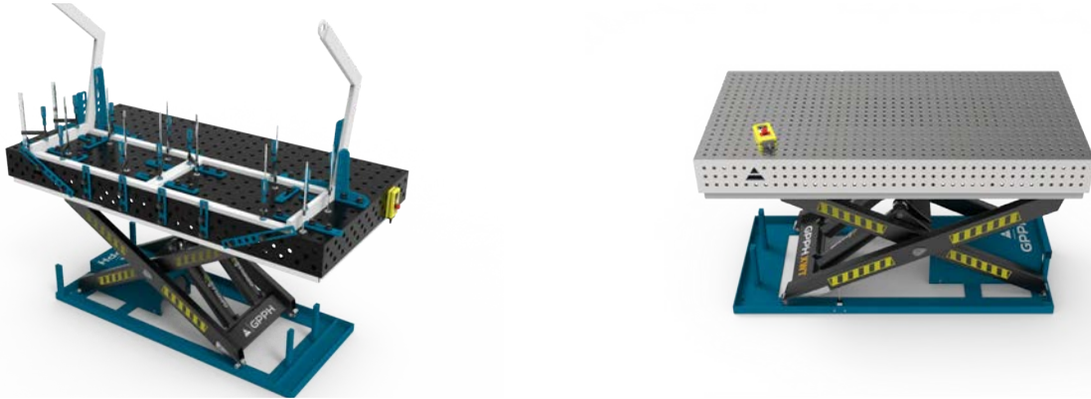




# TABLES ÉLÉVATRICES

2025

## POURQUOI UTILISER UNE TABLE ÉLÉVATRICE ?



La table élévatrice est une solution innovante et un outil précieux dans de nombreux secteurs car elle permet **d'accroître l'efficacité du travail et le confort de l'opérateur.**

Dans les ateliers, les marbres de soudage équipés d'un système de levage sont indispensables en tant qu'**outils pour le soudage et l'assemblage de pièces.**

**La table élévatrice permet d'adapter la hauteur du plan de travail en fonction de la tâche à accomplir.**

Les tables élévatrices sont utilisées dans les secteurs de l'automobile, menuiserie, industrie alimentaire (plateau inox), BTP, l'industrie...

En d'autres termes, les tables de soudage avec le système de levage sont des outils quasi indispensables dans les ateliers. **Les avantages sont l'augmentation de la productivité, la précision et le confort de l'opérateur.**



## SOMMAIRE



Tables élévatrices hydrauliques -  
Premium

Page 4



Tables élévatrices hydrauliques -  
Meilleur rapport qualité-prix

Page 6



Table élévatrice avec plateau  
rotatif

Page 8



Tables élévatrices mobiles

Page 9



Châssis table élévatrice

Page 11



Châssis table élévatrice mobile  
électrique

Page 12

# TABLES ÉLÉVATRICES DEMMELER

## Tables élévatrices hydrauliques - Premium

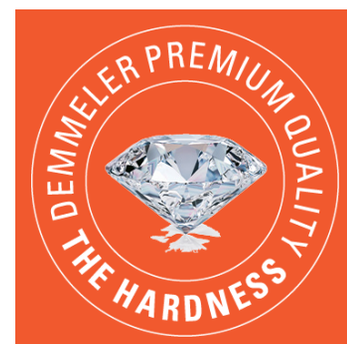


La table élévatrice à ciseaux permet de régler rapidement et en continu la hauteur de la table de soudage et de bridage. Chaque poste de montage et de soudage peut ainsi être levé ou abaissé à la hauteur appropriée et s'adapte de manière individuelle aux différentes situations de serrage.



### DURETÉ DES TABLES DEMMELER - POUR LES EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES

- Moins d'usure
- Protection contre les grattons de soudure
- Extrêmement robuste et durable
- Meilleures propriétés de surface



#### DEMONT 760 M

Il illustre la combinaison du matériau de base hautement résistant et du procédé de durcissement, spécialement optimisé pour les tables de soudage, développé par DEMMELER. Ce procédé permet d'obtenir les meilleures propriétés de matériau grâce à laquelle votre table de soudage est encore moins sujette à l'usure et présente une durée de vie plus élevée.

#### DEMONT 890 M

L'utilisation d'un matériau de base hautement allié pour le plateau de la table en combinaison avec le processus de durcissement spécial optimisé de DEMMELER permet d'obtenir les meilleures propriétés de matériau. La combinaison du matériau hautement allié et d'un processus de durcissement spécial permet d'obtenir les meilleures propriétés de table de soudage pour répondre à des sollicitations extrêmes.

		DEMONT 890 M	DEMONT 760 M	SOLID
<b>Charge</b>	capacités de charge élevées	•••••	•••••	•••••
<b>Planéité</b>	pour une qualité de pièce optimale	•••••	••••	•••••
<b>Conductivité</b>	pour des résultats de soudage optimaux en cas d'utilisation d'une prise de terre	••••	••••	•••••
<b>Dureté de base</b>	pour une résistance élevée aux chocs	•••••	••••	•••
<b>Dureté de surface</b>	résistance aux projections de soudure	•••••	••••	•••

••••• = exceptionnel  
 • = suffisant

## Plate-forme élévatrice à ciseaux

- Réglage de la hauteur en continu
- Avec barre de commutation de sécurité
- Complètement adaptée à la table de soudage 3D
- Commande manuelle incluse
- Groupe électrogène à l'intérieur/à l'extérieur (selon la taille)
- Le kit de fixation n'est pas compris dans la livraison

D28



### Plate-forme élévatrice à ciseaux

D28

	Taille de table en mm	Charge utile	H en mm	Poids env. en kg	Réf. art.
	1000 x 1000	1 t de poids de table	385-1310	155	00016008
	1200 x 800	1 t de poids de table	200-900	300	00090594
	1200 x 1200	2 t de poids de table	200-900	530	00041421
	1500 x 1000	2 t de poids de table	200-1000	500	00040820
	1500 x 1500	2 t de poids de table	280-1080	620	00002460
	2000 x 1000	2 t de poids de table	230-1230	650	00000628
	2000 x 2000	2 t de poids de table	280-1280	950	00090591
	2400 x 1200	2 t de poids de table	260-1560	810	00000629
	3000 x 1500	Poids de table de 3 t	350-1950	1000	00000627
	4000 x 2000	Poids de table de 5 t	460-2060	2100	00019552
	4800 x 2400	Poids de table de 6 t	460-2060	2100	00090601

Autres tailles sur demande !



Plateforme élévatrice à ciseaux disponible pour toutes les tailles de table standard D28



Commande manuelle pratique pour le réglage de la hauteur



Réglable en hauteur en continu

### Exemple de commande



+



=



**A** page 28, ce qui correspond à l'article commandé **A** :  
p. ex. 1 x **PL28-01003-700**

**B** Vous choisissez dans la page que vous avez sous les yeux la plate-forme élévatrice à ciseaux correspondante, ce qui correspond à l'article commandé **B** :  
p. ex. 1 x **00000629**

**C** Les deux numéros d'article commandés constituent votre commande chez DEMMELER. Le kit de fixation correspondant vous est automatiquement proposé.  
p. ex. 1 x **PL28-01003-700 (A)** + 1 x **00000629 (B)**



# TABLES ÉLÉVATRICES GPPH

## Tables élévatrices hydrauliques – Meilleur rapport qualité-prix

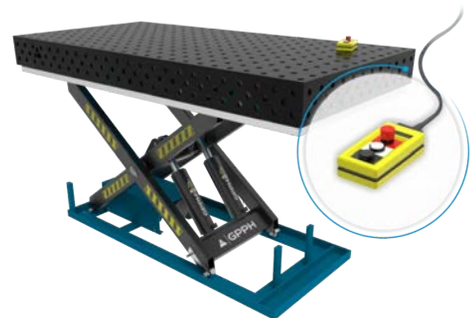
La table élévatrice hydraulique avec le plateau d'une table de soudage, est une solution avancée qui offre un **maximum de confort et d'efficacité**. Grâce au réglage facile de la hauteur du plateau, vous pouvez l'ajuster rapidement et précisément ce qui permet d'**atteindre la hauteur de travail idéale**.



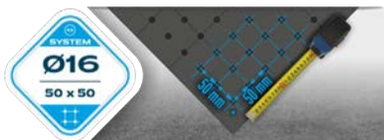
Plateau de table disponible en acier standard ou inox.

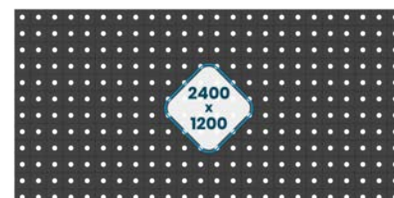
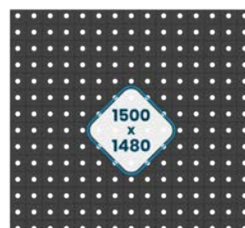
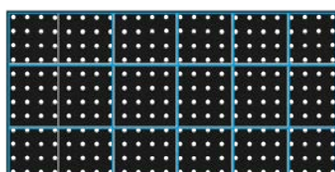
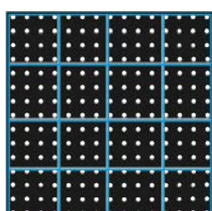
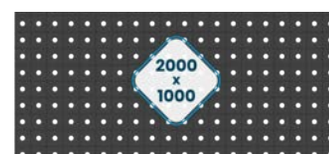
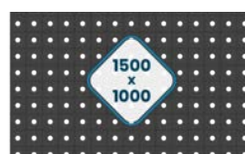
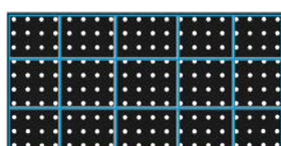
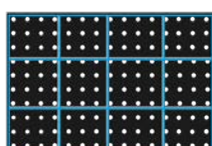
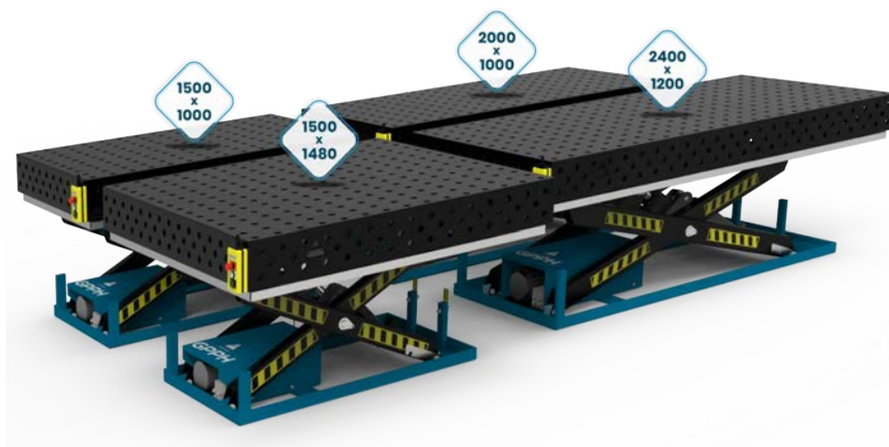
### AVANTAGES

- Le **système de levage hydraulique** permet de régler la hauteur du plateau avec fluidité et précision. Grâce à ce dispositif, il est possible d'adapter facilement la hauteur des tables en fonction des éléments à souder tout en assurant un confort optimal de travail.
- Le **plateau de table à trous** est fabriqué en acier S355J2+N ou en inox 1.4301.
- Les **trous du plateau** sont disponibles en Ø 16 mm ou Ø 28 mm en quadrillage 50 x 50 mm, 100 x 100 mm ou en diagonal suivant les options.
- Les tables élévatrices sont équipées de **systèmes de sécurité** qui protègent les opérateurs des dangers éventuels pendant le travail.

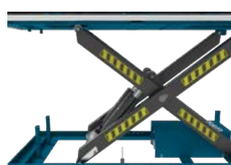


### DIAMÈTRES DES TROUS ET QUADRILLAGE





Paramètre	1500x1000	1500x1480	2000x1000	2400x1200
Capacité de charge max. [kg] <b>PRO PLUS ECO</b>	1600	1500	3500	3400
Capacité de charge max. [kg] <b>EXPERT</b>	1400	1200	3200	2900
Temps de levage avec la charge [s]	20-25	20-25	30-40	30-40
Hauteur max. de la table [mm]	1150	1450	1200	1550
Hauteur min. de la table [mm]	480	480	550	550
Dimensions de la base du système de levage [mm]	1220x785	1220x785	1863x890	1863x890
Puissance du moteur [kW]	2.2	2.2	2.2	2.2



## TABLE ÉLÉVATRICE AVEC PLATEAU ROTATIF



Il s'agit de plateformes hydrauliques étudiés pour les opérations de maintenance, de soudage et de montage. Ces plateformes ont aussi un deuxième mouvement : la **rotation de la table**. Cette caractéristique rend les opérations de soudage encore plus **ergonomiques**. Il est aussi possible de **régler la vitesse** et le **sens de rotation** de la table à travers un potentiomètre.

Plusieurs modèles sont disponibles : les tables élévatrices avec plateau rotatif peuvent être de tailles différentes à partir de 1 x 1 m jusqu'à 2 x 4 m avec une capacité de charge jusqu'à 5000 kg. Les tables élévatrices sont équipées de systèmes anti-écrasement qui rendent les machines très sûres et fiables. La compacité est une autre caractéristique car la centrale hydraulique et le tableau électrique sont positionnées sur le fond de la table élévatrice.



**Centrale et tableau électrique intégré dans la machine** pour une grande compacité.



**Hauteur de travail réglable** pour faciliter les opérations de chargement, soudage, montage.



**Plan de travail tournant** avec réglage de la vitesse et sens de marche.

# TABLES ÉLÉVATRICES MOBILES

## Tables élévatrices manuelles mobiles

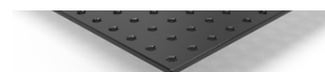


### Travaillez rapidement, facilement et avec une bonne position

La table élévatrice mobile reprend le plateau à trous pour le bridage et le soudage en incorporant l'élévation et l'abaissement du plateau.

Les roulettes avec freins vous permettent de déplacer la table élévatrice dans l'atelier.

La table mobile est disponible en 2 versions: Version light (capacité de charge maximale sans le plateau de 500 kg) et en version pour charge lourde (capacité de charge maximale sans le plateau de 1 000 kg). Et jusqu'à 1 700 kg avec un deuxième verin.



## Tables élévatrices manuelles mobiles Capacité de charge max 500 KG

### TABLE RHINO CART ÉLÉVATRICE

Le modèle manuel-hydraulique offre des capacités de levage avec un plateau fixe de 1200 x 750 mm, identique à la table de soudage et bridage Rhino Cart.



Dimension plateau	1 200 x 750 mm
Épaisseur plateau	16 mm
Ø des trous	16 mm
Quadrillage	50 x 50 mm
Capacité de charge statique	500 kg
Hauteur mini et maxi	520 - 920 mm

## Tables élévatrices manuelles mobiles Capacité de charge max 1 000 KG

### TABLE SIEGMUND

Dimension plateau	1 500 x 1 000 mm - 2 000 x 1 000 mm
Épaisseur plateau	12 mm
Ø des trous	16 mm
Quadrillage	50 x 50 mm
Capacité de charge statique	1 000 kg (sans le plateau) (plateau: env. 135 - 180 kg)
Hauteur mini et maxi	700 - 1 000 mm



## Tables élévatrices manuelles mobiles Capacité de charge max 1 200 KG

### TABLE SIEGMUND

Dimension plateau	1 500 x 1 000 mm
Épaisseur plateau	12 mm
Ø des trous	16 mm
Quadrillage	50 x 50 mm
Capacité de charge statique	1 200 kg (sans le plateau) (plateau: env. 200 kg)
Hauteur mini et maxi	700 - 1 000 mm



## CHÂSSIS POUR TABLE ÉLÉVATRICE

Vous avez déjà une table de soudage? Vous souhaitez pouvoir régler sa hauteur facilement?

**Nous avons la solution!**

Le châssis pour table élévatrice hydraulique. Il n'y a plus qu'à fixer le plateau de votre table de soudage dessus et c'est fait.

Cette table élévatrice est de très bonne qualité et pour une utilisation intensive. Ces modèles peuvent être utilisés à la fois au-dessus du sol et intégrés dans le sol. La table élévatrice a des profils de ciseaux solides avec des rouleaux en acier, une soupape de rupture de tuyau intégrée et 2 cylindres. Cette table élévatrice est livrée avec un panneau de commande à bouton-poussoir de 24 volts avec arrêt d'urgence. La plate-forme est équipée d'un bord de sécurité qui s'arrête lorsque le plateau rencontre un objet intermédiaires inattendus. Kit de fixation pour le plateau de votre table inclus.

### CAPACITÉ DE CHARGE JUSQU'À 4 000 KG



Dimension plateau	2 000 x 1 000 mm - 2 400 x 1 200 mm
Hauteur mini	300 mm
Hauteur maxi	1 400 mm
Capacité de charge	4 000 kg (sans le plateau de soudage)
Vitesse de levage	45 - 50 secondes
Poids net	Env. 470 kg
Moteur	400 V / 50 Hz, 2.2 KW

### CAPACITÉ DE CHARGE JUSQU'À 6 000 KG

Dimension plateau	3 000 x 1 500 mm
Hauteur mini	300 mm
Hauteur maxi	1 400 mm
Capacité de charge	6 000 kg (sans le plateau de soudage)
Vitesse de levage	45 - 50 secondes
Poids net	Env. 705 kg
Moteur	400 V / 50 Hz, 2.2 KW



### EN OPTION



## CHÂSSIS POUR TABLE ÉLÉVATRICE MOBILE ÉLECTRIQUE

Vous avez déjà une table de soudage? Vous souhaitez pouvoir régler sa hauteur facilement?

**Nous avons la solution!**

Le châssis pour table élévatrice mobile à moteur électrique. Il n'y a plus qu'à fixer le plateau de votre table de soudage dessus et c'est fait.



Cette table élévatrice est équipée en standard d'un levier REMA et d'un bord de sécurité en aluminium. Elle est livrée en standard avec un chargeur intégré. Livrée en standard en RAL1028 (jaune), mais demandez des options pour une autre couleur. Garantie 1 an.

Déplacement	Électrique
Capacité de charge	1 200 kg
Dimension plateforme	1 300 x 850 mm
Min. hauteur	540 mm
Max. hauteur	1 300 mm
Roues	Polyuréthane
Puissance du moteur	0.7 kw
Capacité de levage	2.2 kw
Batterie	24 V / 120 Ah
Poids	446 kg





### VOTRE PARTENAIRE

+33 (0)9 72 61 06 03

[info@hemmis.eu](mailto:info@hemmis.eu)

[www.hemmis.eu](http://www.hemmis.eu)

7 Route du Percheron  
61380 MOULINS LA MARCHE  
France

