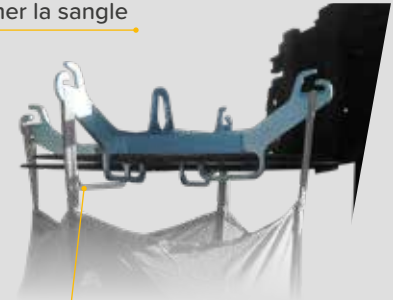


Grutage par anneau central surbaissé pour minimiser l'encombrement



Rond soudé : pas d'arête vive qui risquerait d'abîmer la sangle

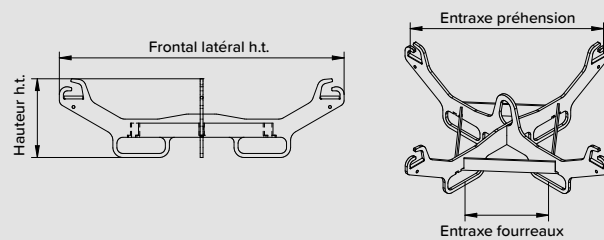


Prises de fourches possibles par les 4 côtés

### CARACTÉRISTIQUES

- Palonnier pour chargement de Big Bag par chariot élévateur ou par grue.
- Modèle déposé SBC
- Accessoire de levage conforme à la directive 2006/42/CE et certifié par organisme de contrôle.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Charge admissible	Frontal h.t.	Latéral h.t.	Hauteur h.t.	Entraxe Préhension	Entraxe fourreaux	Section fourreaux	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CH PB 2000	2000	1410	1410	390	950	600	240x80	46

Palonnier en acier galvanisé à chaud



Levage par 4 points d'accrochage



Liaison par mail de jonction inviolable

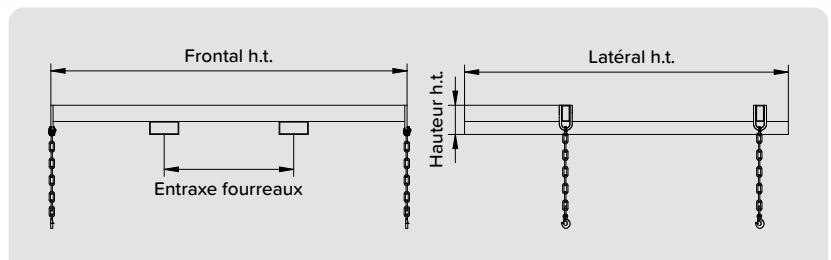


Chaîne de 1,5 mètre avec crochet de sécurité

### CARACTÉRISTIQUES

- Palonnier spécialement conçu pour la manutention des treillis soudés.
- Galvanisé à chaud et équipé de mailles de jonctions inviolables, ce palonnier peut être stocké sans souci à l'extérieur pour des durées prolongées.
- Accessoire de levage conforme à la directive 2006/42/CE et certifié par organisme de contrôle.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Charge admissible	Frontal h.t.	Latéral h.t.	Hauteur h.t.	Entraxe fourreaux	Section fourreaux	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CH PT	1500	2200	2000	180	800	172x72	115