

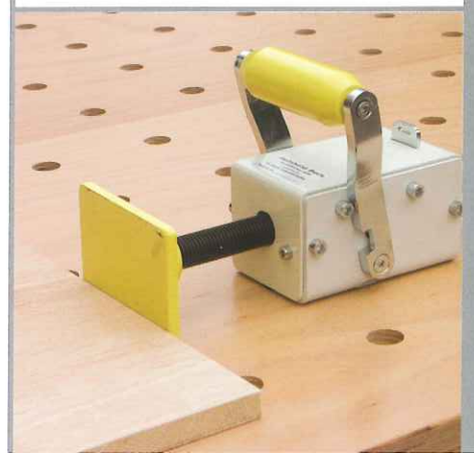
*Ergonomique, sûr,
économique, pour des
utilisations multiples*

NIVEAU

*- Tables de travail
réglables en hauteur*



Maschinenbau



Confirmé dans la pratique

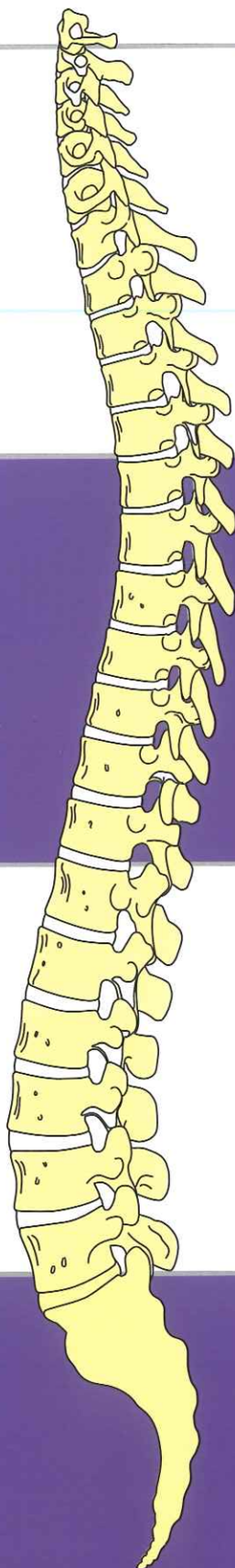


Les tables élévatrices NIVEAU, réglables en hauteur, ont fait leurs preuves dans différents domaines, aussi bien en production, qu'au montage ou à la maintenance.

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.



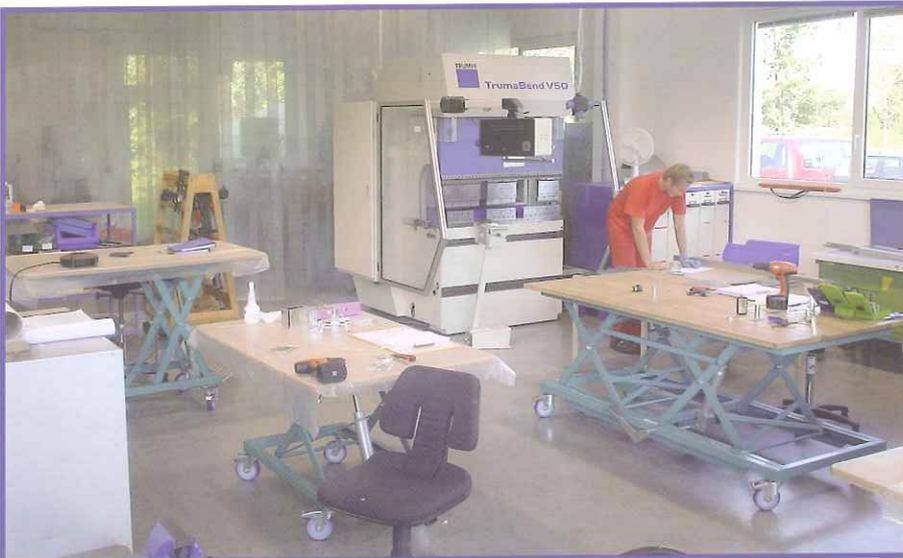
Les tables de travail réglables en hauteur de la gamme NIVEAU ont été conçues en tenant compte de tous les paramètres ergonomiques.

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 |
|---|--------------|-----------------------------------|---|
| HS 300  | 300 | 1.000 x 600 | <ul style="list-style-type: none"> -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 |
| HS 300-grande  | 300 | 2.000 x 1.000 | <ul style="list-style-type: none"> -Plateau en hêtre -Plateau perforé -Plateau en hêtre avec tiroirs -Etabli -Rallonge -Plateau perforé inclinable -Plateau en tôle -Dispositif escamotable des roues (table fixe sur pieds) |
| HS 500  | 500 | 1.100 x 700 | <ul style="list-style-type: none"> -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 -Plateau en tôle perforé S4 |
| HS 600  | 600 | 2.000 x 1.000 | <ul style="list-style-type: none"> -Plateau en hêtre -Plateau perforé -Plateau en hêtre avec tiroirs -Etabli -Rallonge -Plateau perforé inclinable -Plateau en tôle -Plateau en tôle perforé S4 -Dispositif escamotable des roues (table fixe sur pieds) |
| HS 1200/HS 1200-grande*  | 1.200 | 1.200 x 800 2.000 x 1.000* | <ul style="list-style-type: none"> -Plateau en hêtre -Plateau perforé -Plateau en bois marine -Etabli -Amenage avec rouleaux en PVC -Amenage avec rouleaux en acier -Plateau à billes -Plateau en tôle perforé S4 |
| HS 2000/HS 2000-grande*  | 2.000 | 1.500 x 1.000 2.000 x 1.000* | <ul style="list-style-type: none"> -Plateau en hêtre -Plateau en tôle perforé S4 |



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 |

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

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

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





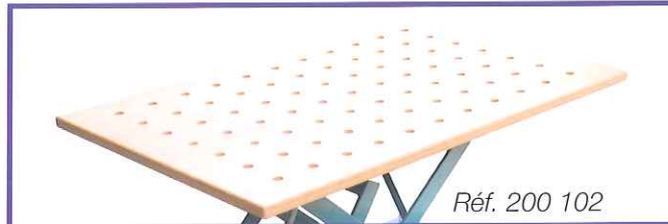
Réf. 200 101

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

Options

- 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

Options

- 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

Options

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



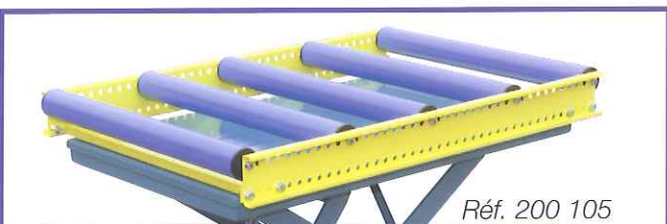
Réf. 200 104

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.

Options

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



Réf. 200 105

HS 300 Aménagement avec rouleaux en PVC

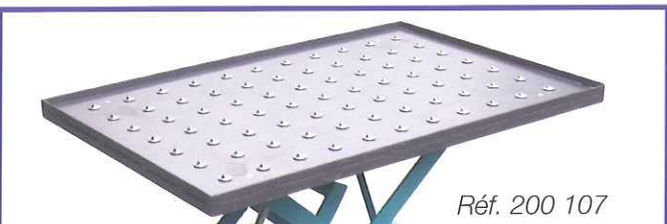
Rouleaux 63 mm montés sur roulements à billes
Espacement env. 200 mm
Dim. Aménagement 1000 x 700 mm



Réf. 200 106

HS 300 Aménagement avec rouleaux en acier

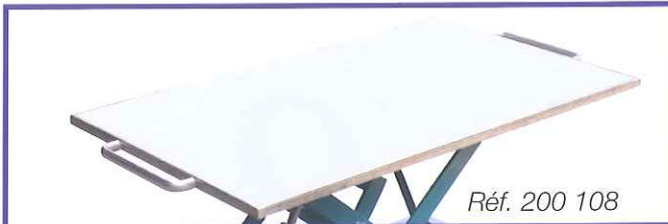
Rouleaux 63 mm montés sur roulements à billes
Espacement env. 200 mm
Dim. Aménagement 1000 x 700 mm



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.

Options

- 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

Options

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

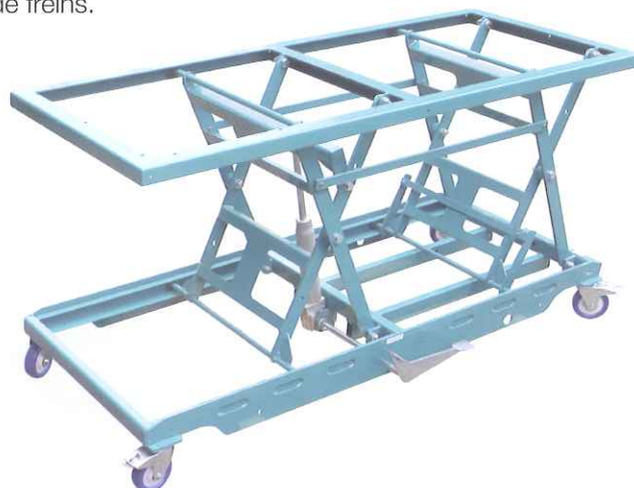
NIVEAU HS 300-grande

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.

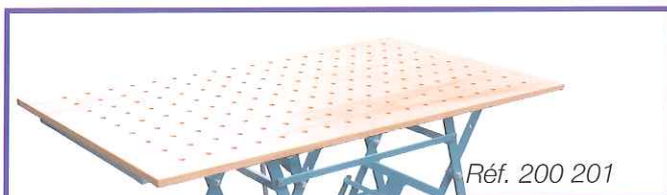
La mobilité est facilitée par 4 roues orientables d'un diamètre de 125 mm dont 2 sont équipées de freins.



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

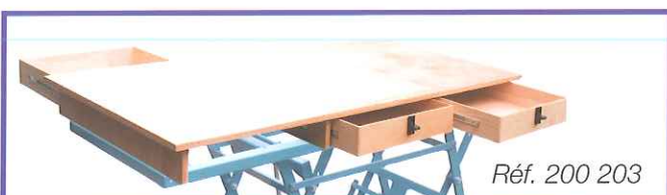


Réf. 200 202-2

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

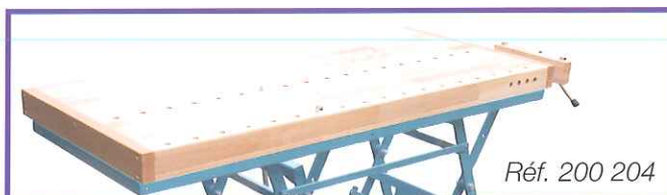


Réf. 200 203

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

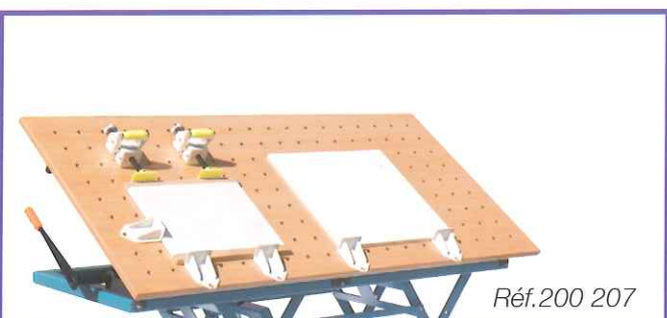


Réf. 200 204

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

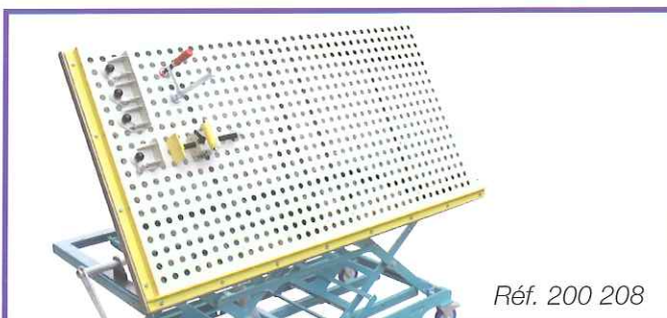


Réf. 200 207

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

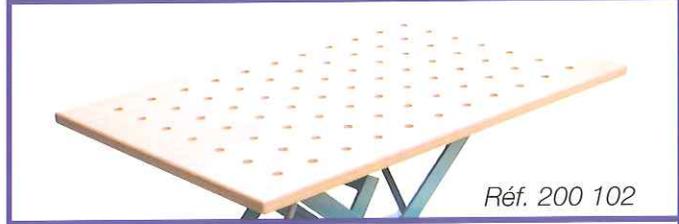
Options
- Support baguettes brosses



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

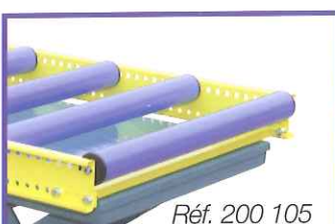
- O**ptions
- Plateau ventouse VC-4
 - Plateau ventouse VC-5
 - Support baguettes brosses



Réf. 200 104

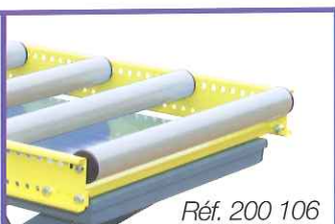
HS 500 Etabli
 Plateau en hêtre massif, épaisseur 40 mm. Dim. Plateau 1200 x 800 mm. Etau arrière à serrage sur 2 guides parallèles. Plateau à 2 rangées de trous pour mise en place de 4 plots d'appui en acier.

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



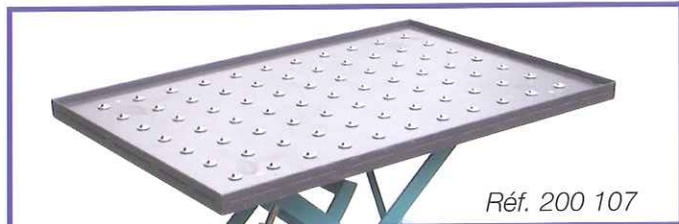
Réf. 200 105

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



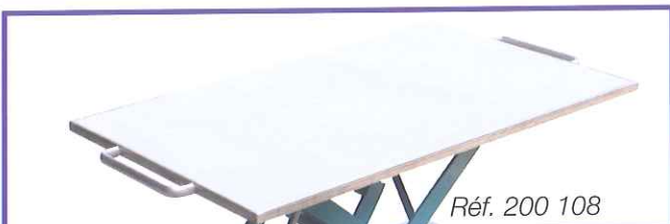
Réf. 200 106

HS 500 Amenage avec rouleaux en acier. Rouleaux 63 mm montés sur roulements à billes. Espacement env. 200 mm, Dim. Amenage 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

Options
- 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

Options
- 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



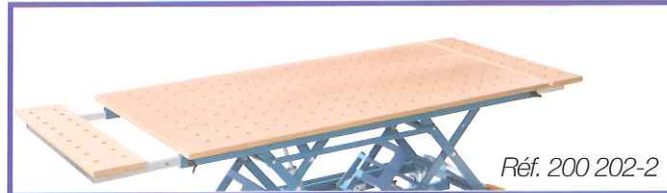


Réf. 200 201

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

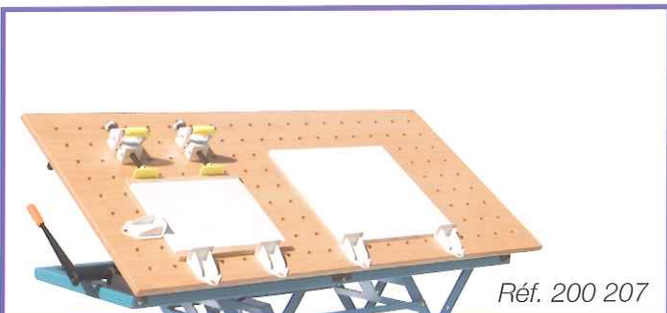


Réf. 200 204

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

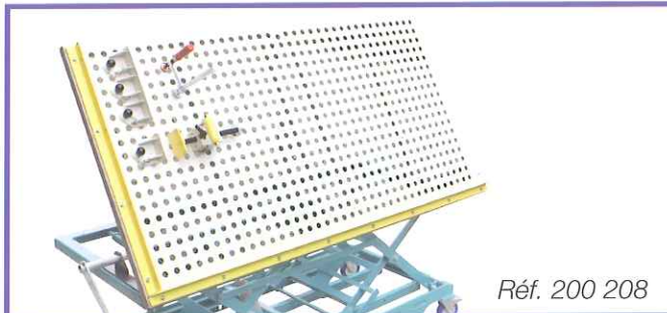


Réf. 200 207

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

O

- 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

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

O

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



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.

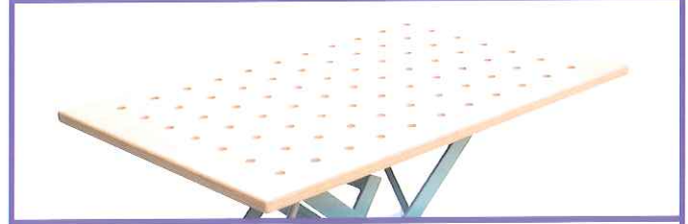


HS 1200 / HS 1200-grande Plateau en hêtre

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



Réf. 200 100

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

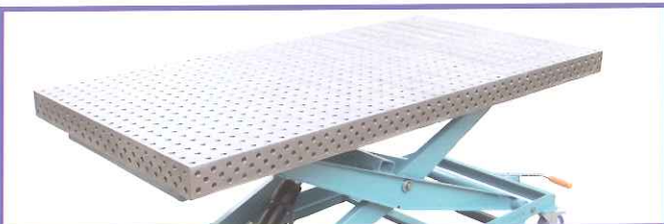


Réf. 200 104

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

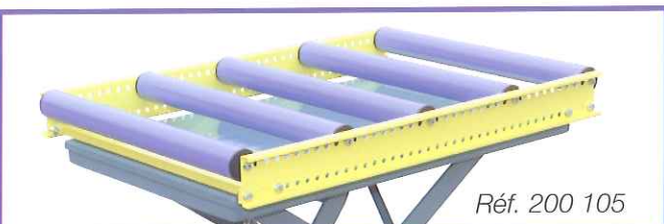
Espacement des trous 50 mm, ø trous 16 mm
 HS 1200 1200 x 800 mm *Réf. 200 212*
 HS 1200-grande 2000 x 1000 mm *Réf. 200 209*



Réf. 200 107

HS 1200 Plateau à billes

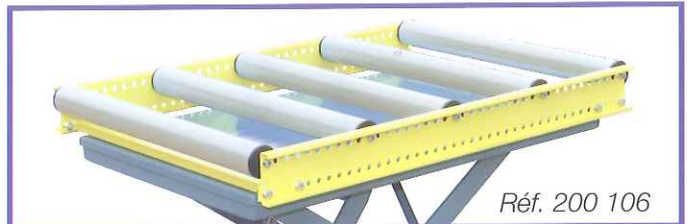
Plaque en acier, épaisseur 3 mm, Plateau 1200 x 800 mm, pourtour hauteur 20 mm Billes 15 mm, noyées dans la table en acier Espacement des billes 100 mm, portée par bille env. 50 Kg



Réf. 200 105

HS 1200 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 1200 Aménagement avec rouleaux en acier

Rouleaux 63 mm, montés sur roulements à billes Espacement env. 200 mm Dim. Aménagement 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

Options

- 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/cm².
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



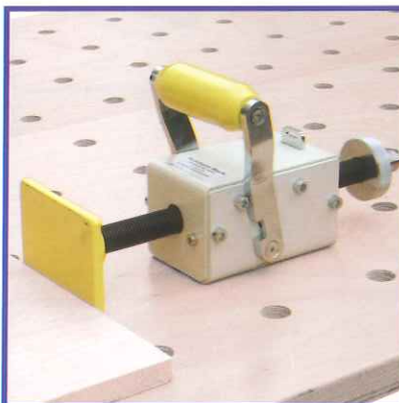
Pompe à vide

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

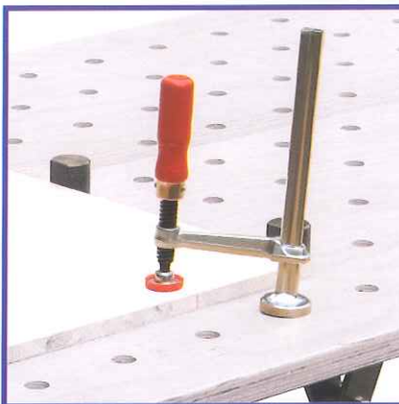


Plot de calage rond

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

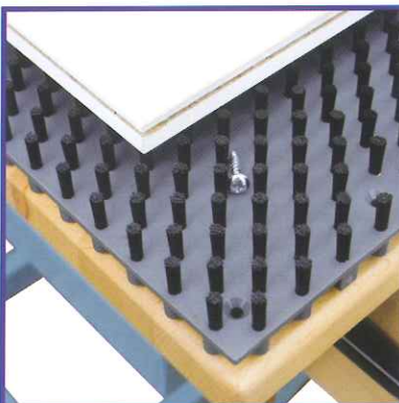


Plaque latérale

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/m²
Support pouvant être
fixé sur plateaux
Réf. 200 500