

## SANS PLATEAU | FH



**CHARGE**  
jusqu'à 600 kg



**DIMENSIONS DU PLATEAU**  
1.900 x 740 mm



**HAUTEUR TOTALE**  
max. 1.010 mm

La table élévatrice est actionnée par un levier à pied, permettant la régulation de la table à la hauteur de travail souhaitée même sur charge. Ainsi, chaque poste de travail peut être individuellement adapté du point de vue de l'ergonomie.

Course utile	610 mm
Hauteur de la table élévatrice	400 mm
Poids	env. 170 kg
4 roulettes pivotantes (ø 125 mm), 2 avec frein	

ART. : 193.100.00

RÉGLABLE EN HAUTEUR EN CONTINU ET SOUS CHARGE PAR UNE POMPE HYDRAULIQUE À PÉDALE



1

2





**PLATEAUX DE TRAVAIL DISPONIBLES ET OPTIONS**  
// À PARTIR DE P.052

**POINTS FORTS**  
CE QUI REND SPÉCIALE LA HS 600 :



La pompe hydraulique à pédale porte la table élévatrice à la hauteur souhaitée avec une précision millimétrique.



Le levier de blocage sécurise la table élévatrice à une hauteur normale.



Une précision maximale dans le développement garantit une stabilité extrême.



La construction à simples ciseaux offre une longue durée même en cas de charges élevées.



**ACCESSOIRES DIVERS // À PARTIR DE P.111**

# HS 600 OPTIONS

## PLATEAU DE TRAVAIL SÉLECTIONNABLE

La table élévatrice représente un aide ergonomique sans précédent dans la menuiserie, la production industrielle, le garage automobile et aussi l'atelier de bricolage. La table de travail réglable en hauteur de Reinhold Beck Maschinenbau GmbH est un compagnon constant dans le travail quotidien et offre une large gamme de possibilités de conversion grâce à des plateaux de travail sélectionnables et d'autres accessoires.



### PLATEAU EN TÔLE

Pour HS 600, lisse, monté sur la table élévatrice	
Dimensions du plateau	1.960 x 840 x 3 mm
Pourtour chanfreiné	20 mm
Poids	env. 42 kg

ART. : 200.205.00



### PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

Pour HS 600, monté sur la table élévatrice, enduit à l'huile de lin	
Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Poids	env. 45 kg

ART. : 200.200.00



### PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX

Pour HS 600, monté sur la table, plateau enduit à l'huile de lin

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Diamètre des trous	ø 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Poids	env. 41 kg

ART. : 200.201.00



### PLATEAU EN BOULEAU MULTIPLEX STRATIFIÉ HAUTE PRESSION DES DEUX CÔTÉS

Pour HS 600, vissé sur le châssis de la table

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Laquage	blanc signalisation RAL 9016
Poids	env. 46 kg

ART. : 200.210.00



### PLATEAU PERFORÉ EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION SUR LES DEUX CÔTÉS

Pour HS 600, vissé sur le châssis de la table

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Diamètre des trous	ø 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Laquage	blanc signalisation RAL 9016
Poids	env. 42 kg

ART. : 200.217.00



### PLATEAU PERFORÉ EN ACIER

Pour HS 600, en acier de haute qualité, traité mécaniquement à haute précision, avec protection contre l'usure, résistante à la corrosion et durable grâce à la surface nitrurée au plasma, idéal pour les travaux de montage et comme plaque de soudage pour des opérations de soudage de haute précision. Structure extrêmement robuste grâce aux renforts soudés au-dessous du plateau

Épaisseur	env. 11,5 - 13 mm
Rayon des trous de 2 mm, rayon de coins et bords de 3/6 mm	
Diamètre des trous	ø 16 mm
Espacement	50 x 50 mm

#### SYSTÈME 16B AVEC JOUES LATÉRALES DE 50 MM

Dimensions du plateau	2.400 x 800 x 50 mm
Hauteur des joues latérales	50 mm
Espacement des trous	50 mm
Paroi latérale	
Poids	env. 215 kg

ART. : 200.410.16

#### SYSTÈME 16 AVEC JOUES LATÉRALES DE 100 MM

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 100 mm
Hauteur des joues latérales	100 mm
Espacement des trous	25 mm
Paroi latérale	
Poids	env. 287 kg

ART. : 200.209.16





### PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX AVEC 3 TIROIRS

Pour HS 600, 3 tiroirs, étirables des deux côtés sur coulisses avec verrou à ressort

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 160 mm
Dimensions intérieures du tiroir	900 x 560 x 100 mm
Épaisseur du plateau	27 mm
Poids	env. 74 kg

ART. : 200.203.00



### BAC DE DÉPÔSE D'OUTILS

Bac à outils pratique monté sous le plateau de travail

Dimensions intérieures du bac	1.900 x 125 x 110 mm
Poids	env. 15 kg

ART. : 200.214.00

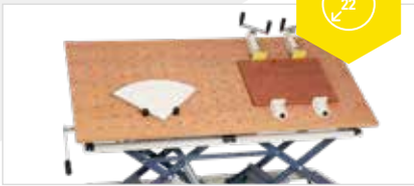


### BLOCAGE DIRECTIONNEL

Blocage de direction pour roulettes pivotantes, 1 pièce  
Grâce au blocage directionnel, la roulette pivotante devient fixe en stabilisant la direction de la table

Poids	env. 1 kg
-------	-----------

ART. : 200.001.00



### INCLINAISON DE LA TABLE PAR VERIN HYDRAULIQUE SANS PLATEAU

Pour HS 600, dispositif de basculement hydraulique manuel réglable jusqu'à une inclinaison de 58°

Dimensions du plateau	1.900 x 740 x 160 mm
Poids	env. 45 kg

ART. : 200.206.00

### INCLINAISON DE LA TABLE PAR VERIN HYDRAULIQUE AVEC PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX

Plateau vissée sur la structure, enduit à l'huile de lin, Pour HS 600, dispositif de basculement hydraulique manuel réglable jusqu'à une inclinaison de 58°

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Diamètre des trous	∅ 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Poids	env. 85 kg

ART. : 200.207.00

### INCLINAISON DE LA TABLE PAR VERIN HYDRAULIQUE AVEC PLATEAU EN TÔLE PERFORÉ

Plateau vissé sur la structure, laquage par poudre, dispositif de basculement hydraulique manuel réglable jusqu'à une inclinaison de 58°

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 3 mm
Diamètre des trous	∅ 22 mm
Espacement des trous	T = 50 mm
Laquage	gris lumière RAL 7035
Poids	env. 90 kg

ART. : 200.208.00



### ÉQUIPEMENT TOURNANT À 360° AVEC PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

Pour HS 600, monté sur le cadre de la table

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 120 mm
Mouvement de rotation : Fonctionnement manuel par tringlerie à ressort avec poignée encastrée	

Plateau tournant avec couronne de rotation montée sur roulement à billes

Système de grille à 90° avec 4 arrêts

Poids	env. 100 kg
-------	-------------

ART. : 200.215.00



### RAIL D'ÉNERGIE AVEC BRANCHEMENT CENTRAL D'AIR ET ÉLECTRIQUE

Pour HS 600

Câble d'alimentation 230 V, longueur 3 m

Connexions :  
3x prises Schuko avec couvercle  
4x raccords rapides pour air comprimé

Poids	env. 2 kg
-------	-----------

ART. : 200.407.00



### VERSION STATIONNAIRE

4 pieds avec boulons filetés, réglables à +/- 15 mm pour le nivellement du sol

Poids	env. 6 kg
-------	-----------

ART. : 200.020.00



### DISPOSITIF D'ESCAMOTAGE DES ROUES AVEC 4 PIEDS DE NIVELLEMENT

Pour HS 600, en tournant le levier, la table élévatrice mobile est soulevée d'env. 10 mm et transformée en table stationnaire

Avec 4 pieds réglables et commande manuelle par levier pour une stabilité optimale

Poids	env. 30 kg
-------	------------

ART. : 200.300.00

# HS 600

## OPTIONS



### RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT SANS PLATEAU

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour le HS 600

Format par côté	770 x 160 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 20 kg

ART. : 200.320.00

### RALLONGE GAUCHE ET DROITE, SANS PLATEAU

Poids	env. 40 kg
-------	------------

ART. : 200.220.00



### RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour le HS 600

Format par côté	1.000 x 200 x 30 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 23 kg

ART. : 200.323.00

### RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

Poids	env. 46 kg
-------	------------

ART. : 200.223.00



### RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC PLATEAU EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour le HS 600

Format par côté	1.000 x 200 x 30 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 23 kg

ART. : 200.324.00

### RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION

Poids	env. 46 kg
-------	------------

ART. : 200.224.00



### RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour le HS 600

Format par côté	1.000 x 200 x 30 mm
Diamètre des trous	∅ 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 23 kg

ART. : 200.325.00

### RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX

Poids	env. 46 kg
-------	------------

ART. : 200.225.00



### RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC EN BOULEAU MULTIPLEX PERFORÉ, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION SUR LES DEUX CÔTÉS

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour le HS 600

Format par côté	1.000 x 200 x 30 mm
Diamètre des trous	∅ 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 23 kg

ART. : 200.327.00

### RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC EN BOULEAU MULTIPLEX PERFORÉ, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION SUR LES DEUX CÔTÉS

Poids	env. 46 kg
-------	------------

ART. : 200.226.00



### RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC PLATEAU EN TÔLE

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour le HS 600

Format par côté	840 x 200 x 3 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 26 kg

ART. : 200.329.00

### RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU EN TÔLE

Poids	env. 53 kg
-------	------------

ART. : 200.227.00

## HS 600

## PLATEAU EN TÔLE | AH

**CHARGE**  
jusqu'à 600 kg**DIMENSIONS DU PLATEAU**  
1.960 x 840 mm**HAUTEUR TOTALE**  
max. 1.050 mm

L'actionnement hydraulique sans entretien et alimenté par batterie, y compris le chargeur 230 V avec prise Schuko, est intégré dans la base de la table HS 600.

Course utile	610 mm
Hauteur de la table élévatrice	440 mm
Poids	env. 210 kg
Unité	12 V
Réservoir de	2,2 l
Batterie	12 V / 24 Ah

Commande manuelle pour montée/descente avec une longueur de câble de 3 m

4 pieds avec boulons filetés, réglables à +/- 15 mm pour le nivellement du sol

ART. : 193.300.00

RÉGLABLE EN HAUTEUR EN CONTINU ET SOUS CHARGE PAR UNE POMPE HYDRAULIQUE À PÉDALE

## CONFIGURÉE



PLATEAUX DE TRAVAIL DISPONIBLES ET OPTIONS  
// À PARTIR DE P.052

**COMMANDE MANUELLE AVEC CÂBLE SPIRALE**

Au lieu de câbles normaux, Longueur du câble : 2 m

ART. : 200.349.00

**COMMANDE À DISTANCE POUR LE SYSTÈME HYDRAULIQUE À BATTERIE**

Commande sans fil pour montée/descente, bouton d'arrêt d'urgence inclus

ART. : 190.151.00

ACCESSOIRES DIVERS // À PARTIR DE P.111

SUIVEZ-NOUS

   @beck\_maschinenbau



**HOKUBEMA**  
Maschinenbau GmbH

**PANHANS**  
QUALITÄT SEIT 1918

**SIITEC**  
SICHERHEITSTECHNIK



SUIVEZ-NOUS

   @beck\_maschinenbau



**EXPOSITION  
ESSAYER,  
VIVRE,  
TOMBER AMOUREUX ...**

Notre showroom de Sigmaringen, dans le sud de l'Allemagne, est une exposition permanente qui vous permet de voir et expérimenter nos produits et machines. Venez nous rendre visite!

**Reinhold Beck Maschinenbau GmbH**  
Im Grund 23 | 72505 Krauchenwies | Allemagne  
Tél. +49 (0)7576 962978-0  
info@beck-maschinenbau.de  
[www.beck-maschinenbau.com](http://www.beck-maschinenbau.com)

 **DISPONIBLE EN BOUTIQUE :** [www.hokubema.com](http://www.hokubema.com)

**HOKUBEMA**  
Maschinenbau GmbH

**ANHANS**  
QUALITÄT SEIT 1918

**SIITEC**  
INDUSTRIETECHNIK



**MADE IN GERMANY**

VOTRE RÉVENDUEUR SPÉCIALISÉ :

