



HEMMIS sas

SOUDAGE - MACHINES - OUTILS

Table élévatrice mobile

à partir de sur demande

[Plus d'informations >](#) [Acheter >](#)

Travail ergonomique et en bonne position pour le dos

Comme table de montage, de bridage ou comme table de travail supplémentaire - la table élévatrice mobile Siegmund est très polyvalente.

Le réglage individualisé de la hauteur de la table, permet un travail ergonomique et une meilleure position pour le dos de l'utilisateur. Le travail peut ainsi être très précis et efficace et dans de meilleures conditions.



Système de bridage et de soudure

Table élévatrice mobile

TRAVAIL ERGONOMIQUE ET EN BONNE POSITION POUR LE DOS



Comme table de montage, de bridage ou comme table de travail supplémentaire – la table élévatrice mobile Siegmund est très polyvalente.



PLAQUE À TROUS SIEGMUND – UNE SURFACE DE TRAVAIL ROBUSTE

Siegmund propose les plaques à trous avec nos différents alésages System 16 mm, 22 mm et 28 mm et de plus des matériaux différents. Les alésages sur le dessus de la plaque permettent de brider vos pièces sans problème à l'aide des accessoires Siegmund.

CADRE DE BASE – ROBUSTE ET MOBILE

La construction en acier très solide offre une grande stabilité même pendant le réglage de la hauteur de travail.

TRAVAILLER À DES HAUTEURS DIFFÉRENTES

Le réglage individualisé de la hauteur de la table, permet un travail ergonomique et une meilleure position pour le dos de l'utilisateur. Le travail peut ainsi être très précis et efficace et dans de meilleures conditions.



NEW



NEW



Information détaillée
pour les produits sous:

www.siegmund.com/F-lifting



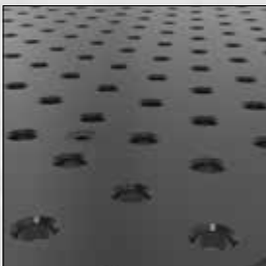
CHÂSSIS

- Construction acier
- Peinture poudre
- Livrée pré-montée
- Deux roulettes mobiles avec freins de blocage
- Deux roulettes fixes



RÉGLAGE DE HAUTEUR

- Pompe hydraulique manuelle
- Hauteur de travail (Page 62)



SURFACES DE TRAVAIL

- Alésages: Ø 16 mm, Ø 22 mm ou Ø 28 mm
- Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Acier pour outillage + Nitruration plasma
- Avec réglage fin



TÔLE DE PROTECTION

- Tôle de protection sous la plaque de travail
- Protège l'unité hydraulique contre la saleté par le dessus

Table élévatrice mobile

TRAVAIL ERGONOMIQUE ET EN BONNE POSITION POUR LE DOS

» *Satisfait du travail bien fait!*



Table élévatrice mobile 500 kg:
Dimensions (L x l): env. 1.115 x 630 mm,
Poids (sans plaque): env. 65 kg

Hauteur de travail entre env. 700 et 1.000 mm



Table élévatrice mobile 1.000 kg:
Dimensions (L x l): env. 1.490 x 990 mm,
Poids (sans plaque): env. 200 kg

Hauteur de travail entre env. 700 et 1.000 mm

NEW



Table élévatrice mobile 1.200 kg:
Dimensions (L x l): env. 1.490 x 990 mm,
Poids (sans plaque): env. 210 kg

System 22: Hauteur de travail entre env. 750 et 1.050 mm

System 28: Hauteur de travail entre env. 800 et 1.100 mm

NEW



Table élévatrice mobile 1.700 kg: ²
Dimensions (L x l): env. 1.490 x 990 mm,
Poids (sans plaque): env. 214 kg

System 22: Hauteur de travail entre env. 750 et 1.050 mm

System 28: Hauteur de travail entre env. 800 et 1.100 mm

System 16

Table élévatrice mobile



Alésages en surface Ø 16 mm		Dimension Plaque / Poids Plaque + Châssis	TABLE ÉLÉVATRICE MOBILE 500 kg plaque de travail comprise	TABLE ÉLÉVATRICE MOBILE 1.000 kg plaque de travail comprise	Emballage / Transport	
<p>PLAQUE SUPÉRIEURE BASIC Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR ¹ Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm Hauteur des bandeaux 50 mm</p>	1200 x 800 mm env. 212 kg	2.195 € ● 2-HT161025.P	incompatible	305 €	–	
	1500 x 1000 mm env. 283 kg	2.657 € ● 2-HT161035.P	2.947 € ● 2-HS161035.P	443 €	445 €	
<p>PLAQUE À TROUS Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR ¹ Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm</p>	1200 x 800 mm env. 153 kg	1.812 € ● 2-HT164004.X7	incompatible	275 €	–	
	1500 x 1000 mm env. 200 kg	2.190 € ● 2-HT164014.X7	2.480 € ● 2-HS164014.X7	413 €	415 €	
	2000 x 1000 mm env. 379 kg	incompatible	2.801 € ● 2-HS164044.X7	–	475 €	

La table élévatrice mobile est compatible uniquement avec ces plaques de travail (des points de fixation spécifiques sur la plaque sont nécessaires).
Sur la table élévatrice mobile charge 1.000 kg, la fixation du plateau est réalisée par les alésages System.

- = Article produit en stock
- = Article produit sur commande

¹ avec nitruration plasma

Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.



Table élévatrice mobile

TRAVAIL ERGONOMIQUE ET EN BONNE POSITION POUR LE DOS

System 22

Table élévatrice mobile



Alésages en surface Ø 22 mm	Dimension Plaque / Poids Plaque + Châssis	TABLE ÉLÉVATRICE MOBILE 500 kg plaque de travail comprise	TABLE ÉLÉVATRICE MOBILE 1.000 kg plaque de travail comprise	Emballage / Transport	
 <p>PLAQUE À TROUS Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR ¹ Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 17 – 19 mm</p>	1200 x 800 mm env. 203 kg	1.841 € 2-HT224004.P	incompatible	275 €	–

La table élévatrice mobile est compatible uniquement avec ces plaques de travail (des points de fixation spécifiques sur la plaque sont nécessaires). Sur la table élévatrice mobile charge 1.000 kg, la fixation du plateau est réalisée par les alésages System.

● = Article produit en stock
○ = Article produit sur commande

¹ avec nitruration plasma

Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.



Table élévatrice mobile 1.200 kg

Professional 750 Partie supérieure de table avec bandeau
1500x1000x150 mm

- Alésages Ø 22 mm
- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Alésages Quadrillage 100x100 mm
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Bandeau 150 mm
- Hauteur de travail entre env. 750 et 1.050 mm
- Ajoutez un deuxième vérin de levage avec le set HS009921
- Poids Plaque + Châssis: env. 600 kg



Set de levage pour une capacité de charge de 1.700 kg

- Compatible uniquement avec table élévatrice mobile 1.200 kg
- Capacité de charge maximale pour la table élévatrice mobile avec le set de levage 1.700 kg (sans plaque)
- Livraison: 1x vérin de levage, 1x pédale, fixations



3.876 €

2-HS220035.P



455 €

Emballage / Transport



390 €

2-HS009921

System 28

Table élévatrice mobile



Alésages en surface Ø 28 mm		Dimension Plaque / Poids Plaque + Châssis	TABLE ÉLÉVATRICE MOBILE 500 kg plaque de travail comprise	TABLE ÉLÉVATRICE MOBILE 1.000 kg plaque de travail comprise	Emballage / Transport	
	PREMIUM LIGHT ² PLAQUE À TROUS Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR ¹ Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 15 mm	1200 x 800 mm env. 177 kg	1.854 € • 2-HT804004.X7	incompatible	275 €	–
	PREMIUM LIGHT ² PLAQUE À TROUS Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR ¹ Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 15 mm	1500 x 1000 mm env. 227 kg	2.283 € • 2-HT804014.XD7	2.573 € • 2-HS804014.XD7	413 €	415 €
		2000 x 1000 mm env. 417 kg	incompatible	2.918 € • 2-HS804044.XD7	–	475 €

La table élévatrice mobile est compatible uniquement avec ces plaques de travail (des points de fixation spécifiques sur la plaque sont nécessaires).
Sur la table élévatrice mobile charge 1.000 kg, la fixation du plateau est réalisée par les alésages System.

²Pour le bridage avec les boulons 280510/280511, la rondelle 800653.N est nécessaire.

• = Article produit en stock
○ = Article produit sur commande

¹avec nitruration plasma

Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

NEW

Table élévatrice mobile 1.200 kg

Professional Extreme 8.7 Partie supérieure de table avec bandeau 1500x1000x200 mm

- Alésages Ø 28 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Alésages Quadrillage 100x100 mm
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Bandeau 200 mm
- Hauteur de travail entre env. 800 et 1.100 mm
- Ajoutez un deuxième vérin de levage avec le set HS009921
- Poids Plaque + Châssis: env. 753 kg



Nouvelle conception du châssis pour plus de charge et de stabilité.

Set de levage pour une capacité de charge de 1.700 kg

- Compatible uniquement avec table élévatrice mobile 1.200 kg
- Capacité de charge maximale pour la table élévatrice mobile avec le set de levage 1.700 kg (sans plaque)
- Livraison: 1x vérin de levage, 1x pédale, fixations



5.046 €
2-HS280035.X7

455 €
Emballage / Transport



390 €
2-HS009921

Rallonges

AGRANDIR VITE ET FACILEMENT VOTRE PLAQUE À TROU



Vous avez besoin de plus d'espace sur votre plateau de travail?

Rallongez facilement votre plaque à trous avec les rallonges Siegmund.



NEW



RALLONGEZ ET GAGNEZ DE LA PLACE

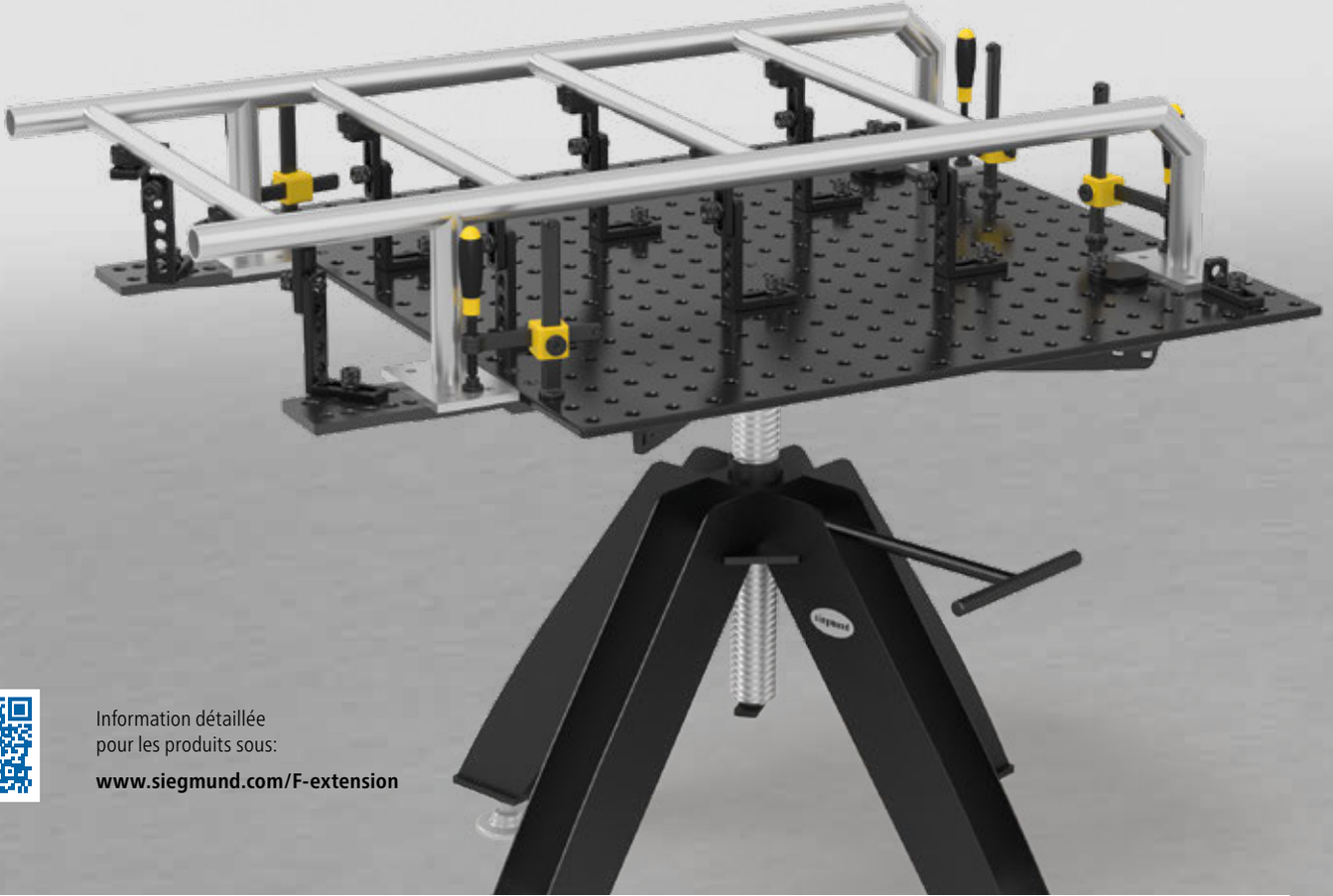
Les rallonges avec une ligne de trous sont très bien adaptées pour les constructions légères et nécessitent peu de place.

SURFACE D'APPUI LARGE

Les rallonges avec deux lignes de trous présentent une surface d'appui large pour beaucoup de nouvelles possibilités de bridage par rapport à la plaque à trous.

DÉVELOPPER EN HAUTEUR

L'équerre d'arrêt à une ligne de trous est utilisée comme une butée sur les tables avec bandeau. La surface totale de la plaque à trous reste disponible avec un seul alésage pour la fixation.



Information détaillée
pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-extension

System 16

Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous

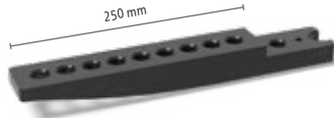
fonte / nitrurée
inclus 2 tiges filetées pour le réglage fin
Pour la fixation: 1x 160528



44 €
2-164051

Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous

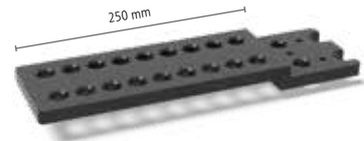
fonte / nitrurée
inclus 2 tiges filetées pour le réglage fin
Charge maximale 50 kg ¹
Pour la fixation: 1x 160528



44 €
2-164050

Rallonge pour plaque à trous 2 lignes de trous

fonte / nitrurée
inclus 3 tiges filetées pour le réglage fin
Charge maximale 100 kg ¹
Pour la fixation: 2x 160528



66 €
2-164055

Les boulons ne sont pas compris. (Page 95)

¹ Attention risque de basculement pour des charges inégales. La capacité de charge maximale du châssis ne doit pas être dépassée. (Voir manuel d'utilisation)
La fixation sur des plaques à trous rondes est impossible et conditionnée sur des plaques octogonales.



HEMMIS sas

SOUDAGE - MACHINES - OUTILS

Découvrez nos tables de bridage et de soudage



vs.



HEMMIS sas

SOUDAGE - MACHINES - OUTILS

www.hemmis.eu

info@hemmis.eu

La Briqueterie - 61380 Moulins La Marche - France

Tél: +33 (0)9 72 61 06 03