



SECATRI BASIC

Utilisation : Le support Big-Bag SECATRI Basic, permet la récupération et le tri des différents déchets de chantier.

Les déchets volumineux du type ; emballage, bois, plastique, gravats, etc., sont ainsi récupérés dans des Big-Bag qui sont maintenus ouverts par l'intermédiaire des sangles.

Finition : Galvanisée pour faciliter l'entretien.

Transport et manutention : Ensemble **démontable, gerbable** et de taille réduite pour faciliter son transport. Manutention à la grue (oreilles de levage).

Accrochage Big-bag : Maintien du Big-bag par simple brochage.

Option : Possibilité d'adapter un caillebotis et des roues sur le SECATRI BASIC.

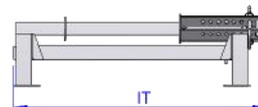
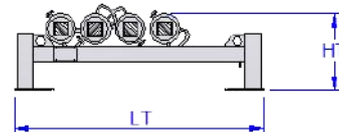
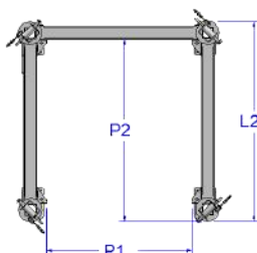
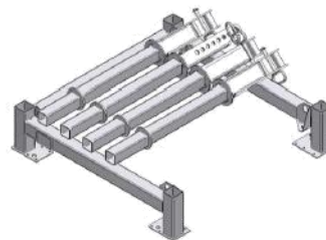
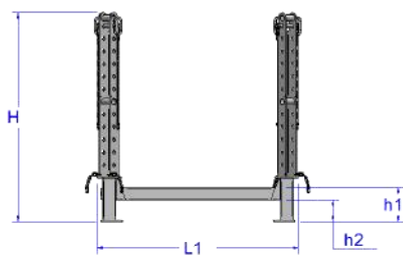


SECATRI BASIC + option CALLEBOTIS

**LIVRÉ AVEC
3 BIG-BAG**



Détail du verrouillage du Big bag

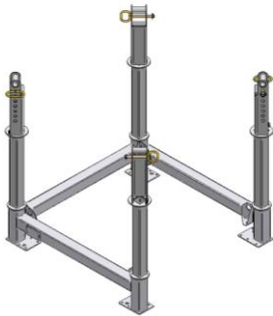


Désignation	Code produit	h1 / h2 (mm)	P1 x P2 (mm)	Cotes hors tout L1 x L2 x H (mm)	Cotes hors tout LT x IT x HT (mm)	Poids (kg)
Support de Big Bag compact SECATRI BASIC	97420	215 / 135	900 x 1 150	1 270 x 1 270 x 1 320	1 305 x 1 220 x 375	95
Option caillebotis pour SECATRI BASIC	97900400911	/	/	/	/	33

(Autres capacités sur demande)

Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.

DESCRIPTION GENERALE :

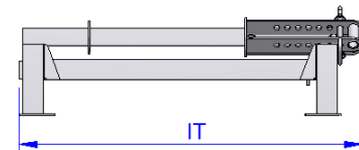
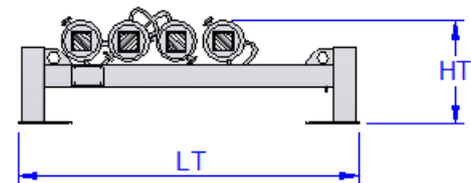
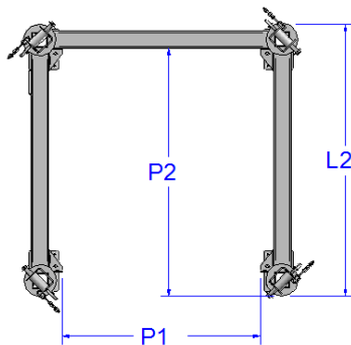
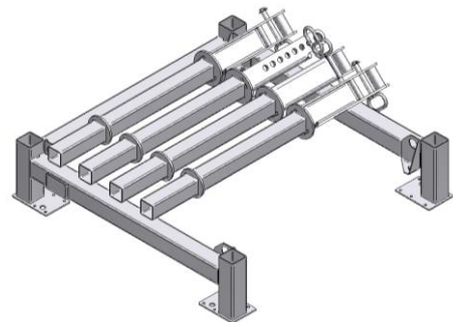
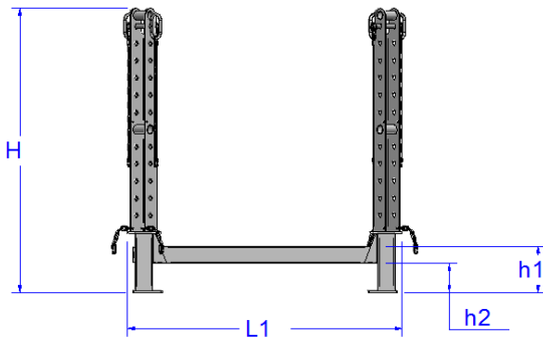


Le support Big-Bag SECATRI *Basic*, permet la récupération et le tri des différents déchets de chantier.

Les déchets volumineux du type ; emballage, bois, plastique, gravats, etc., sont ainsi récupérés dans des Big-Bag qui sont maintenus ouverts par l'intermédiaire des sangles.

Les options caillebotis et roulettes sont adaptables sur le modèle de base pour permettre de déplacer l'ensemble.

CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS :



CODE	DESIGNATION	h1 mm	h2 mm	P1 x P2 mm	L1 x L2 x H mm	LT x IT x HT mm	POIDS A VIDE TARE kg
97420	SECATRI <i>Basic</i>	215	135	900 x 1150	1270 x 1270 x 1320	1305 x 1220 x 375	95 kg

AVERTISSEMENTS :



ATTENTION ! Cet équipement n'est pas un accessoire de manutention, il ne doit jamais être manutentionné en charge.

- ▶ Ne jamais monter sur le support
- ▶ Veiller à porter les équipements de protection individuelle nécessaires lors de l'utilisation de cet équipement. Notamment les chaussures et les gants de sécurité.
- ▶ N'est pas prévu pour le stockage de produits dangereux

Il appartient au chef de l'entreprise utilisatrice d'établir les consignes de sécurité relatives à la bonne utilisation de ce matériel sur son site d'exploitation et d'en contrôler l'application.

UTILISATION :

- ▶ Si le support est utilisé en poste fixe, nous préconisons de le fixer au sol (trous de fixation prévus sur les platines)
 - ▶ Si le support doit être déplacé lors de son utilisation, il faut prévoir l'option caillebotis et roulettes à fixer sur les trous de fixations prévus sur le support et sur les platines. Le déplacement est prévu exclusivement sur **un sol plan, stable et horizontal**.
 - ▶ Mettre les poteaux en place dans les pieds, en vérifiant l'orientation selon les vues ci-dessus.
 - ▶ Mettre en place une palette sur le sol à l'intérieur du « U » formé par le support ou fixer le caillebotis (optionnel) sur le support avec les 4 vis fournies.
 - ▶ Placer le BIG-BAG sur la palette ou le caillebotis, passer les sangles par dessus les parties supérieures des poteaux et fixer les sangles par brochage de celles-ci dans le trou correspondant à la longueur.
- Attention !** le sac doit être en contact sur la palette ou le caillebotis à vide pour éviter une tension excessive des sangles une fois chargé.
- ▶ Veiller à ne pas dépasser la charge admissible indiquée sur le Big-Bag.
 - ▶ Une fois le Big-Bag rempli, débrocher les sangles, et évacuer le Big-Bag avec un palonnier ou avec des fourches adaptées, ou par l'intermédiaire de la palette.

MAINTENANCE :

- ▶ Procéder avant chaque utilisation, et systématiquement en cas d'incident sur l'équipement, aux opérations de contrôle et de maintenance suivantes :
 - ⇒ contrôler l'état général, vérifier les soudures
 - ⇒ contrôler l'absence de déformation permanente
 - ⇒ vérifier l'état des fixations
 - ⇒ vérifier la lisibilité des différents marquages
 - ▶ Nous recommandons de consigner ces vérifications sur un carnet de contrôle de manière régulière et au minimum une fois par an.
- ⇒ **Attention !** toute fissure, usure importante ou déformation permanente doit entraîner le rebut

LISTE DE PIÈCES DÉTACHÉES / SPARE PART LIST		
N°	Désignation	Code
1	Châssis	97 900 400 907
2	Poteau et broche x 1	97 900 400 912
3	Broche x 1	97 900 400 913
4	Caillebotis (option)	97 900 400 911
5	Kit roulettes polyuréthane Ø 200 (option)	97 900 400 916
5	Kit roulettes acier Ø 200 (option)	97 900 400 917
6	Lot de 5 Big Bag	97 900 400 915

