 8* (avec goupille) - Long. maxi hors tout : 3,78 m	331	13,4	•	4	4	4

COMPOSITION

\*Composition stabilisateurs DH8. Voir page 51.

## SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
11.703	Base semi-droite avec stabilisateurs et roues Ø 200 mm : 1 corps de base (code 12.095) + 1 montant de base gauche (code 16.052) <sup>(1)</sup> + 1 montant de base droit (code 16.053) <sup>(1)</sup> + 4 diagonales pour base (code 12.140) + 4 roues Ø 200 mm (code 200.103) + 4 boulons.	118,2	3 622
11.800	Rehausse 2,10 m : 2 échelles 7 barreaux (code 14.045) + 4 diagonales pour échelle (code 14.113) + 4 goupilles. Prévoir si nécessaire stabilisateurs	49,4	1 168
12.227	Roue à blocage double effet Ø 200 mm tige à trous réglable tous les 50 mm sur 200 mm, charge maxi 700 kg	4,3	219
46.074	Goupille queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 40 mm (lot de 12 goupilles - 46.074 voir p.83)	1,2	72
45.240	Boulons H 10 x 25 électrozingués (lot de 6) pour corps de base	0,2	11

(1) Avec stabilisateurs RS2 (15.167)