



Chevalet à bûches extrêmement robuste.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Cornière d'acier galvanisée stable et solide
- Se replie pour un faible encombrement
- Haute protection contre la rouille
- Facilement transportable
- Surface d'appui antidérapante dentelée
- Montage simple

Modèle	SB 1
Code article	590 0008
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Poids admissible max.	180 kg
Dimensions (L x l x h)	800 x 850 x 780 mm
Poids net (brut)	7.2 kg (11 kg)



Fig. : SB 1

Tréteau pliable et réglable en hauteur.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Réglable en hauteur sans outil
- Facilement transportable
- Avec revêtement antidérapant
- **Pliable avec poignée de transport**

Modèle	FAB 1
Code article	590 0006
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Poids admissible max.	200 kg
Hauteur min./max.	640/1030 mm
Dimensions (L x l x h)	970 x 620 x 103 mm
Poids net (brut)	8.3 kg (11 kg)

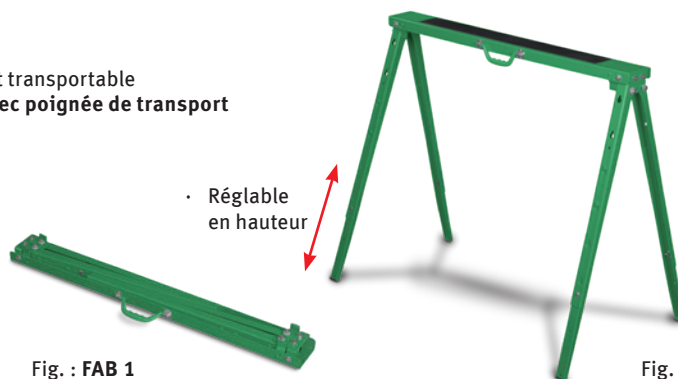


Fig. : FAB 1

- Réglable en hauteur
- Plié avec poignée de transport

Fig. : FAB 1

Tréteau télescopique.

Réglable en hauteur, pliable et peu encombrant.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Cornière carrée en acier stable et solide
- Butées d'arrêt pliables contre le glissement latéral (largeur max. 640 mm)
- Pieds revêtus de matière antichoc et résistants à l'abrasion
- Montage simple
- Pliable, peu encombrant
- Réglable en hauteur avec goupilles d'arrêt

Modèle	TAB 1300
Code article	590 0007
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Poids admissible max.	150 kg
Hauteur min./max.	805 x 1300 mm
Dimensions (L x l x h)	580 x 580 x 1300 mm
Poids net (brut)	6.6 kg (9 kg)



Fig. : TAB 1300

Support 3 en 1.

Chevalet à rouleaux, rouleaux en V et tréteau de travail en un seul modèle.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- 3 positions interchangeables sans outil
- Construction très robuste
- Avec revêtement antidérapant

Modèle	UMS 1
Code article	590 0009
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Poids admissible max.	45–200 kg
Hauteur min./max.	820/1270 mm
Dimensions (L x l x h)	750 x 680 x 1270 mm
Poids net (brut)	10.4 kg (13.5 kg)



Fig. : UMS 1

Fig. : UMS 1

- Utilisé comme chevalet à rouleaux en V
- Charge max. : 45 kg



Fig. : UMS 1

- Utilisé comme chevalet à rouleaux
- Charge max. : 100 kg



Fig. : UMS 1

- Utilisé comme tréteau de travail
- Charge max. : 200 kg

