



Ce matériel doit être utilisé selon les consignes et les préconisations de la documentation Sateco.
T : 05 49 50 41 69 - sateco.fr

Relevage, Élingage
Anneau de levage

Dispositif de relevage pour coffrage de hauteur ≥ 9,50 m

Assemblage en juxtaposition
Pièce d'assemblage

Cas spécifique
Montage par échisse

Assemblage en superposition...
Pièce d'assemblage

...et réglage de l'alignement du train de panneaux avec ridoirs

Réglage de l'aplomb
avec vérin de pied

Stabilisation avec stabétai

Marche-pied d'échelle
Système articulé colisable permettant le repos des extrémités d'étais et le retournement de la banche au sol avec la potence.

STABETAIS

Stabilisateurs

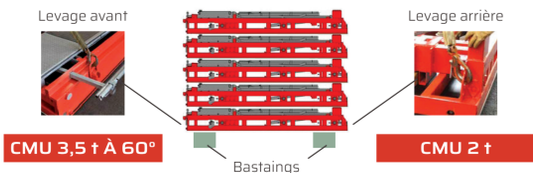
- T1 STABETAI OBLIQUE COMPLET**
2,495 m à 3,695 m
- T2 STABETAI T1 + RALLONGE 1300**
3,795 m à 4,995 m - Rallonge 1300
- T3 STABETAI T1 + RALLONGE 2000**
4,495 m à 5,695 m - Rallonge 2000
- T4 STABETAI T1 + RALLONGE 3000**
5,495 m à 6,695 m - Rallonge 3000
- T5 STABETAI T1 + RALLONGE 5450**
6,695 m à 8,995 m - Rallonge 5450

Bracons

- B1 BRACON BAS COMPLET**
2,02 m à 3,32 m
- B2 BRACON BAS B1 + RALLONGE 800**
2,82 m à 4,12 m
- B3 BRACON BAS B1 + 2 RALLONGES 800**
3,62 m à 4,92 m

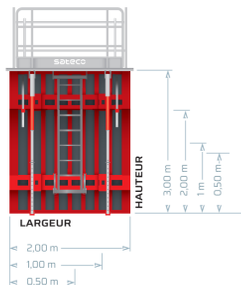
DÉCHARGEMENT

2 points de levage en position coffrage
4 points de levage en position à plat



GAMME

- > Angle extérieur : en fonction de l'épaisseur du voile.
- > Peau coffrante : en contreplaqué ép. 18 mm / 21 mm.



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

GLISSIÈRE D'ABOUT



Pour voile épaisseur 0,50 m maxi : 2611A750
Pour voile épaisseur 1,00 m maxi : 2611A850

PASSERELLE DE CONTOURNEMENT



Elle permet la circulation en toute sécurité entre les deux faces de l'outil.

ERGONOMIE ET SÉCURITÉ

ROBUSTESSE

Pression béton admissible :
9 tonnes/m² avec contreplaqué 18 mm
12 tonnes/m² avec contreplaqué 21 mm

...ET PRODUCTIVITÉ !

Platelage sécurisé avec garde corps de 1,50 m



Potence colisable intégrée au platelage



STABILITÉ AU VENT

T=stabilisateur B=bracon L=lest en tonnes D=distance mini en mètres H=hauteur d' accrochage des stabilisateurs en mètres

CARTE DES VENTS EN FRANCE



Zone 1 et 2 : 103 km/h
Zone 3 : 126 km/h
Zone 4 : 138 km/h

HAUTEUR DE BANCHE = 9,5 m	
H6 T3 L3 D3.2 B2	H7 T4 L3 D3.2 B2
H7 T4 L3 D3.2 B2	H8 T5 L3 D3.2 B2
H8 T5 L3 D3.2 B2	H9 T6 L3 D3.2 B2
H6 T4 L3 D4.0 B3	H7 T5 L3 D4.0 B3
H7 T5 L3 D4.0 B3	H8 T6 L3 D4.0 B3
H8 T6 L3 D4.0 B3	H9 T7 L3 D4.0 B3

HAUTEUR DE BANCHE = 3,5 m

- T1 L1 D2.3
- T1 L1 D2.3
- T1 L1 D2.3



HAUTEUR DE BANCHE = 4,5 m

- T1 L1 D2.9
- T1 L1 D2.9
- T1 L1 D2.9



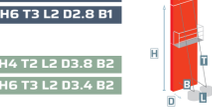
HAUTEUR DE BANCHE = 5,5 m

- H5 T2 L2 D2.3 B1
- H5 T2 L2 D2.5 B1
- H5 T2 L2 D2.0 B1



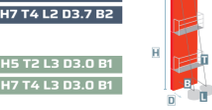
HAUTEUR DE BANCHE = 6,5 m

- H4 T1 L2 D2.3 B1
- H6 T3 L2 D2.3 B1



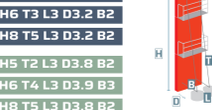
HAUTEUR DE BANCHE = 7,5 m

- H5 T2 L2 D3.0 B1
- H7 T4 L2 D3.0 B1



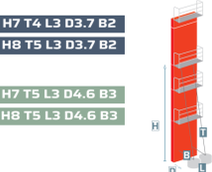
HAUTEUR DE BANCHE = 8,5 m

- H5 T2 L3 D2.6 B1
- H6 T3 L3 D2.6 B1
- H8 T5 L2 D3.9 B3



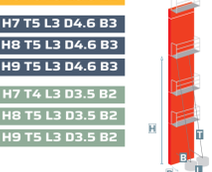
10 m ≤ H DE BANCHE ≤ 10,5 m

- H7 T5 L2 D4.5 B3
- H8 T5 L2 D4.5 B3



11 m ≤ H DE BANCHE ≤ 11,5 m

- H7 T4 L3 D3.5 B2
- H8 T5 L3 D3.5 B2
- H9 T5 L3 D3.5 B2



12 m ≤ H DE BANCHE ≤ 12,5 m

- H7 T4 L3 D2.8 B2
- H8 T5 L3 D2.8 B2
- H9 T5 L3 D2.8 B2



13 m ≤ H DE BANCHE ≤ 13,5 m

- H7 T4 L3 D3.3 B2
- H8 T5 L3 D3.3 B2
- H9 T5 L3 D3.3 B2



14 m ≤ H DE BANCHE ≤ 14,5 m

- H7 T4 L3 D3.9 B3
- H8 T5 L3 D3.9 B3
- H9 T5 L3 D3.9 B3



15 m ≤ H DE BANCHE ≤ 15,5 m

- H7 T4 L3 D4.3 B3
- H8 T5 L3 D4.3 B3
- H9 T5 L3 D4.3 B3

