

TABLES ÉLÉVATRICES À CISEAUX

Veuillez remplir le formulaire et l'envoyer par fax au **+49 7576 962978-90**
ou par e-mail à info@beck-maschinenbau.de.

ADRESSE DE LA SOCIÉTÉ

VEUILLEZ REMPLIR CI-DESSOUS LES INFORMATIONS RELATIVES À VOTRE ENTREPRISE:

Société		<input type="checkbox"/> Utilisateur final	<input type="checkbox"/> Constructeur d'installations
Secteur			
Interlocuteur			
Rue + numéro		Code postal + lieu	
E-Mail		Site web	
Téléphone		Fax	

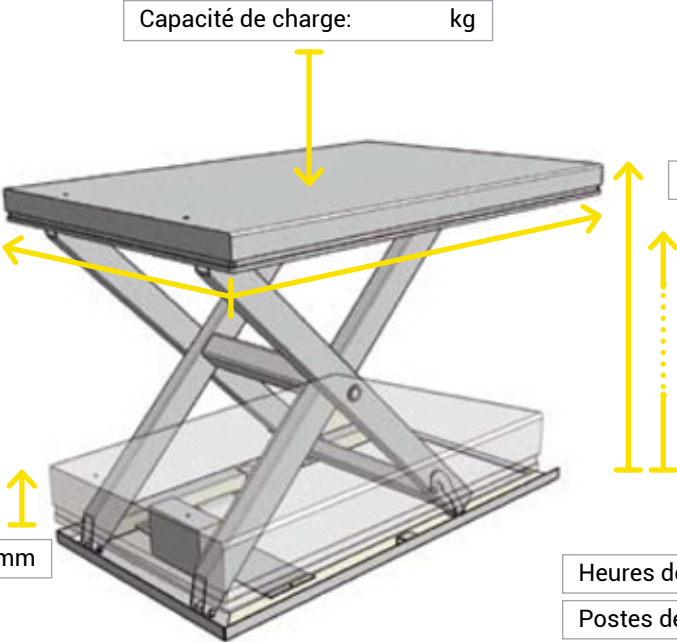
DOMAINE(S) D'APPLICATION

POUR QUEL USAGE AVEZ-VOUS BE-SOIN D'UNE TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX:

- Aide de travail ergonomique
- Table élévatrice de chargement
- Table élévatrice indus-trielle/d'installation
- Montage en fosse avec circulation de chariots élévateurs
- Montage en fosse sans circulation de chariots élévateurs

EXIGENCES TECHNIQUES

VEUILLEZ INSCRIRE SUR LE DESSIN TOUTES LES INFORMATIONS PERTINENTES:



Capacité de charge: kg

Taille de la plate-forme:
Longueur: mm
Largeur: mm

Hauteur totale: mm

Temps de levage: sec
Courses : par heure.

Hauteur minimale: mm

Heures de travail par jour: Std.
Postes de travail: 1 2 3

CHARGE STATIQUE ET CHARGEMENT

COMMENT ALLEZ-VOUS CHARGER LA TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX ET LA METTRE EN CHARGE:

- Charge répartie de manière uniforme
- Charge unilatérale (veuillez cocher dans le graphique)
 - ... en sens longitudinal
 - ... en sens transversal
- Charge roulante, par ex. chariot élévateur

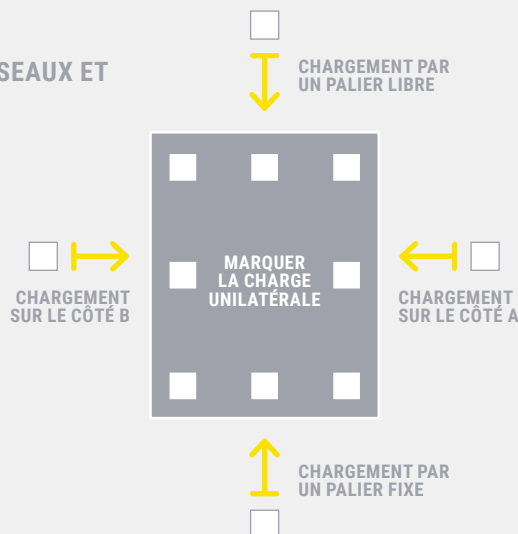
La charge se produit lors de:



Soulèvement



Abaissement



UTILISATION

QUELLES SONT LES SITUATIONS QUI S'APPLIQUENT À VOTRE UTILISATION DE LA TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX :

- Zone de chargement
- Montage en fosse: chargement et déchargement avec chariot **élévateur** (veuillez joindre le plan de la fosse)
- Montage en fosse: chargement et déchargement par chariot **élévateur** ou autre véhicule.
 - La table élévatrice est traversée par des véhicules. La charge par roue du véhicule est de: kg
- Zone de montage
- Zone de manipulation
- Technique de convoyage
- Monte-charge
- Divers

Brève description de votre utilisation spécifique:

LIEU D'INSTALLATION

À QUELLES INFLUENCES LA TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX SERA-T-ELLE EXPOSÉE PLUS TARD:

- Pays d'installation:
- A l'extérieur Dans le bâtiment Température ambiante: à °C
- Dans une zone à risque d'explosion (par ex. salle de peinture) Classe de protection contre les explosions:
- Autres:

SURFACE DE LA PLATEFORME ET TRAITEMENT DE SURFACE

QUELLE SERAIT LA SURFACE IDÉALE POUR VOUS:

- Tôle d'acier lisse (standard)
- Tôle larmée
- Revêtement antidérapant
- Plateau de travail en hêtre
- Autres:

VOUS SOUHAITEZ UNE PEINTURE PERSONNALISÉE:

- Peinture standard (RAL 5011, bleu acier)
- Peinture dans la couleur souhaitée par le client:

Plateforme et cadre de fond: RAL

Ciseaux: RAL

- Zingué
- Version inox complète
- Plateforme en acier inoxydable seulement

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

DE QUELLES FONCTIONS AVEZ-VOUS BESOIN POUR VOTRE TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX:

- Bouton-poussoir manuel haut/bas
- Pédale de commande haut/bas
- Adaptation automatique de la hauteur (par ex. cellule photoélectrique)
- Fin de course en **haut**: réglable fixe
- Fin de course en **bas**: réglable fixe
- Zarrêt intermédiaire: en haut et en bas seulement haut seulement bas
- Commande par impulsions
- Valve d'arrêt de freinage
- Sans commande électronique (par ex. pour la construction d'installations)
- Sans commande électronique **mais avec borniers**
- Tension d'alimentation standard :**
400V / 50 Hz
Tension de commande: 24 V DC
Tension de la valve: 24 V DC
Type de protection: IP-54
Classe de protection contre les risques d'explosion non prévue

- Demande différente du client:

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ CONFORME À UVV

QUELS SONT LES ASPECTS DE SÉCURITÉ À PRENDRE EN COMPTE DANS VOTRE CAS:

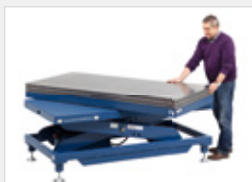
- Standard selon la norme EN 1570
- Des prescriptions particulières en matière de prévention des accidents doivent être respectées (veuillez les joindre)
- Conditions particulières imposées par les autorités (à joindre)
- Protection spéciale anti encastrement, p. ex.: Couverture à soufflet Rideau à fils ondulés Revêtement déroulant
- Protection spéciale, par ex.:
 - Sécurité antichute mécanique
 - Rampes
 - Blocage électrique d'une porte d'accès/de sortie
 - Commande forcée de la plateforme:
 - Dans le sens vertical, par exemple pour les monte-charges
 - Dans le sens horizontal, par exemple lors du chargement et du déchargement via des paliers fixes

ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE

DE QUELLES FONCTIONS AVEZ-VOUS BESOIN POUR VOTRE TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX:



Système de basculement



Plateforme rotative



Cadre de fond pour le transport par chariot élévateur/ Chariot élévateur à fourche



Structure du convoyeur à rouleaux/de transport



Chariot pour le déplacement manuel

Divers:

MONTAGE/MISE EN SERVICE

- La table élévatrice doit être installée par la société Reinhold Beck Maschinenbau GmbH
- La table élévatrice sera installée auto-nomement

DÉLAI DE LIVRAISON SOUHAITÉ

La table élévatrice est nécessaire dans

CONSULTATION TECHNIQUE

COMMENT SOUHAITEZ-VOUS ÊTRE CONTACTÉS PAR NOUS?

- Nous vous remercions de votre visite
- Nous vous prions de nous contacter par téléphone.
Veuillez nous appeler au numéro de téléphone suivant:

DOCUMENTATION ET OFFRES

- Veuillez nous envoyer d'autres documents sous forme imprimée
- Nous souhaitons une offre de votre part pour de tables élévatrices



Scanner le code QR et télécharger le bon de commande:
www.beck-maschinenbau.com/katalog/

Espace pour d'autres demandes ou questions :

FOLGEN SIE UNS

   #ergohubtische



EXPOSITION
TESTER,
DÉCOUVRIR,
LAISSER SÉDUIRE...

Notre salle d'exposition à Sigma-
ringen, dans le sud de l'Allemagne,
est ouverte tout au long de l'année
et permet de tester les 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

 DISPONIBLE EN BOUTIQUE : www.hokubema.com

HOKUBEMA
Maschinenbau GmbH

PANHANS
QUALITÄT SEIT 1918

SIITEC
CONSTRUKTIONSTECHNIK



MADE IN GERMANY