

# Du camion dans le stock, du stock sur la scie



**Livraison de panneaux:**  
Les panneaux qui sont d'habitude livrés horizontalement sur camion par le fournisseur sont glissés sur le chariot. Ceci peut se faire par un employé de la société et le chauffeur.



**Chariot universel:**  
Chariot pivotant de l'horizontale à la verticale pour le chargement sur des scies à panneaux verticales, scies à format ou scies à plat.



**Stockage incliné:**  
Pour le rangement de plusieurs grands panneaux de la même sorte.

**Stockage vertical:**  
Pour le rangement de différents types de panneaux. Possibilité de sélectionner la hauteur, qui varie en fonction de la situation.



**Transport dans le stock:**  
Après chargement du chariot, celui-ci sera basculé verticalement et les panneaux seront amenés facilement vers le système de stockage vertical.



**Rangement de panneaux:**  
A l'aide de rouleaux de transport les panneaux sont engagés vers les éléments de stockage en fonction de leurs spécificités.

# du sciage aux autres opérations d'usinage



Chariot vertical:  
Permet le rangement et le tri de petits panneaux et de bandes entraînant leur réutilisation.

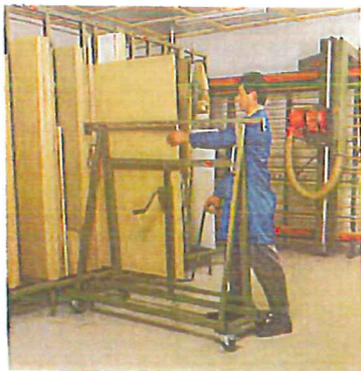
Stockage des chutes de panneaux:  
Permet le rangement et le tri de petits panneaux et de bandes entraînant leur réutilisation.



**Chariot vertical:**  
Pour le chargement sur des scies à panneaux verticales.



**Pour un travail horizontal:**  
Après le transport du panneau sur la scie (exemple scie à plat) et après avoir ajusté la hauteur du chariot il est transféré sur la table de la scie à plat par une personne; la même opération pouvant être réalisée sur des scies à panneaux verticales.



**Retrait de panneaux:**  
Grâce au levier de chargement, une personne peut aisément retirer un panneau sans se blesser ni se coincer les doigts, en ancrant celui-ci sous le panneau que l'on soulève sur le rouleau de transport.



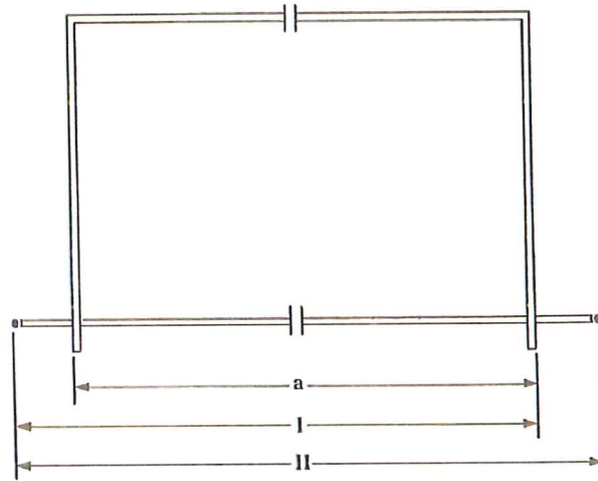
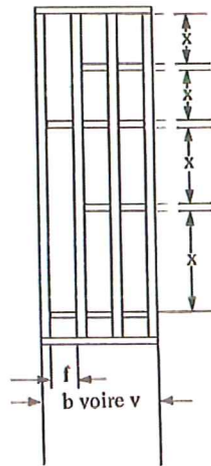
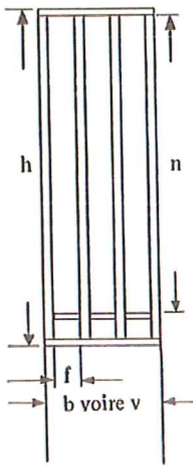
**Pour un travail vertical:**  
Si le chariot ne doit desservir qu'une scie à panneaux verticale l'utilisation du modèle vertical, plus économique, est suffisante; les chariots universels peuvent être utilisés pour d'autres machines.

## Données techniques

SV = stockage vertical  
 SC = stockage de chutes  
 SI = stockage incliné

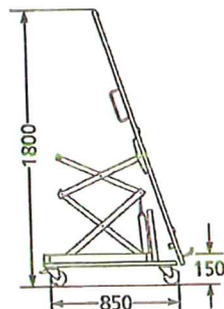
Paramètres	Éléments Caractéristiques			
Hauteur totale	SI-SC-SV	h = 2550 mm		
Hauteur utile	SI-SV	n = 2240 mm		
Hauteurs utiles	SC	x = 350, 400, 550, 700, 800, 1300 mm		
Longueurs	SI-SC-SV	a = 2050 mm	I = 2500 mm	II = 2950 mm
		a = 3250 mm	I = 3700 mm	II = 4150 mm
		a = 4100 mm	I = 4550 mm	II = 5000 mm
		a = 5300 mm	I = 5750 mm	II = 6200 mm
Nombre de compartiments	SI-SC-SV	z = 3		
Largeur du compartiment	SV-SC	f = 220 mm		
	SI	f = 370 mm		
Largeur du module de base	SI	b = 1600 mm		
	SV-SC	b = 820 mm		
Largeur du module supplémentaire	SI	v = 1250 mm		
Largeur du module d'extension	SV-SC	v = 780 mm		

Les spécifications techniques représentent des valeurs approximatives.

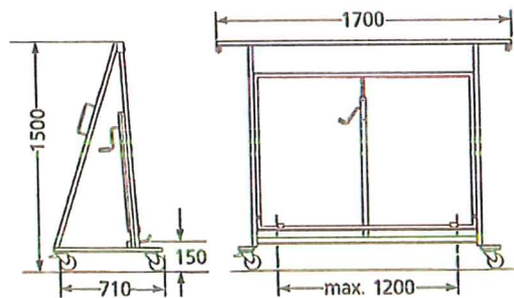


Longueur totale avec rouleaux de transport sur un côté = I  
 Longueur totale avec rouleaux de transport sur les deux côtés = II  
 Longueur du support = a

Des modules supplémentaires ne peuvent être raccordés qu'à des modules de base de même sorte; cela signifie qu'un module d'extension pour le stockage de chutes ne peut pas être fixé à un module de base de stockage vertical. Il faut toujours prévoir un module de base du même type que le module d'extension que l'on souhaite rajouter, ensuite le système de stockage peut être élargi à souhait.



Chariot de transport universel: dimensions maxi. des panneaux 4300 x 2100 x 22 mm – en position inclinée  
 Poids maxi. env. 150 kg



Chariot de transport vertical: dimensions maxi. des panneaux 5300 x 2100 x 38 mm  
 Poids maxi env. 300 kg

# HOLZHER

REICH  
 Spezialmaschinen GmbH  
 Plochinger Strasse 65  
 D-72622 Nürtingen  
 Tél. 03.88.27.97.90 ou 92  
 Fax 03.88.26.80.74

Adresse postale:  
 B. P. 1803  
 D-72608 Nürtingen