

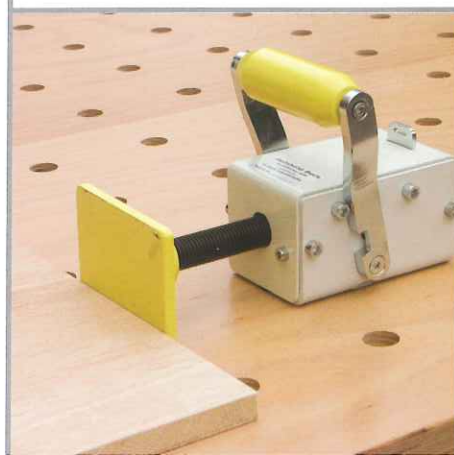
*Ergonomique, sûr,  
économique, pour des  
utilisations multiples*

**NIVEAU**

*- Tables de travail  
réglables en hauteur*



**Maschinenbau**



## Confirmé dans la pratique



Les tables élévatrices NIVEAU, réglables en hauteur, ont fait leurs preuves dans différents domaines, aussi bien en production, qu'au montage ou à la maintenance.

Les différents types de plateaux et les nombreuses options permettent aux tables élévatrices de s'adapter pour les utilisations, des plus diverses et variées.



# Ergonomie et économique



Ergonomie et économique, sont deux concepts qui, à première vue, s'opposent. Créer un poste de travail ergonomique est souvent synonyme d'investissement.

Toutefois, un investissement dans le futur justifie en règle générale une économie à long terme.

Les tables de travail réglables en hauteur améliorent efficacement l'ergonomie du poste de travail et contribuent à court terme à une meilleure productivité et rentabilité.

Des hauteurs de travail inadaptées en production, au montage et à la maintenance nécessitent le plus souvent des étapes de travail supplémentaires.

De mauvaises postures et le maniement de charges influent sur la motivation et conduisent dans de nombreux cas à des pathologies dorsales.









Les tables de travail réglables en hauteur de la gamme NIVEAU ont été conçues en tenant compte de tous les paramètres ergonomiques.

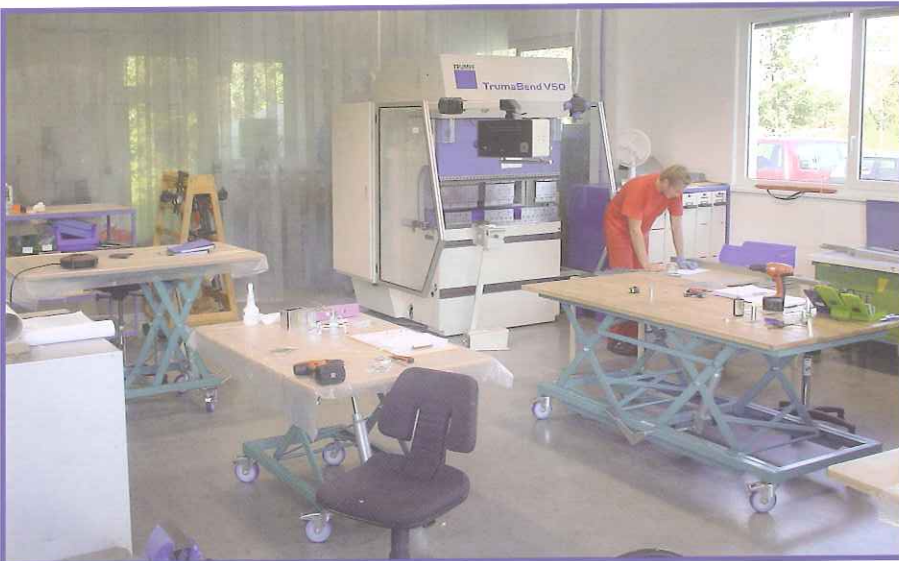
Un ajustement continu de la hauteur caractérise tous les modèles de la gamme. La pièce à travailler peut-être placée au millimètre près dans la position souhaitée. Un robuste vérin hydraulique à commande au pied assure cela.

Un mouvement uniforme et sollicitable à l'extrême de la montée et de la descente garantit la mise à hauteur d'objets particulièrement délicats à manipuler.

La sécurité est un point capital sur tous les modèles des tables élévatrices de la gamme NIVEAU. Des roues avec freins garantissent une bonne stabilité au poste de travail.

Modèles tables élévatrices	Charge kg	Dimensions plateau L x l mm	Options
<b>HS 300</b> 	300	1.000 x 600	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Plateau en hêtre</li> <li>-Plateau perforé</li> <li>-Plateau en bois marine</li> <li>-Plateau en hêtre avec tiroirs</li> <li>-Etabli</li> <li>-Amenage avec rouleaux en PVC</li> <li>-Amenage avec rouleaux en acier</li> <li>-Plateau à billes</li> <li>-Plateau en acier inoxydable</li> <li>-Anse de poussée</li> </ul>
<b>HS 300-grande</b> 	300	2.000 x 1.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Plateau en hêtre</li> <li>-Plateau perforé</li> <li>-Plateau en hêtre avec tiroirs</li> <li>-Etabli</li> <li>-Rallonge</li> <li>-Plateau perforé inclinable</li> <li>-Plateau en tôle</li> <li>-Dispositif escamotable des roues (table fixe sur pieds)</li> </ul>
<b>HS 500</b> 	500	1.100 x 700	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Plateau en hêtre</li> <li>-Plateau perforé</li> <li>-Plateau en bois marine</li> <li>-Plateau en hêtre avec tiroirs</li> <li>-Etabli</li> <li>-Amenage avec rouleaux en PVC</li> <li>-Amenage avec rouleaux en acier</li> <li>-Plateau à billes</li> <li>-Plateau en acier inoxydable</li> <li>-Plateau en tôle perforé S4</li> </ul>
<b>HS 600</b> 	600	2.000 x 1.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Plateau en hêtre</li> <li>-Plateau perforé</li> <li>-Plateau en hêtre avec tiroirs</li> <li>-Etabli</li> <li>-Rallonge</li> <li>-Plateau perforé inclinable</li> <li>-Plateau en tôle</li> <li>-Plateau en tôle perforé S4</li> <li>-Dispositif escamotable des roues (table fixe sur pieds)</li> </ul>
<b>HS 1200/HS 1200-grande*</b> 	1.200	1.200 x 800 2.000 x 1.000*	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Plateau en hêtre</li> <li>-Plateau perforé</li> <li>-Plateau en bois marine</li> <li>-Etabli</li> <li>-Amenage avec rouleaux en PVC</li> <li>-Amenage avec rouleaux en acier</li> <li>-Plateau à billes</li> <li>-Plateau en tôle perforé S4</li> </ul>
<b>HS 2000/HS 2000-grande*</b> 	2.000	1.500 x 1.000 2.000 x 1.000*	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Plateau en hêtre</li> <li>-Plateau en tôle perforé S4</li> </ul>

Sous réserve de modifications techniques.



# HS 300



Anse de poussée pour HS 300  
Réf. 200 109



HS 300 version de base avec plateau en tôle  
Réf. 190 100

## Niveau HS 300



Charge kg	300
Course utile mm	610
Hauteur Mini mm	400
Haut. Maxi mm	1.010
Dim. Plateau mm	1.000 x 600
Poids kg	75

## Options



- Plateau en hêtre
- Plateau perforé
- Plateau en bois marine
- Plateau en hêtre avec tiroirs
- Etabli
- Amenage avec rouleaux en PVC
- Amenage avec rouleaux en acier
- Plateau à billes
- Plateau en acier inoxydable
- Anse de poussée

## NIVEAU HS 300

Table de travail mobile avec un réglage rapide et individuel de la hauteur. Le vérin hydraulique est commandé par un levier à pédale pour permettre la mise à position à la hauteur souhaitée, et ceci de façon continue.

La version de base avec son plateau en tôle peut-être équipée de différents plateaux, fixés à l'aide de 4 plots de calage. La mobilité de la table élévatrice HS 300 est facilitée par 4 roues orientables d'un diamètre de 125 mm.

2 roues sont équipées de freins.



HS 300  
Plateau en bois marine  
1250 x 800 mm, épaisseur 21 mm  
Réf. 200 100

- Options
- Plateau ventouse VC-4/VC-5
  - Support baguettes brosses



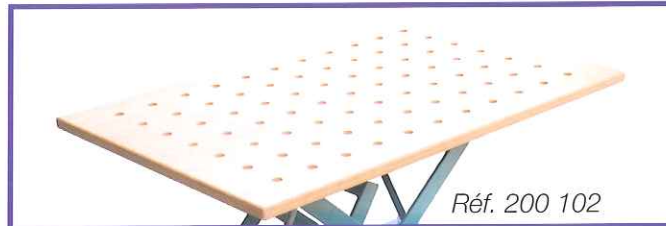
Réf. 200 101

**HS 300 Plateau en hêtre**

Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm.  
Dim. Plateau 1250 x 800 mm  
Fourni avec 4 plots de calage pour fixation sur la table élévatrice

**O**ptions

- Plateau ventouse VC-4
- Plateau ventouse VC-5
- Support baguettes brosses



Réf. 200 102

**HS 300 Plateau perforé**

Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm. Dim. Plateau 1250 x 800 mm. Espacement des trous 100 mm, des trous 22 mm. Fourni avec 4 plots de calage pour fixation sur la table élévatrice

**O**ptions

- Butée de serrage par vis sans fin
- Butée fixe
- Plots d'appui
- Serre joint
- Plaque latérale



Réf. 200 103

**HS 300 Plateau en hêtre avec 2 tiroirs**

Hêtre Multiplex, épaisseur 25 mm, dim. Plateau 1050 x 680 mm. Tiroirs en hêtre Multiplex avec verrous, étirables des 2 côtés sur coulisses.

Dim. Intérieurs tiroirs 590 x 390 x 100 mm

**O**ptions

- Plateau ventouse VC-4
- Plateau ventouse VC-5
- Support baguettes brosses



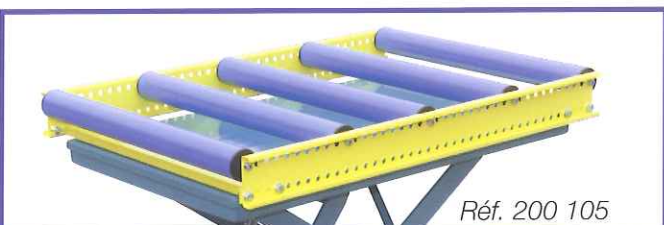
Réf. 200 104

**HS 300 Etabli**

Plateau en hêtre massif, épaisseur 40 mm. Dim. Plateau 1200 x 800 mm. Etau arrière à serrage sur 2 guides parallèle. Plateau à 2 rangées de trous pour mise en place de 4 plots d'appui en acier.

**O**ptions

- Plateau ventouse VC-4
- Plateau ventouse VC-5
- Support baguettes brosses



Réf. 200 105

**HS 300 Aménagement avec rouleaux en PVC**

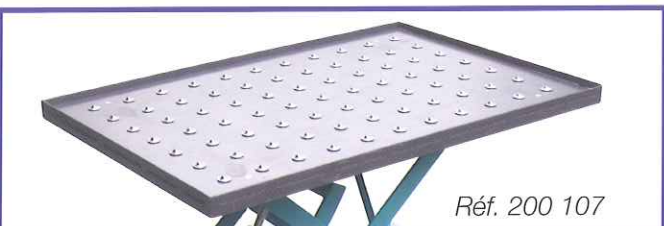
Rouleaux 63 mm montés sur roulements à billes  
Espacement env. 200 mm  
Dim. Aménagement 1000 x 700 mm



Réf. 200 106

**HS 300 Aménagement avec rouleaux en acier**

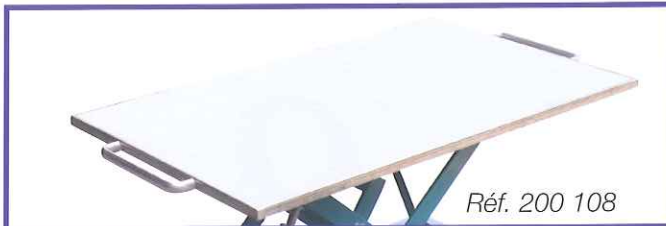
Rouleaux 63 mm montés sur roulements à billes  
Espacement env. 200 mm  
Dim. Aménagement 1000 x 700 mm



Réf. 200 107

**HS 300 Plateau à billes**

Plaque en acier, épaisseur 3 mm,  
Plateau 1200 x 800 mm, pourtour hauteur 20 mm  
Billes 15 mm, noyées dans la table en acier  
Espacement des billes 100 mm, portée par bille env. 50 Kg



Réf. 200 108

**HS 300 Plateau en acier inoxydable, lisse**

Acier inoxydable épaisseur 3 mm,  
Plateau 1200 x 750 mm avec pourtour chanfreiné.  
2 poignées fixées sur la largeur.

**O**ptions

- Plateau ventouse VC-4
- Plateau ventouse VC-5

# HS 300- grande



Plateau en hêtre  
Réf. 200 200

**HS 300-grande**  
Avec plateau en hêtre,  
2000 x 1000 mm, épaisseur 27 mm  
Réf. 191 101

**O**ptions

- Rallonge
- Dispositif d'escamotage des roues (table fixe sur pieds)
- Plateau ventouse VC-4/5
- Support baguettes brosse
- Plaque latérale

## Niveau HS 300-grande

**i**

Charge kg	300
Course utile mm	610
Hauteur Mini mm	400
Haut. Maxi mm	1.010
Dim. Plateau mm	1.900 x 740
Poids kg	150

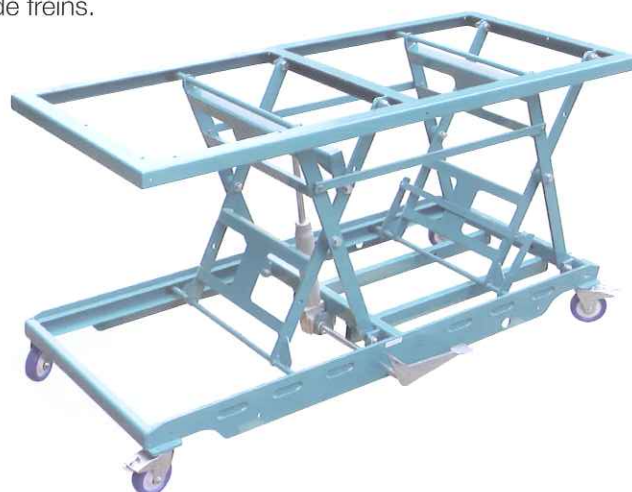
## NIVEAU HS 300-grande

Table élévatrice mobile double ciseaux horizontaux aux grandes dimensions.

Le bâti robuste, en profilé d'acier apporte une grande stabilité.

Différents plateaux peuvent être fixés sur le bâti dans sa version de base.

La mobilité est facilitée par 4 roues orientables d'un diamètre de 125 mm dont 2 sont équipées de freins.

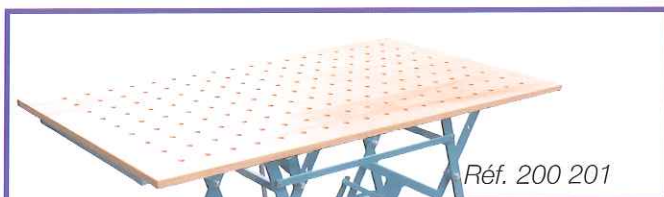


HS 300-grande  
Version de base  
Réf. 191 100

## Options

- O**
- Plateau en hêtre
  - Plateau perforé
  - Plateau en hêtre avec tiroirs
  - Etabli
  - Plateau perforé avec rallonge
  - Plateau perforé inclinable
  - Plateau en tôle
  - Dispositif d'escamotage des roues (table fixe sur pieds)



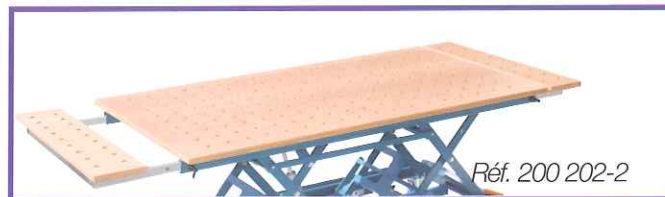


Réf. 200 201

**HS 300-grande Plateau perforé**

Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm.  
Dim. Plateau 2000 x 1000 mm  
Espacement des trous 100 mm, des trous 22 mm

- O**ptions
- Butée de serrage par vis sans fin
  - Plot d'appui
  - Plaque latérale
  - Butée fixe
  - Serre joints
  - Support baguettes brosses



Réf. 200 202-2

**HS 300-grande Plateau perforé avec rallonges**

Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm, Dim. Plateau 2000 x 1000 mm. Espacement des trous 100 mm, des trous 22 mm. Rallonge droite/gauche étirables jusqu'à 820 mm par côté et par paliers de 80 mm, blocage par goupille

- O**ptions
- Butée de serrage par vis sans fin
  - Plot d'appui
  - Plaque latérale
  - Butée fixe
  - Serre joints
  - Support baguettes brosses



Réf. 200 203

**HS 300-grande Plateau en hêtre avec 3 tiroirs**

Hêtre Multiplex, épaisseur 25 mm, Dim. Plateau 2000 x 1000 mm. Tiroirs en hêtre Multiplex avec verrous, étirables des 2 côtés sur coulisses.  
Dim. Intérieurs tiroirs 900 x 560 x 110 mm

- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4/5
  - Support baguettes brosses

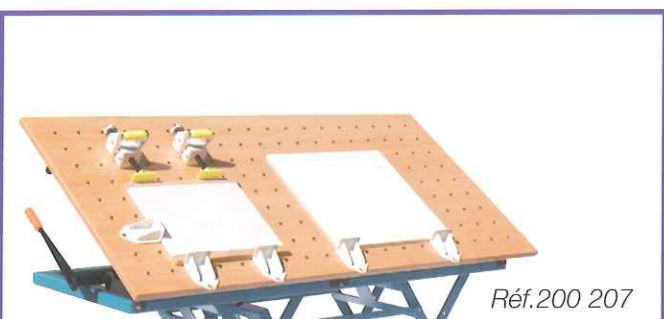


Réf. 200 204

**HS 300-grande Etabli**

Plateau en hêtre massif, épaisseur 40 mm  
Dim. Plateau 1960 x 800 mm. Etau arrière à serrage sur 2 guides parallèle. Plateau à 2 rangées de trous pour mise en place de 4 plots d'appui en acier.

- O**ptions
- Plateau ventouse VC 4
  - Plateau ventouse VC 5

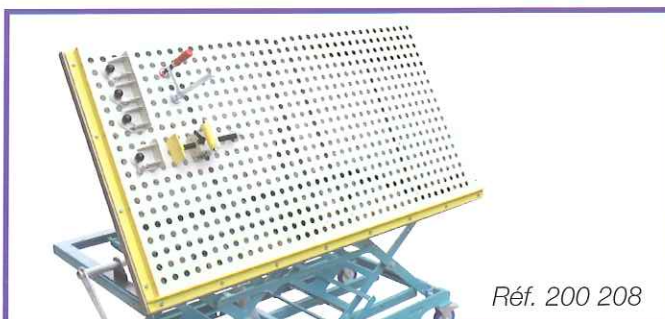


Réf. 200 207

**HS 300-grande Plateau perforé et inclinable**

Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm.  
Dim. Plateau 2000 x 1000 mm. Espacement  $\varnothing$  trous 100 mm,  $\varnothing$  trous 22 mm.  
Inclinaison par vérin hydraulique manuel jusqu'à 58°

- O**ptions
- Butée de serrage par vis sans fin
  - Plot d'appui
  - Butée fixe
  - Serre joints



Réf. 200 208

**HS 300-grande Plateau perforé et inclinable**

Plateau en tôle, épaisseur 3 mm, Dim. Plateau 2000 x 1000 mm. Espacement des trous 50 mm,  $\varnothing$  trous 22 mm. Butées d'appui fixes à gauche et en bas, profondeur 40 mm.  
Inclinaison par vérin hydraulique manuel jusqu'à 58°

- O**ptions
- Butée de serrage par vis sans fin
  - Butée fixe
  - Serre joints



Réf. 200 205

**HS 300-grande Plateau en tôle, lisse**

Plateau en tôle, épaisseur 3 mm avec pourtour chanfreiné sur 20 mm, Plateau 1960 x 840 mm

- O**ptions
- Plateau ventouse VC 4
  - Plateau ventouse VC 5



Réf. 200 300

**Dispositif d'escamotage des roues (table fixe sur pieds)**

Commande manuelle par levier

# HS 500



HS 500 Version de base avec plateau en tôle et anse de poussée  
Réf. 192 100

## Niveau HS 500

Charge kg	500
Course utile mm	540
Hauteur Mini mm	400
Haut. Maxi mm	940
Dim. Plateau mm	1.100 x 700
Poids kg	148

**i**

## NIVEAU HS 500

Table élévatrice mobile simple ciseau ayant une capacité de charge de 500 Kg.  
Le bâti en profilé d'acier apporte à cette table une très grande stabilité.

La course de montée et de descente est précise et continue et s'effectue par un levier de commande central.  
Différents plateaux peuvent être fixés sur le bâti dans sa version de base.

Le déplacement de la table élévatrice HS 500 se fait sans effort par 2 roues orientables avec freins et 2 roues fixes, d'un diamètre de 150 mm.



HS 500 avec plateau en bois marine  
1250 x 800 mm, épaisseur 21 mm  
Réf. 200 100

## Options

- Plateau en hêtre
- Plateau perforé
- Plateau en bois marine
- Plateau en hêtre avec tiroirs
- Etabli
- Aménagement avec rouleaux en PVC
- Aménagement avec rouleaux en acier
- Plateau à billes
- Plateau en acier inoxydable
- Plateau en tôle
- Plateau en tôle perforé S 4

**O**

Options  
- Support baguettes brosses

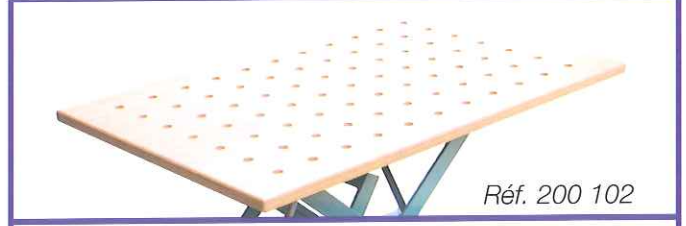


Réf. 200 101

**HS 500 Plateau en hêtre**

Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm.  
Dim. Plateau 1250 x 800 mm  
Fourni avec 4 plots de calage pour fixation sur la table élévatrice

- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4
  - Plateau ventouse VC-5
  - Support baguettes
  - Support baguettes  
brosses



Réf. 200 102

**HS 500 Plateau perforé**

Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm.  
Dim. Plateau 1250 x 800 mm. Espacement des trous 100 mm, des trous 22 mm. Fourni avec 4 plots de calage pour fixation sur la table élévatrice

- O**ptions
- Butée de serrage par vis sans fin
  - Butée fixe
  - Plot d'appui
  - Serre joints
  - Plaque latérale



Réf. 200 103

**HS 500 Plateau en hêtre avec 2 tiroirs**

Hêtre Multiplex, épaisseur 25 mm, dim. Plateau 1050 x 680 mm. Tiroirs en hêtre Multiplex avec verrous, étirables des 2 côtés sur coulisses.  
Dim. Intérieurs tiroirs 590 x 390 x 100 mm

- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4
  - Plateau ventouse VC-5
  - Support baguettes brosses



Réf. 200 104

**HS 500 Etabli**

Plateau en hêtre massif, épaisseur 40 mm. Dim. Plateau 1200 x 800 mm. Etau arrière à serrage sur 2 guides parallèles. Plateau à 2 rangées de trous pour mise en place de 4 plots d'appui en acier.

- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4
  - Plateau ventouse VC-5
  - Support baguettes brosses



Réf. 200 105

**HS 500 Aménagement avec rouleaux en PVC**, Rouleaux 63 mm montés sur roulements à billes. Espacement env. 200 mm.  
Dim. Aménagement 1000 x 700 mm



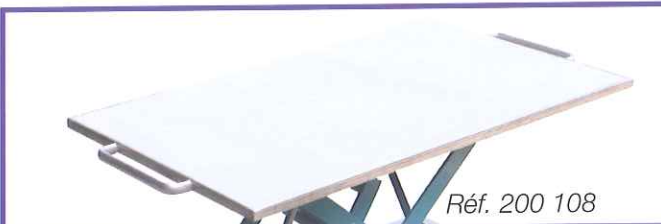
Réf. 200 106

**HS 500 Aménagement avec rouleaux en acier**. Rouleaux 63 mm montés sur roulements à billes. Espacement env. 200 mm, Dim. Aménagement 1000 x 700 mm



Réf. 200 107

**HS 500 Plateau à billes** Plaque en acier, épaisseur 3 mm, dim. Plateau 1200 x 800 mm, pourtour hauteur 20 mm  
Billes 15 mm, noyées dans la table en acier  
Espacement des billes 100 mm, portée par bille env. 50 Kg



Réf. 200 108

**HS 500 Plateau en acier inoxydable, lisse**

Acier inoxydable épaisseur 3 mm, dim. Plateau 1200 x 750 mm avec pourtour chanfreiné.  
2 poignées fixées sur la largeur.

- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4
  - Plateau ventouse VC-5



Réf. 200 213

**HS 500 Plateau en tôle perforé sur 4 faces**

Dim. Plateau 1000 x 1000 x 100 mm, épaisseur 12 mm  
Disposition horizontale et verticale des trous, en diagonale sur les côtés, ø trous 16 mm, espacement des trous 50 mm

# HS 600



**Plateau en tôle perforé S4**  
Réf. 200 209



**HS 600 Plateau en tôle perforé sur 4 faces**  
Dim. Plateau 2000 x 1000 x 100 mm, épaisseur 12 mm  
Disposition horizontale et verticale des trous, en diagonale sur les côtés ø trous 16 mm, espacement des trous 50 mm  
Réf. 193 200

**O**ptions  
- Dispositif d'escamotage des roues (table fixe sur pieds)

**plateau en hêtre**  
Réf. 200 200

**HS 600 avec plateau en hêtre**  
Dim. Plateau 2000 x 1000 mm, épaisseur 27 mm  
Réf. 193 300

**O**ptions  
- Support baguettes brosses  
- Rallonge  
- Dispositif d'escamotage des roues  
- Plateau ventouse VC-4/5



## Niveau HS 600



Charge kg	600
Course utile mm	610
Hauteur Mini mm	400
Haut. Maxi mm	1.010
Dim. Plateau mm	1.900 x 740
Poids kg	170

## NIVEAU HS 600

Le bâti de conception robuste en profilé d'acier apporte une grande stabilité à la table élévatrice mobile simple ciseau.

Différents plateaux peuvent être fixés sur le bâti.  
Le vérin hydraulique avec commande au pied assure une montée et une descente continue et précise.

Table équipée de 4 roues orientables pour charges lourdes dont 2 avec freins, d'un diamètre de 125 mm.

## Options

- Plateau en hêtre
- Plateau perforé
- Plateau en hêtre avec tiroirs
- Etabli
- Plateau perforé avec rallonge
- Plateau perforé inclinable
- Plateau en tôle
- Plateau en tôle perforé S 4
- Dispositif d'escamotage des roues (table fixe sur pieds)



**HS 600 Version de base sans plateau**  
Réf. 193 100



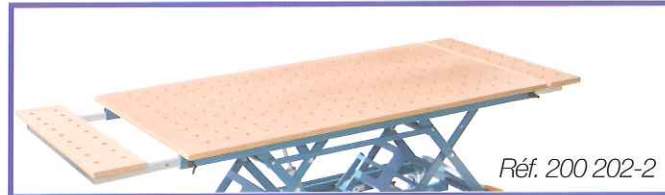


Réf. 200 201

**HS 600 Plateau perforé**

Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm.  
Dim. Plateau 2000 x 1000 mm  
Espacement des trous 100 mm, ø trous 22 mm

- O**ptions
- Butée de serrage par vis sans fin
  - Plot d'appui
  - Plaque latérale
  - Butée fixe
  - Serre joints
  - Support baguettes brosses



Réf. 200 202-2

**HS 600 Plateau perforé avec rallonges**

Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm, Dim. Plateau 2000 x 1000 mm. Espacement des trous 100 mm, ø trous 22 mm. Rallonge droite/gauche étirables jusqu'à 820 mm par côté et par paliers de 80 mm, blocage par goupille

- O**ptions
- Butée de serrage par vis sans fin
  - Plot d'appui
  - Plaque latérale
  - Butée fixe
  - Serre joints
  - Support baguettes brosses



Réf. 200 203

**HS 600 Plateau en hêtre avec 3 tiroirs**

Hêtre Multiplex, épaisseur 25 mm, Dim. Plateau 2000 x 1000 mm. Tiroirs en hêtre Multiplex avec verrous, étirables des 2 côtés sur coulisses.  
Dim. Intérieurs tiroirs 900 x 560 x 110 mm

- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4/5
  - Support baguettes brosses

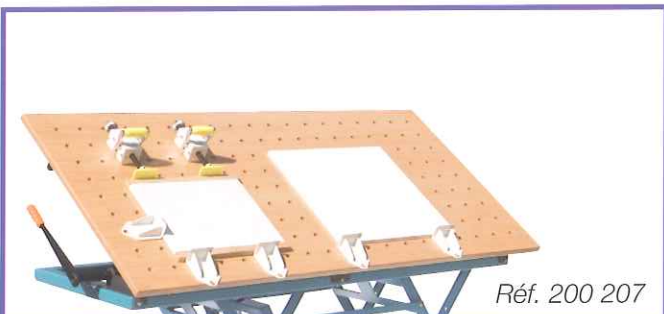


Réf. 200 204

**HS 600 Etabli**

Plateau en hêtre massif, épaisseur 40 mm, Dim. Plateau 1960 x 800 mm, Etau arrière à serrage sur 2 guides parallèles. Plateau à 2 rangées de trous pour mise en place de 4 plots d'appui en acier.

- O**ptions
- Plateau ventouse VC 4
  - Plateau ventouse VC 5

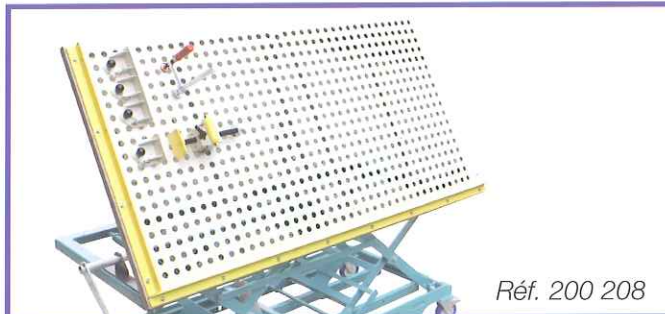


Réf. 200 207

**HS 600 Plateau perforé et inclinable**

Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm  
Dim. Plateau 2000 x 1000 mm  
Espacement des trous 100 mm, ø trous 22 mm.  
Inclinaison par vérin hydraulique manuel jusqu'à 58°

- O**ptions
- Butée de serrage par vis sans fin
  - Plot d'appui
  - Butée fixe
  - Serre joints



Réf. 200 208

**HS 600 Plateau perforé et inclinable.**

Plateau en tôle, épaisseur 3 mm, Dim. Plateau 2000 x 1000 mm, Espacement des trous 50 mm, ø trous 22 mm. Butées d'appui fixes à gauche et en bas, profondeur 40 mm, Inclinaison par vérin hydraulique manuel jusqu'à 58°

- O**ptions
- Butée de serrage par vis sans fin
  - Butée fixe
  - Serre joints



Réf. 200 205

**HS 600 Plateau en tôle, lisse**

Plateau en tôle, épaisseur 3 mm avec pourtour chanfreiné sur 20 mm, Dim. Plateau 1960 x 840 mm

- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4
  - Plateau ventouse VC-5



Réf. 200 301

**Dispositif d'escamotage des roues (table fixe sur pieds)**

Commande manuelle par levier

# HS 1200

## HS 1200- grande



### Niveau HS 1200

i

Charge kg	1200
Course utile mm	700
Hauteur Mini mm	450
Haut. Maxi mm	1.150
Dim. Plateau mm	1.200 x 800
Poids kg	220

### Options

- Plateau en hêtre
- Plateau perforé
- Plateau en bois marine
- Etabli
- Aménagement avec rouleaux en PVC
- Aménagement avec rouleaux en acier
- Plateau à billes
- Plateau en tôle perforé S 4

O



### Niveau HS 1200-grande

i

Charge kg	1200
Course utile mm	700
Hauteur Mini mm	450
Haut. Maxi mm	1.150
Dim. Plateau mm	2.000x1.000
Poids kg	280

### Options

- Plateau en hêtre
- Plateau perforé
- Plateau en tôle perforé S 4

O

#### NIVEAU HS 1200 avec anse de poussée

Réf. 194 100

La table élévatrice mobile NIVEAU HS 1200 se caractérise par sa capacité de charge de 1200 Kg et peut être utilisée aussi bien en production, au montage ou à la maintenance.

D'une conception compacte en profilé d'acier, cette table offre une grande stabilité.

La course de montée et de descente s'effectue en toute sécurité par un vérin hydraulique avec commande au pied.

Montée sur 4 roues, la table est très maniable et peut-être déplacée à l'endroit souhaité sans aucune difficulté.

2 roues sont équipées de freins.

#### NIVEAU HS 1200-grande sans anse de poussée

Réf. 195 100

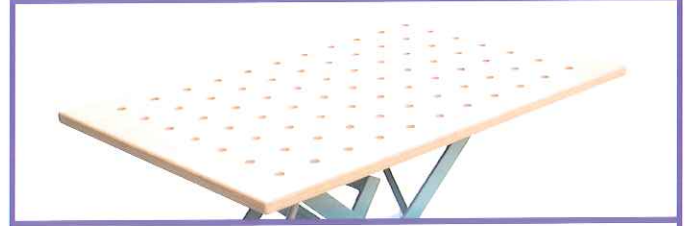
Modèle identique à la table HS 1200 mais disposant d'un plateau de 2000 x 1000 mm.

Différentes options existent pour ces 2 modèles.



**HS 1200 / HS 1200-grande Plateau en hêtre**  
 Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm, Fourni avec 4 plots de calage pour fixation sur la table élévatrice  
 HS 1200 1250 x 800 mm *Réf. 200 101*  
 HS 1200-grande 2000 x 1000 mm *Réf. 200 200*

- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4
  - Plateau ventouse VC-5
  - Support baguettes
  - brosses



**HS 1200 / HS 1200-grande Plateau perforé**  
 Hêtre Multiplex, épaisseur 30 mm. Espacement des trous 100 mm, des trous 22 mm Fourni avec 4 plots de calage pour fixation sur la table élévatrice  
 HS 1200 1250 x 800 mm *Réf. 200 102*  
 HS 1200-grande 2000 x 1000 mm *Réf. 200 201*

- O**ptions
- Butée de serrage par vis sans fin
  - Butée fixe
  - Serre joints
  - Plot d'appui
  - Support baguettes brosses



**HS 1200 plateau en bois marine**  
 Dim. Plateau 1250 x 800 mm, épaisseur 21 mm

- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4
  - Plateau ventouse VC-5
  - Support baguettes brosses



**HS 1200 Etabli**  
 Plateau en hêtre massif, épaisseur 40 mm, Dim. Plateau 1200 x 800 mm, Etau arrière à serrage sur 2 guides parallèles. Plateau à 2 rangées de trous pour mise en place de 4 plots d'appui en acier.

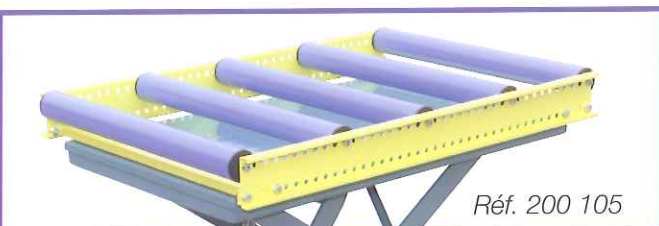
- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4
  - Plateau ventouse VC-5
  - Support baguettes brosses



**HS 1200 / HS 1200 GRANDE Plateau en tôle perforé sur 4 faces**  
 Disposition horizontale et verticale des trous et en diagonale sur les côtés. Plateau épaisseur 12 mm  
 Espacement des trous 50 mm, ø trous 16 mm  
 HS 1200 1200 x 800 mm *Réf. 200 212*  
 HS 1200-grande 2000 x 1000 mm *Réf. 200 209*



**HS 1200 Plateau à billes**  
 Plaque en acier, épaisseur 3 mm, Plateau 1200 x 800 mm, pourtour hauteur 20 mm  
 Billes 15 mm, noyées dans la table en acier  
 Espacement des billes 100 mm, portée par bille env. 50 Kg



**HS 1200 Amenage avec rouleaux en PVC**  
 Rouleaux 63 mm, montés sur roulements à billes  
 Espacement env. 200 mm  
 Dim. Amenage 1000 x 700 mm



**HS 1200 Amenage avec rouleaux en acier**  
 Rouleaux 63 mm, montés sur roulements à billes  
 Espacement env. 200 mm  
 Dim. Amenage 1000 x 700 mm

# HS 2000 HS 2000- grande



## Niveau HS 2000

**i**

Charge kg	2000
Course utile mm	800
Hauteur Mini mm	500
Haut. Maxi mm	1.300
Dim. Plateau mm	1.500x1.000
Poids kg	450

## Options

- Plateau en tôle perforé S 4

**O**



HS 2000 Version de base  
avec plateau en tôle

## Niveau HS 2000-grande

**i**

Charge kg	2000
Course utile mm	800
Hauteur Mini mm	500
Haut. Maxi mm	1.300
Dim. Plateau mm	2.000 x 1.000
Poids kg	520

## Options

- Plateau en hêtre
- Plateau en tôle perforé S 4

**O**

### NIVEAU HS 2000 avec anse de poussée

Réf. 196 100

La table élévatrice NIVEAU HS 2000 a une capacité de charge de 2000 Kg, idéale pour la mise à niveau de pièces lourdes.

Le soubassement, de fabrication très robuste en profilés d'acier est conçu avec un mécanisme simple ciseau.

La course de montée et de descente s'effectue en toute sécurité par un vérin hydraulique avec commande au pied.

La table élévatrice est équipée de 4 roues dont 2 avec frein.

### NIVEAU HS 2000-grande sans anse de poussée

Réf. 197 100

Modèle identique à la table HS 2000 mais disposant d'un plateau de 2000 x 1000 mm.

Des plateaux spécifiques peuvent s'adapter sur les deux modèles.





**HS 2000 / HS 2000-grande plateau en tôle perforé S4**

Disposition horizontale et verticale des trous, en diagonale sur les côtés. Plateau épaisseur 12 mm. Espacement des trous 50 mm,  $\varnothing$  trous 16 mm.

Plateau 1500 x 1000 x 100 mm *Réf. 200 210*

Plateau 1200 x 1200 x 100 mm *Réf. 200 211*

HS 2000-grande

Plateau 2000 x 1000 x 100 mm *Réf. 200 209*



*Réf. 200 200*

**HS 2000-grande avec plateau en hêtre massif**

Plateau épaisseur 27 mm.

Dim. Plateau 2000 x 1000 mm

**O**ptions

- Plateau ventouse VC-4
- Plateau ventouse VC-5
- Support baguettes brosses



**Maschinenbau**

Reinhold Beck  
Maschinenbau GmbH  
Im Grund 23  
D-72505 Krauchenwies

Tel. +49 7576 1419  
Fax +49 7576 1485

info@beck-maschinenbau.de  
www.beck-maschinenbau.de

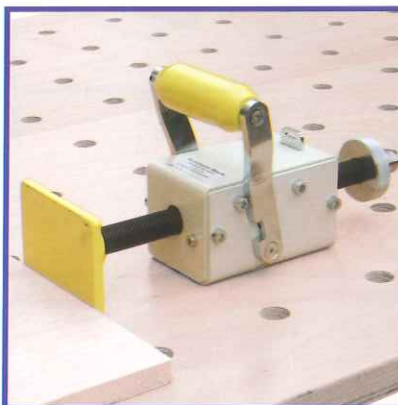
Options



**Plateau à vide**  
Consommation d'air  
6 bars. Force de  
maintien 0,8 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Plateau avec 9 com-  
partiments pour le  
maintien de petites  
pièces.  
**VC-4 simple face**  
Réf. 200 401  
**VC-5 double face**  
Réf. 200 402



**Pompe à vide**  
avec commande au  
ped  
Livrée avec 4  
raccords  
  
Réf. 200 403  
  
**Pied ventouse à  
vide**  
Réf. 200 404



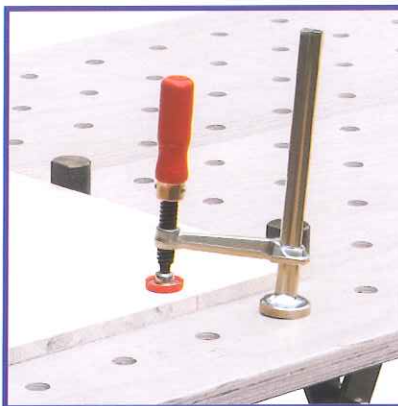
**Butée de serrage**  
par vis sans fin  
Course 120 mm  
Plaque d'appui  
100 x 80 mm  
Avec boulon  
d'accrochage et dis-  
positif de sécurité  
  
**Pour plateau bois -**  
Réf. 200 600  
  
**Pour plateau tôle -**  
Réf. 200 700



**Butée fixe**  
avec 1 boulon  
d'accrochage et  
chaîne de sécurité  
  
**Pour plateau bois -**  
Réf. 200 600  
  
**Pour plateau tôle -**  
Réf. 200 700



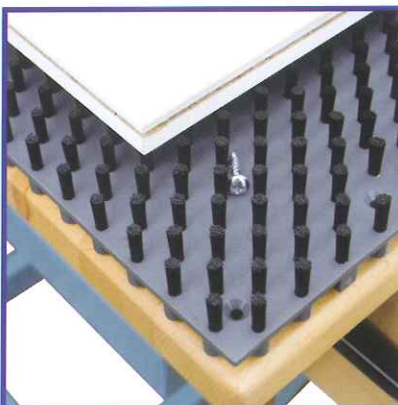
**Plot de calage**  
rond  
  
Plot 40 x haut. 22 mm  
Plot en PVC noir  
  
**Pour plateau bois -**  
Réf. 200 602



**Serre joint**  
Pour fixation de  
pièces par le haut,  
d'une épaisseur de  
200 mm maxi.  
Avec 1 boulon  
d'accrochage.  
Orientable sur 360°.  
  
**Pour plateau bois -**  
Réf. 200 603  
**Pour plateau tôle -**  
Réf. 200 703



**Plaque latérale**  
Avec plaque perfo-  
rée en hêtre.  
pour une adaptation  
sur plateaux.  
  
Adaptation sur pla-  
teau sans rallonge  
Réf. 200 604  
  
Adaptation sur pla-  
teau avec rallonge  
Réf. 200 605



**Support baguettes  
brosses**  
  
Dim. 490 x 99 mm.  
Haut. Brosses  
15 mm  
Brosses 0,4 mm  
Charge env.  
20 Kg/m<sup>2</sup>  
Support pouvant être  
fixé sur plateaux  
Réf. 200 500