

ERGOSWISS

table lift systems



AUTRES PRODUITS
ET ACCESSOIRES

Edition Octobre 2021

Nouveautés	5
Système Quick Ship	10
Produits complémentaires	14
Manivelles et accessoires électro	22
Accessoires de montage	32
Pieds réglables et roulettes	40
Accessoires hydrauliques	44
Articles expirés	49

PLUS DE PRODUITS,
PLUS D'INFORMATIONS,
PLUS DE POSSIBILITÉS POUR
TRAVAILLER ERGONOMIQUEMENT
À TROUVER SUR

WWW.ERGOSWISS.FR

ET DANS NOTRE MÉDIAS SOCIAUX.



Les erreurs et modifications techniques sont réservées. Ergoswiss AG n'assume aucune responsabilité en cas de mauvaise utilisation ou d'utilisation incorrecte des produits. Au moment de la livraison, Ergoswiss AG remplacera ou réparera les produits défectueux dans le cadre des dispositions de la garantie. En outre, Ergoswiss AG n'assume aucune responsabilité. Ergoswiss AG est à votre disposition pour toutes questions et demandes spéciales.

Ergoswiss AG
Nöllenstrasse 15
CH-9443 Widnau
Tel.: +41 (0) 71 727 06 70
Fax: +41 (0) 71 727 06 79
info@ergoswiss.com



NOUVEAUTÉS

24 V COMMANDA AVEC BATTERIE INTERCHANGEABLE

La solution sur batterie permet de déplacer de A à B et de régler en hauteur de manière flexible un chariot de transport, une table de montage, une table d'appoint ou autre.

La commande 24 V est alimentée par un accumulateur interchangeable. L'accumulateur peut être monté sous la table au moyen d'une coque de maintien. Lorsqu'il est vide, l'accu interchangeable peut être rechargé dans la station de chargement de l'accu. La durée de charge est de 6 h.

Système de levage SL 2330 EU/ CH 12 Batterie

SL 2330 Art. No. 901.41516
SL 2340 Art. No. 901.41517



Système de levage à vis SL complet avec commande, interchangeable batterie, -support, -station de chargement et bouton-poussoir manuel.

- Capacité max. 400 kg
- Course max. 400 mm
- Vitesse de levage max. 6.5 mm/s

Système de levage SLA 4330 EU/CH 12 Batterie

SLA 4330 Art. No. 903.41536



Unités linéaires à entraînement par broche SLA avec commande, interchangeable batterie, -support, -station de chargement et bouton-poussoir manuel.

- Capacité max. 300 kg
- Course max. 300 mm
- Vitesse de levage max. 8.5 mm/s

24 V COMMANDA AVEC BATTERIE INTERCHANGEABLE

Boîtier de contrôle SCT4 iSMPS 24V

Art. No. 124.00265



Commande:

- Nombre de connexions de moteurs 1 - 4
- Puissance de sortie 240 W
- Voltage de sortie 24 V
- Courant de sortie 10 A
- Voltage d'entrée 25.2 V
- Dimension 309 x 120 x 55 mm

Batterie échangeable 10A

Art. No. 124.00271



Wechselakku:

- Courant de décharge max. 10 A
- Capacité 6'000 mAh
- Technologie Li-Ion

Support pour batterie échangeable 10A

Art. No. 124.00272



Le support pour l'accu interchangeable est nécessaire pour l'alimentation en courant de la commande SCT4 24 V.

Station de charge pour batterie échangeable 10A

Art. No. 124.00274



La station de charge est nécessaire pour recharger la batterie interchangeable 10A.

Boîtier de contrôle SCT4 iSMPS 24V avec Batterie échangeable EU/CH 12

Art. No. 124.11002

Set composé de:

- 124.00265 Boîtier de contrôle SCT4 iSMPS 24V
- 124.00271 Batterie échangeable 10A
- 124.00272 Support pour batterie échangeable 10A
- 124.00274 Station de charge pour batterie
- 124.00281 Télécommande à câble SCT Memory T6

Rainures de montage sur 4



Colonne de levage SK

1430 Art. No. 910.00003

1440 Art. No. 910.00004

1330 Art. No. 910.00103

1340 Art. No. 910.00104

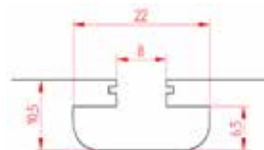
Les rainures de montage sur 4 côtés (largeur 8 mm) permettent sur toute la longueur du pied le montage de traverses, de rangements intermédiaires, des extensions et des superstructures.

Le système SK est utilisé pour les tables de montage, les installations de montage, les pupitres de bureau ainsi que dans la construction générale de meubles et de machines.

La colonne télescopique SK se compose de deux profilés en aluminium anodisé incolore, guidés par des patins en plastique. Le profilé intérieur est déplacé par un entraînement à vis situé à l'intérieur.

Il est possible de raccorder jusqu'à 4 colonnes de levage à vis à un boîtier de commande et de les faire fonctionner de manière synchrone.

La colonne télescopique SK peut être combinée avec les colonnes télescopiques SL et SM.



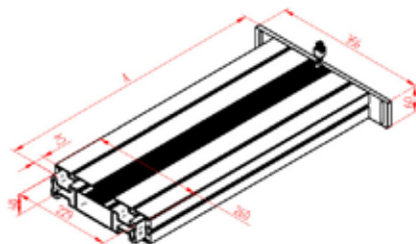
Écrou pour rainure:

142.00217 (avec M6-filetage)

142.00218 (avec M8-filetage)

Données techniques

- Capacité max. pour 1 colonne de levage 200 kg / 300 kg
 - Capacité max. pour 2 colonnes de levage 400 kg / 600 kg
 - Capacité max. pour 3 colonnes de levage 400 kg / 600 kg
 - Capacité max. pour 4 colonnes de levage 1000 kg
-
- Moment de flexion statique max. $M_{bstat} = 1'200 \text{ Nm}$
 - Moment de flexion dyn. max. $M_{bdyn} = 550 \text{ Nm}$
 - $M_{bstat} = 450 \text{ Nm}$
 - $M_{bdyn} = 200 \text{ Nm}$
-
- Vitesses de levage 6-8 ou 12 mm/s
 - Longueur de course 300 ou 400 mm
 - Longueur utile A 530 ou 630 mm



COLONNE DE LEVAGE SL AVEC VITESSE DE LEVAGE 20 MM/S



Colonne de levage SL

1830 Art. No. 901.00203

1840 Art. No. 901.00204

Nouveau produit dans notre ligne de colonnes télescopiques SL avec une **vitesse de levage de 20 mm/s.**

Le système SL est utilisé pour les tables de montage, les installations de montage, les pupitres de bureau ainsi que dans la construction générale de meubles et de machines.

Les rainures de montage sur 3 côtés (largeur 8 mm) permettent sur toute la longueur du pied le montage de traverses, de rangements intermédiaires, des extensions et des superstructures.

La colonne télescopique SL se compose de deux profilés en aluminium anodisé incolore, guidés par des patins en plastique. Le profilé intérieur est déplacé par un entraînement à vis situé à l'intérieur.

Il est possible de raccorder jusqu'à 3 colonnes télescopiques à vis à un boîtier de commande et de les faire fonctionner de manière synchrone.

Données techniques

- Capacité max. pour 1 colonne de levage 75 kg
- Capacité max. pour 2 colonnes de levage 150 kg
- Capacité max. pour 3 colonnes de levage 150 kg

- Moment de flexion statique max. Mb_{xstat} = 1'200 Nm
Mb_{ystat} = 450 Nm
- Moment de flexion dyn. max. Mb_{xdyn} = 550 Nm
Mb_{ydyn} = 200 Nm

- **Vitesses de levage** **20 mm/s**
- Longueur de course 300 ou 400 mm
- Longueur utile A 530 ou 630 mm



SYSTÈME QUICK SHIP

DE STOCK PRÊT À LIVRER.
DIRECTEMENT EMBALLÉ

SYSTÈME QUICK SHIP

Quick Ship SL

2430 Art. No. 901.91003

2440 Art. No. 901.91004

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Système complet de levage SL avec commande, bouton-poussoir et câble d'alimentation EU / CH. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Contrôle de 2 colonnes de levage
- Capacité max. 400 kg
- Vitesse de levage 12 mm/s
- Course max. 300 ou 400 mm

Emballage:

- Boîte en carton 680 x 400 x 230 mm

Quick Ship Cadre de table SL-2

1430 Art. No. 901.91053

1440 Art. No. 901.91054

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Cadre de Table complet avec commande, bouton-poussoir et cordon d'alimentation EU / CH. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Capacité max. : 400 kg
- Vitesse de levage 12 mm/s
- Course max. 300 ou 400 mm

Emballage:

- Boîte en carton 680 x 400 x 230 mm
- Boîte en carton 1070 x 210 x 85 mm

Quick Ship système de levage SL FIX

2440 Art. No. 901.91005



Colonnes SL FIX sans système de levage. Pour les postes de travail qui n'ont pas ou peu besoin d'être ajustés en hauteur. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Capacité max. : 300 kg
- Hauteur de réglage 630 - 1030 mm
- Réglable manuellement par incréments de 50 mm

Emballage:

- Boîte en carton 680 x 400 x 230 mm

Quick Ship Cadre de table SL-2 FIX

1440 Art. No. 901.91055



Cadre de Table complet SL-2 FIX sans système de levage. Pour Tables qui n'ont pas ou peu besoin d'être ajustés en hauteur. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Capacité max. : 300 kg
- Hauteur de réglage 630 - 1030 mm
- Réglable manuellement par incréments de 50 mm

Emballage:

- Boîte en carton 680 x 400 x 230 mm
- Boîte en carton 1070 x 210 x 85 mm

Quick Ship SM

2430 Art. No. 902.91003

2440 Art. No. 902.91004

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Système complet de levage SM avec commande, bouton-poussoir et câble d'alimentation EU / CH. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Contrôle de 2 colonnes de levage
- Capacité max.: 400 kg
- Vitesse de levage 12 mm/s
- Course max. 300 ou 400 mm

Emballage:

- Boîte en carton 680 x 290 x 230 mm

SYSTÈME QUICK SHIP

Quick Ship Cadre de table SM-2

1430 Art. No. 902.91053

1440 Art. No. 902.91054

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Cadre de Table complet avec commande, bouton-poussoir et cordon d'alimentation EU / CH. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Capacité max.: 400 kg
- Vitesse de levage 12 mm/s
- Course max. 300 ou 400 mm

Emballage:

- Boîte en carton 680 x 290 x 230 mm
- Boîte en carton 1070 x 210 x 85 mm

Quick Ship SLA

Art. No. 903.81036

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Unités linéaires électriques SLA avec commande, boutons à commande manuelle, pieds réglables et câble d'alimentation EU / CH. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Contrôle de 4 unités linéaires SLA 1330
- Capacité max. : 600 kg
- Vitesse de levage 9 mm/s
- Course max. 300 mm

Emballage:

- Boîte en carton 760 x 260 x 180 mm

Quick Ship SLG

Art. No. 904.81036

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Unités linéaires électriques SLG avec commande, boutons à commande manuelle, pieds réglables et câble d'alimentation EU / CH. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Contrôle de 4 unités linéaires SLG 1330
- Capacité max. : 600 kg
- Vitesse de levage 9 mm/s
- Course max. 300 mm

Emballage:

- Boîte en carton 760 x 260 x 180 mm

Quick Ship SQ

Art. No. 907.81036

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Système complet de levage à 4 colonnes avec commande, boutons à commande manuelle, pieds articulés et câble d'alimentation EU / CH. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Contrôle de 4 colonnes SQ 1330
- Capacité max. : 600 kg
- Vitesse de levage 9 mm/s
- Course max. 300 mm

Emballage:

- Boîte en carton 760 x 260 x 180 mm

Quick Ship LA

200 mm, HK Art. No. 111.30042

300 mm, HK Art. No. 111.30043

400 mm, HK Art. No. 111.30044

200 mm, M Art. No. 111.30232

300 mm, M Art. No. 111.30233

400 mm, M Art. No. 111.30234

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Unités linéaires hydrauliques LA avec manivelle (HK) ou moteur (M), commande, télécommande, pieds articulés et cordon d'alimentation EU / CH. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Contrôle de 4 unités linéaires LA
- Capacité max. : 350 kg
- Vitesse de levage avec manivelle 5mm ou 15 mm/s avec moteur
- Course 200 - 300 mm

Emballage:

- Boîte en carton 890 x 300 x 200 mm

SYSTÈME QUICK SHIP

Quick Ship TQ

Art. No. 111.30323



Système de levage hydraulique avec manivelle, pompe et pieds articulés pour commander 4 unités linéaires TQ. Prêt à être expédié à partir du stock.

- Contrôle de 4 unités linéaires TQ
- Capacité max. : 350 kg
- Vitesse de levage avec manivelle 5mm
- Course 200 - 400 mm

Emballage:

- Boîte en carton 890 x 300 x 220 mm

Quick Ship Untergestell SLA-4 1330

Art. No. 903.91036

[Achetez dans la boutique en ligne](#)



Châssis complet composé de 4 unités linéaires SLA montées dans des tubes en acier inoxydable [40 x 40 mm]. Avec commande, bouton manuel et câble d'alimentation EU. Disponible immédiatement en stock.

- Capacité max. 300 kg
- Vitesse de levage 9 mm/s
- Dimensions de la structure [L x l x H] 1580 x 780 x 780-1080 mm
- Course max. 300 mm

Verpackung:

- Boîte en carton 890 x 300 x 220 mm
- Boîte en carton 1610 x 210 x 130 mm



PRODUITS
COMPLÉMENTAIRES

CHÂSSIS DE TABLE FC 650 3.0



Châssis de table FC 650 3.0

RAL 7006 aluminium blanc Art. No. 116.00077

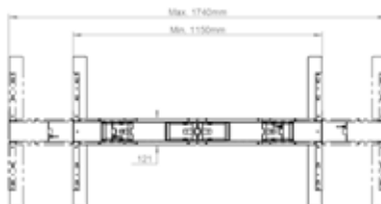
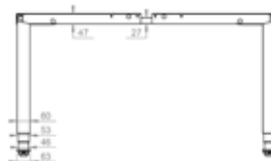
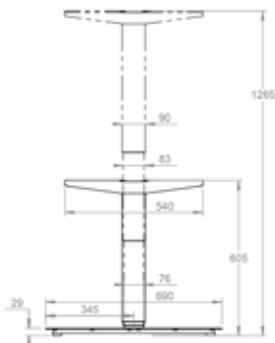
RAL 7016 anthracite Art. No. 116.00078

Le système de table FC 650 3.0 peut être utilisé comme piètement de bureaux ou de table d'assemblage simple. Le système est assemblé en quelques minutes. En tant qu'accessoire, nous recommandons la goutlotte de câbles pratique pour une gestion optimale des câbles et notre support de PC.

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)

Données techniques

- Charge max. 100 kg
- Moment dynamique maxi 200 Nm
- Longueur du course max. 660 mm (600 - 1260 mm)
- Vitesse 40 mm/s
- Tension d'alimentation 230 V
- Câble d'alimentation EU, CH
- Dimension du profil extérieur 90 x 60 mm
- Pour longueur du plateau 1200 - 2000
- Pour largeur du plateau 700 - 1200
- Couleur: RAL 7006 aluminium blanc ou RAL 7016 anthracite revêtu par poudre



SUPPORT DE CÂBLE FC 650 3.0



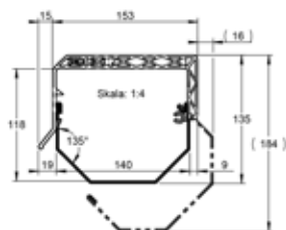
Support de câble FC 650 3.0 anthracite Art. No. 116.00081

Goulotte de câbles pratique, à monter sur la base de table FC 650 3.0, pour une gestion optimale des câbles. Cela minimise les risques de chute et réduit les risques d'accidents. De plus, le support de câbles protège les appareils électroniques contre les dommages au câble.

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)

Données techniques

- Max. longueur 1684 mm
- Min. longueur 938 mm
- Pliable et télescopique
- Couleur: anthracite





Chaîne porte-câbles vertical

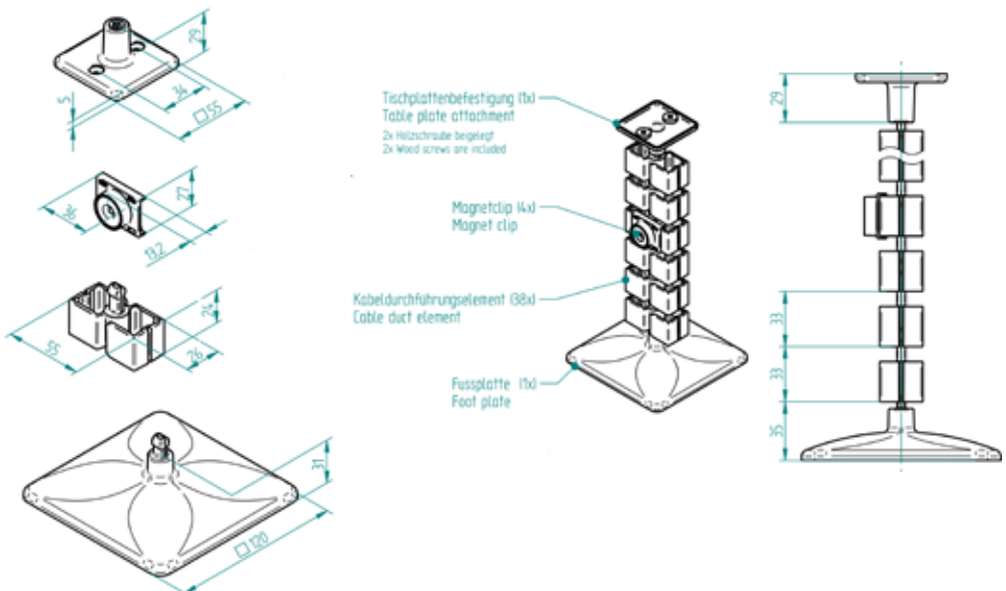
Art. No. 113.00145

L'acheminement vertical des câbles est la solution idéale pour les postes de travail assis / debout modernes, où les câbles doivent être soigneusement rangés. Avec son rayon de courbure serré, sa facilité de déroulement et sa grande élasticité, la gestion des câbles s'adapte de manière flexible à toutes les positions du bureau. Les supports magnétiques intégrables en option permettent un montage sans perçage sur les pieds de table ronds et carrés. Les câbles sont insérés des deux côtés ce qui facilite le retrait ou le rajout de câbles déjà installés.

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)

Livraison

- Guide-câble noir avec 38 éléments d'acheminement de câbles
- Plateau de table de montage 55 x 55 mm incl. matériel de montage
- Plaque de pied 120 x 120 mm
- 4 Clips magnétiques pour la fixation à la jambe de la table
- Longueur totale 1300 mm
- Poids 0.750 kg





Porte ordinateur

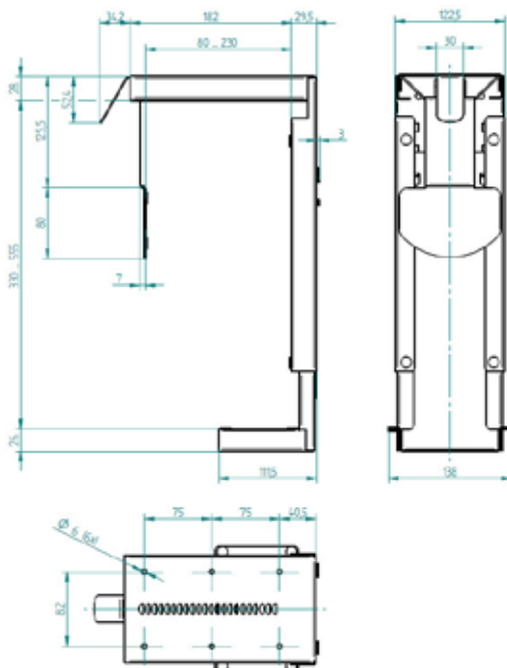
Art. No. 116.00021

Montez un support de PC afin que non seulement la table, mais aussi l'ordinateur puisse être déplacé. En outre, le support permet plus de liberté pour les pieds et protège l'ordinateur de la poussière.

Achetez dans la boutique en ligne!

Livraison

- Avec matériel de montage
- Dimensions max. H 610 x B 310 x T 140 mm
- Charge max. 20 kg
- Pour ordinateur entre 80 - 230 mm de largeur et 330 - 555 mm d'hauteur
- Hauteur et largeur réglable
- Couleur: revêtu par poudre RAL 9006 aluminium blanc





Système manuel 4-HR 1803 D100

Art. No. 501.10101

Le système se compose de 4 roulettes munies de pieds rétractables. Le système d'entraînement transfère l'huile hydraulique de la pompe vers les vérins qui sont installés dans les pieds. Les 4 pieds se rétractent simultanément.

Un flexible de 3m est raccordé sur chaque roulette et peut être raccourci à la longueur désirée avant de le fixer sur la pompe. Des équipements mobiles d'usine ou des matériels de transport peuvent être transformés en surface de travail stable.

Le set se compose de 4 roulettes, mais sur demande, nous livrons des ensembles jusqu'à 10 roulettes.

Données techniques

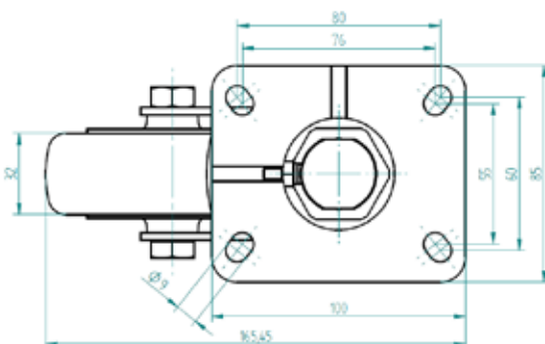
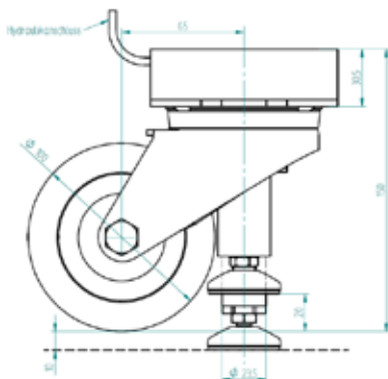
Le support de la roulette est en tôle. La surface de la roulette est en polyuréthane thermoplastique, dureté 94° Shore A.

- Roulettes-Ø 100 mm
- Largeur roulettes 32 mm
- Hauteur totale roulette 150 mm
- Dim. surface 100 x 85 mm
- Type de roulement: palier à billes
- Charge maximale sur l'ensemble à 4 roulette 750 kg
- Course de levage 10 mm
- Longueur tuyau 3 m
- Huile No Tox standard

Emballage et accessoires

Le set de 4 roulettes et la pompe hydraulique sont emballés dans un carton de 590 x 395 x 150 mm. Les accessoires suivants y sont inclus:

- 5 bagues de serrage
- 1 vis de connexion (remplacement)
- 1 aimant
- 1 coupe tuyau
- 1 clé à oeil
- Instructions de montage





L'unité linéaire LH

LH 1440 Art. No. 306.10004

LH 1450 Art. No. 306.10005

LH 1830 V Art. No. 306.10013

LH 1840 Art. No. 306.10014

LH 1430 V Art. No. 306.10023

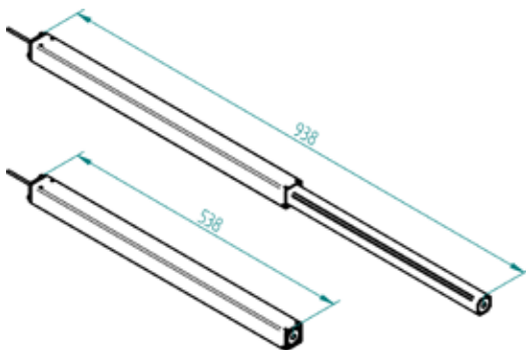
LH 1440 V Art. No. 306.10024

Par sa forme plus fine, elle peut aussi être montée dans un tube carré. Elle est avant tout utilisée à la place de l'unité linéaire LA en cas de course importante. L'unité linéaire LH est munie pour le montage de quatre filetages M5. L'unité linéaire LH est composée de deux tubes en acier. Le tube de guidage galvanisé est monté sur billes. Le mouvement de levage est assuré par des vérins hydrauliques. Le réglage en hauteur s'effectue à l'aide d'une pompe hydraulique actionnée par une manivelle ou une commande électrique.

Données techniques

Unité linéaire à entraînement hydraulique et design mince. Convient aux longues courses.

- Charge max. 150 kg ou 250 kg
- Course de 400 ou 500 mm
- Moment de flexion statique $M_b = 200 \text{ Nm}$
- Moment de flexion dynamique $M_{bdyn} = 70 \text{ Nm}$
- Charge maximale du système: en fonction de la pompe
- L'élément de levage est livré avec un flexible hydraulique prémonté de 4 m
- Commande synchrone de 10 pieds de table au plus
- Couleur: RAL 9006 aluminium blanc





MANIVELLES &
ACCESSOIRES
ÉLECTRO

Manivelle rabattable

Art. No. 113.00005-PP

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



La manivelle rabattable est montée sur l'arbre d'entraînement de la pompe par une douille de serrage. Elle n'est pas démontable, mais elle peut être rabattue sous la table. La douille de serrage est jointe en cas de livraison séparée.

Emploi:

- Pompes PA, PB, PF

Manivelle rabattable RF

Art. No. 113.00090



Analogue à la manivelle rabattable. Toutes les pièces en acier sont fabriquées avec des matériaux inoxydables.

Emploi:

- Pompes PA, PB, PF

Manivelle démontable

Art. No. 113.00013



Cette manivelle peut être enlevée de la pompe. Elle est seulement utilisable avec l'arbre d'entraînement **type A**.

Emploi:

- Pompes PA, PB, PF

Manivelle W

Art. No. 113.00065



La manivelle rabattable **W** est montée sur l'arbre d'entraînement **type W** par une vis de pression. La vis de pression et la clavette Woodruff sont incluses à la livraison.

Emploi:

- Pompes PA, PB, PF

Manivelle avec compteur

Disponible sur demande



Pour afficher la hauteur de travail pour les systèmes Ergoswiss avec entraînement à manivelle. Peut être installé en kit dans les systèmes déjà installés.

Emploi:

- Système hydraulique avec manivelle

Manivelle 90° cpl.

Art. No. 113.00070



La manivelle peut être décalée de la pompe au moyen d'un renvoi d'angle à 90°. La partie droite a une longueur de 1m. mais peut être adaptée à la longueur désirée.

Emploi:

- Pompes PA, PB, PF (seulement pour Type W)

Limiteur de couple

Art. No. 113.00022-PP

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



L'accouplement à friction protège la pompe de la surcharge. La manivelle s'emballe quand le couple de 10 Nm est atteint.

Emploi:

- Pompes PA, PB, PF (seulement pour Type W)

Corps de manivelle avec poignée

Art. No. 128.00002-PP

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Pièce de rechange pour manivelles

- 113.00005/13/65/70/90

TÉLÉCOMMANDES COMPACT

Télécommande par câble Memory HSU

Art. No. 124.00218-PP

Nouveau

Achetez dans la boutique en ligne!



En plus de la fonction montée/descente, il est possible d'enregistrer et d'atteindre quatre positions intermédiaires avec la télécommande à câble Memory.

- Quatre touches de mémoire
- Longueur du câble 1,7 m
- La commande peut être poussée sous la table
- Soft click - sensible à la pression

Emploi:

- Systèmes hydrauliques avec entraînement élec-trique (organe de commande standard)
- Colonnes de levage avec commandes compact

Télécommande à câble haut/bas Front

Art. No. 124.00059



- Installation fixe sous la table
- Design ergonomique
- Très compact
- Soft click - sensible à la pression
- fonction haut/bas
- Longueur du câble 1,8m

Emploi:

- Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique
- Colonnes de levage avec commandes compact

Télécommande à radio

Art. No. 124.00094



Sera retiré de l'assortiment à partir de 2023!

Télécommande composée d'un émetteur radio (y compris la batterie et le support), d'un récepteur radio, d'une télécommande radio et d'instructions d'utilisation.

Emploi:

- Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique
- Colonnes de levage avec commandes compact

Commande à infrarouge

Art. No. 124.00054



Sera retiré de l'assortiment à partir de 2023!

Télécommande composée d'un émetteur IR (y compris la batterie et le support), du récepteur R et des instructions d'utilisation.

Emploi:

- Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique
- Colonnes de levage avec commandes compact

Commande au pied 01

Art. No. 124.00170



- Longueur du câble 2 m

Emploi:

- Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique
- Colonnes de levage avec commandes compact

Câble de commande compact 2m

Art. No. 124.00136



Ce câble permet de raccorder une commande API ou une commande à touche.

- Longueur du câble 2 m

Emploi:

- Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique (organe de commande standard)
- Colonnes de levage avec commandes compact

Câble split

Art. No. 124.00070



Deux télécommandes à câble peuvent être branchées sur le câble split.

- Longueur du câble 200 mm

Emploi:

- Télécommande à câble pour commandes compact

Rallonge 1m pour télécommande à câble

Art. No. 124.00071



Ce câble permet de rallonger le câble d'une télécommande à câble.

- Longueur du câble 1 m
- Max. 3 rallonges peuvent être branchées en série

Emploi:

- Télécommande à câble pour commandes compact

Câble de moteur PXD

Art. No. 124.00138



Le câble de moteur PXD relie le moteur type **D** à la commande.

- Longueur du câble 1 m

Emploi:

- Entraînements PAD, PBD, PFD

Rallonge Moteur SCT/Compact 1.2m

Art. No. 124.00137



Ce câble permet de rallonger le câble de moteur des entraînements PXD ou des colonnes de levage.

- Longueur du câble 1.2 m
- Pour rallonger le câble de moteur PXD, il faut utiliser 2 rallonges
- Max. 5 rallonges peuvent être branchées en série

Emploi:

- Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique
- Colonnes de levage avec commandes compact

Câble SYNC-2

Art. No. 124.00088



Ce câble permet de relier 2 commandes compact. Possibilité de contrôler deux systèmes de levage parallèlement.

- Longueur du câble 550 mm

Emploi:

- Systèmes avec commande compact

Câble SYNC-4

Art. No. 124.00089



Ce câble permet de relier 2, 3 ou 4 commandes compact. Pour y contrôler parallèlement.

- Longueur du câble 1.8 m
- Un câble par commande (4 commandes = 4 câbles)

Emploi:

- Systèmes avec commande compact

Boudin de sécurité 2.5 / variable

Art. No. 124.00105



Boudin de sécurité permettant l'arrêt d'urgence du système afin d'éviter un éventuel écrasement de toute nature.

- Longueur du câble 2.5 m
- Longueur du tuyau de contact variable, max. 5 m

Emploi:

- Systèmes avec commande compact

Câble split Sensor

Art. No. 124.00084



Il est possible de brancher deux boudins de sécurité ou deux câbles de synchronisation sur le câble split.

Emploi:

- Boudins de sécurité ou câbles de synchronisations pour commandes compact

TÉLÉCOMMANDES COMPACT

Commande compact-3-eco 230 V Art. No. 124.00140



Commande standard pour un système hydraulique.

- Tension d'alimentation 230 V/110 V
- Puissance 288 VA
- Puissance standby < 0.6 W
- Raccordement pour télécommande à câble

Emploi:

- Système hydraulique avec entraînement électrique [230 V]

Commande compact-3-eco 230V Art. No. 124.00150 110V Art. No. 124.00139



Commande pour vérins électriques.

- Tension d'alimentation 230 V/110 V
- Puissance 360 VA
- Puissance standby < 0.6 W
- Raccordement pour télécommande à câble
- Raccordement pour 1 à 3 moteurs

Emploi:

- Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique [230 V / 110V]
- Colonnes de levage avec commandes compact [110 V]

Commande pour fonctionnement continu PXD Art. No. 124.00075



Le contrôle de flux continu est un produit éprouvé qui permet de régler automatiquement les systèmes de tables dans des conditions de test.

- Commande manuelle avec interrupteur à main
- Mode automatique
- Mode mémoire
- Mode haut/bas

TÉLÉCOMMANDES SCT

Télécommande par câble SCT / Memory

Art. No. 124.00281-PP

Achetez dans la boutique en ligne!



- Trois boutons de memoire
- Installation fixe sous la table
- Longueur de câble 2 m

Emploi:

- Systèmes avec SCT Commande

Télécommande par câble SCT / haut - bas

Art. No. 124.00280



- Installation fixe sous la table
- Haut/bas fonction
- Longueur de câble 2 m

Emploi:

- Systèmes avec SCT/Compact Commande

Rallonge Moteur SCT/Compact 1.2m

Art. No. 124.00137



Rallonge pour moteur SCT. Avec ce câble, les câbles de moteur des systèmes de levage avec fiche DIN peuvent être étendus.

- Longueur de câble 1.2 m
- Max. de 5 rallonges par moteur

Emploi:

- Colonnes électriques avec SCT Commande

Rallonge Télécommande SCT 1m

Art. No. 124.00290



Câble de rallonge pour les boutons-poussoirs manuels SCT iSMPS. Ce câble permet de rallonger les boutons-poussoirs manuels.

- Longueur du câble 1 m
- Maximum de 3 rallonges par bouton-poussoir manuel

Emploi:

- Colonnes électriques avec SCT iSMPS Commande

Câble du moteur SX

Art. No. 124.00151



- Longueur du câble 1.7 m

Emploi:

- Systèmes avec SCT/Compact Commande

Steuerkabel SCT

Art. No. 124.00279



Le câble de commande permet de piloter la commande SCT à partir d'un API ou d'un bouton-poussoir manuel propre.

- Longueur du câble 2m
- Seule la montée/descente peut être commandée
- Aucune position de mémoire ne peut être commandée avec l'API.

Emploi:

- Colonnes électriques avec SCT iSMPS Com-mande

Câble SYNC-2 SCT

Art. No. 124.00183



Le câble connecte 2 contrôleurs SCT ensemble. Deux systèmes de levage peuvent donc être utilisés en parallèle.

- Longueur de câble 4 m

Emploi:

- Systèmes avec SCT Commande

Bande de sécurité SCT cpl.

Art. No. 124.00157



En fixant le bord de sécurité à une zone d'écrasement possible, le système s'arrête immédiatement lorsque le tube de contact est en train d'être monté ou déplacé.

- Longueur de câble 2.5 m, max. 5 m
- Longueur de bande de sécurité variable

Emploi:

- Systèmes avec SCT Commande

Commande SCT2 iSMPS 230V

Art. No. 124.00254



Commande VD pour Système de levage électrique.

- Tension de ligne 230 V
- Puissance de veille < 0.5 W
- Connexion pour télécommande filaire
- Connexion pour 1 - 2 moteur

Emploi:

- Système de levage électrique SE, SK, SL, SM, SQ, SLA, SLG

Commande SCT4 iSMPS 230V

Art. No. 124.00250



Commande VD pour Système de levage électrique.

- Tension de ligne 230 V / 110 V
- Puissance de veille < 0.5 W
- Connexion pour télécommande filaire
- Connexion pour 1 - 4 moteur
- Fonctionnement en parallèle de jusqu'à 8 systèmes de levage possible avec un câble SYNC

Emploi:

- Système de levage électrique SE, SK, SL, SM, SQ, SLA, SLG

Câble d'alimentation EU

3m Art. No. 124.00142

5m Art. No. 124.00149



Cordon d'alimentation bipolaire avec fiche d'alimentation Europe.

- Tension 230 V
- Typee de fiche CEE 7/7
- Longueur du câble 3m ou 5m

Emploi:

- Systèmes avec commande compact

Câble d'alimentation CH

3m Art. No. 124.00143

5m Art. No. 124.00148



Câble d'alimentation tripolaire avec fiche suisse.

- Tension 230 V
- Typee de fiche SEV 1011
- Longueur du câble 3 m ou 5m

Emploi:

- Systèmes avec commande compact

Câble d'alimentation UK 3m

Art. No. 124.00144



Câble d'alimentation tripolaire avec fiche anglaise.

- Tension 230 V
- Typee de fiche Commonwealth
- Longueur du câble 3 m

Emploi:

- Systèmes avec commande compact

Câble d'alimentation US 3m

Art. No. 124.00145



Câble d'alimentation tripolaire avec fiche américaine.

- Tension 110 V
- Typee de fiche NEMA 5 - 15
- Longueur du câble 3 m

Emploi:

- Systèmes avec commande compact 110 V



ACCESSOIRES DE MONTAGE

Support de palier D6

Art. No. 113.00029



Possibilité de fixer la tige de piston du vérin hydraulique.

- Diamètre de l'axe 6 mm
- Charge max. 2500 N

Emploi:

- Types de cylindres CB, CD et CI

Support de palier D8

Art. No. 113.00030



Possibilité de fixer la tête du vérin hydraulique.

- Diamètre de l'axe 8 mm Charge max. 2500 N
- Charge max. 3500 N

Emploi:

- Types de cylindres CD et CE

Plaque de fixation type A

Art. No. 113.00003-PP

Plaque de fixation type D

Art. No. 113.00125-PP

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Plaque de fixation pour unités linéaires.

- Dimensions de la plaque 30 x 70 mm (A), 30 x 80 mm (D)
- Ø 5,8 mm perçage

Emploi Type A:

- Unités linéaires LA, LD, LH, SLA

Emploi Type D:

- Unités linéaires LG, SLG

Plaque de fixation type B

Art. No. 113.00004-PP

Plaque de fixation type E

Art. No. 113.00126-PP

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Plaque de fixation pour unités linéaires.

- Dimensions de la plaque 30 x 35 mm (B), 30 x 45 mm (E)
- Vis à tête fraisée M6 x 40 incluse

Emploi Type B:

- Unités linéaires LA, LD, LH, SLA

Emploi Type E:

- Unités linéaires LG, SLG

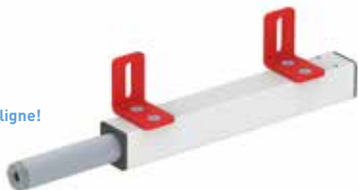
Plaque de fixation type C

Art. No. 113.00039-PP

Plaque de fixation type F

Art. No. 113.00127-PP

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Plaque de fixation pour unités linéaires.

- Angle 90° 50 x 50 x 32 mm (C), 55 x 55 x 32 mm (F)
- Ø 6,9 mm perçage

Emploi Type C:

- Unités linéaires LA, LD, LH, SLA

Emploi Type F:

- Unités linéaires LG, SLG

Fixation aux tuyaux LA 28

Art. No. 113.00054-PP

Achetez dans la boutique en ligne!



Pour la fixation des unités linéaires aux tubes.

- Diamètre du tube 28 mm
- ESD conducteur

Emploi:

- Unités linéaires LA, LD, SLA

Gabarit de perçage LA et LD

Art. No. 198.00149



Montre le gabarit des trous des unités linéaires LA et LD. Il sert comme aide de montage.

Colonne de levage TA

TA 1440 2P Art. No. 306.00141

TA 1450 2P Art. No. 306.00142

TA 1840 2P Art. No. 306.00134

TA 1850 2P Art. No. 306.00135



Les colonnes de levage TA 2P possèdent une plaque de fixation sur deux côtés. Cela permet de visser une traverse par côté.

Emploi:

- Tables longues avec 5 ou plus, piétements TA

Plaque de support TA cpl.

Art. No. 115.00160



Pour fixer un plateau à la colonne de levage TA.

- Dimension 416 x 68 x 30 mm

Emploi:

- Cadre de table TA

Plaque de support TA 550 / 75 cpl.

Art. No. 115.00161



La plaque de support est utilisée si une colonne de levage TA est montée sur un mur. Dans ce cas, la plaque de support TA 550 / 75 sert comme support pour le plateau de table.

- Vis à têtes fraisées M6 x 10 incluses
- Dimension 550 x 90 x 30 mm

Emploi:

- Colonne de levage TA

Plaque de support TA-C cpl.

Art. No. 115.00162



Pour fixer un plateau à la colonne de levage TA.

- Dimension 700 x 68 x 30 mm

Emploi:

- Cadre de table TA-C, Colonne de levage TA

Équerre de fixation TA cpl.

Art. No. 127.00075



L'équerre de fixation permet de monter le piètement TA sur un mur. L'équerre de fixation est attachée par quatre vis M6 sur la plaque.

- Vis à têtes goutte-de-suiif M6 x 10 incluses
- Dimension 130/53 x 50 x 3 mm

Emploi:

- Colonne de levage TA

Traverse TA cpl.

550 Art. No. 115.00150

750 Art. No. 115.00151

950 Art. No. 115.00152

1150 Art. No. 115.00153

1550 Art. No. 115.00154



Connexion pour les colonnes de levage TA.

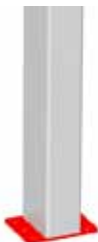
- Dimension 550, 750, 950, 1150, 1550 x 80 x 50 mm

Emploi:

- Cadre de table TA, Colonne de levage TA

Plaque de pied TA des deux côtés cpl.

Art. No. 127.00138



Cette plaque d'appui permet de visser le piètement TA des deux côtés au sol.

- Vis à têtes fraisées M6 x 25 incluses
- Dimension 100 x 80 x 4 mm

Emploi:

- Colonne de levage TA

Plaque de pied TA cpl.

Art. No. 127.00033



La plaque d'appui sert comme fixation solide entre le piètement TA et le sol.

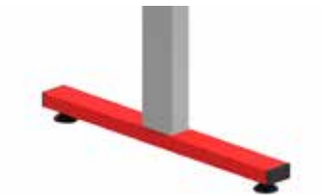
- Vis à têtes fraisées M6 x 25 incluses
- Dimension 80 x 75 x 4 mm

Emploi:

- Colonne de levage TA

Pied de table TA-B cpl.

Art. No. 127.00073



Ce pied de table se visse sur la colonne de levage TA.

- Les pieds de réglage sont fournis.
- Dimension 600 x 60 x 30 mm

Emploi:

- Colonne de levage TA

Plaque de pied TT

Art. No. 126.00113



La plaque de pied TT est vissée sur la colonne de levage TT et peut être vissée sur des cadres ou sur le sol à l'aide des deux trous \varnothing 9 mm.

- Dimension 360 x 40 x 10 mm

Emploi:

- Colonne de levage TT

Plaque de pied SL 340x60

Art. No. 126.00108



Cette plaque d'appui est vissée sur le piètement SL et TL. À l'aide des trous oblongs latéraux, la plaque d'appui peut être vissée sur traverses ou sur le sol.

- Dimension 340 x 60 x 10 mm

Emploi:

- Colonne de levage SK, SL, TL

Pied de table SL/TL/TT 580 cpl.

Art. No. 115.00550



Ce pied de table se visse sur la colonne de levage SL/TL/TT. Les pieds de réglage sont fournis.

- Dimension 580 x 80 x 30 mm

Emploi:

- Colonne de levage SK, SL, TL, TT

Pied de table SF/SM/TM 580 cpl.

Art. No. 115.00560



Ce pied de table se visse sur la colonne de levage SM/TM.

Les pieds de réglage sont fournis.

- Dimension 580 x 90 x 30 mm

Emploi:

- Colonne de levage SM, TM

Pied de table SL/TL 680 EZ cpl.

Art. No. 115.00570



Ce pied de table se visse sur la colonne de levage SL/TL.

Les pieds de réglage sont fournis.

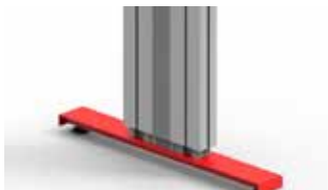
- Dimension 680 x 80 x 30 mm
- EZ: Le pied de table est excentré de 155 mm

Emploi:

- Colonne de levage SK, SL, TL, TT

Pied de table SL/TL/TT 680 cpl.

Art. No. 127.00515



Ce pied de table se visse sur la colonne de levage SL/TL/TT. Les pieds de réglage sont fournis.

- Dimension 680 x 80 x 30 mm

Emploi:

- Colonne de levage SK, SL, TL, TT

Pied de table SM/TM 680 cpl.

Art. No. 127.00545



Ce pied de table se visse sur la colonne de levage SM/TM.

Les pieds de réglage sont fournis.

- Dimension 680 x 90 x 30 mm

Emploi:

- Colonne de levage SM, TM

Plaque de pied SM 200x60

Art. No. 126.00132



Cette plaque d'appui est vissée sur le piètement SM. À l'aide des trous oblongs latéraux, la plaque d'appui peut être vissée sur traverses ou sur le sol.

- Dimension 200 x 60 x 10 mm

Emploi:

- Colonne de levage SM, TM

Plaque de pied SM M10

Art. No. 127.00329



Cette plaque de base est vissée sur le pied central SM. Les trois filetages M10 permettent de visser des pieds réglables ou des roulettes.

- Dimension 125 x 60 x 10 mm
- Conducteur ESD

Emploi:

- Colonne de levage SM, TM

Plaque support SM/TM cpl.

Art. No. 115.00165



Ce pied de table se visse sur la colonne de levage SM/TM.

- Dimension 416 x 80 x 5 mm

Emploi:

- Colonne de levage SM, TM

Traverse télescopique T8 900-1550

Art. No. 127.00635



Pièce de jonction télescopique pour les colonnes télescopiques SK, SL, SM et TL. La traverse se glisse facilement dans les rainures (8 mm largeur) de la colonne de levage et se bloque à l'aide d'une clé hexagonale.

- Dimension 900 -1550 mm (50 mm grille)

Emploi:

- Colonne de levage SK, SL, SM, TL, TM

Supports de montage SX 60x60 cpl.

Art. No. 113.00150



Avec le support de montage, les colonnes de levage SL et SM peuvent être fixées à un mur ou à un profil de rainure.

- 1 équerre
- Vis M8
- Écrou pour rainure
- Pour profilés avec espacement de rainure de 30 à 50 mm

Emploi:

- Colonnes de levage SL, SM, TL, TM

Plaque d'adaptation SM 90°

Art. No. 127.00630

La plaque d'adaptation est utilisée pour fixer le profil de la colonne de levage interne à un profil mural ou à rainure.

- Vis incluses dans les colonnes
- Pour profilés avec espacement de rainure de 30 à 50 mm

Emploi:

- Colonnes de levage SM et TM
- Colonnes de levage SL et TL sur demande

Écrou pour rainure 11.6x4.6 M6

Art. No. 142.00217



- Longueur 16 mm
- Largeur 11.6 mm
- Épaisseur 4.6 mm
- Épaisseur avec plaque à ressort 7.6 mm
- Filetage M6

Emploi:

- Rainure en T 8 Ergoswiss

Écrou pour rainure 11.6x4.6 M8

Art. No. 142.00218



- Longueur 16 mm
- Largeur 11.6 mm
- Épaisseur 4.6 mm
- Épaisseur avec plaque à ressort 7.6 mm
- Filetage M8

Emploi:

- Rainure en T 8 Ergoswiss

Cache rainure en T

Art. No. 142.00285



Le cache rainure pour rainure en T peut être clipsée dans une rainure longitudinale quelconque de profilé de 8 mm et découpée aux dimensions souhaitées.

- Longueur 730 mm
- Matériau PVC
- Couleur gris



PIEDS RÉGLABLE &
ROULETTES

PIEDS RÉGLABLE & ROULETTES

Pied ajustable M10x25 RF

Art. No. 113.00006-PP

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Pied réglable à vis M10 x 25. Revêtement en caoutchouc.

- Contreécrou M10 inclus
- Charge max. de 300 kg
- RF: Version inoxydable

Emploi:

- Unités linéaires LA, LD, LH, SLA, SLG
- Colonnes de levage SE, SQ
- Jambe de table TQ, TU, TA
- Pieds de table SK, SL, SM, TA, TL, TM, TT

Pied en aluminium D50x35

Art. No. 113.00028



Il y a trois perçages dans le disque en aluminium pour ancrer le pied.

- Contreécrou M10 inclus
- 3 x Ø 5,5 mm TK 40
- Filetages M10 x 25 mm

Emploi:

- Unités linéaires LA, LD, LH, SLA, SLG
- Colonnes de levage SE, SQ
- Jambe de table TA, TQ, TU
- Pieds de table SK, SL, SM, TA, TL, TM, TT

Gelenkstellfuss M10x20 RF ESD

Art. Nr. 113.00056



Pied de réglage articulé pour charges élevées. Filetage M10 x 20.

- Contreécrou M10 inclus
- Charge max. de 300 kg
- RF: Version inoxydable
- ESD : décharge électrostatique

Emploi:

- Unités linéaires LA, LD, LH, SLA, SLG
- Colonnes de levage SE, SQ
- Jambe de table TA, TQ, TU
- Pieds de table SK, SL, SM, TA, TL, TM, TT

Roulette pivotante LA 100 cpl.

Art. No. 113.00040



- Diamètre de roulette 100 mm, hauteur 121 mm
- Filetage de fixation M10
- Charge max. 70 kg
- Orientable à 360°
- Avec frein

Emploi:

- Unités linéaires LA, LD, LH, SLA, SLG
- Colonnes de levage SE, SQ
- Jambe de table TA, TQ, TU
- Pieds de table SK, SL, SM, TA, TL, TM, TT

Galet double D50 cpl.

Art. No. 113.00067



- Diamètre de roulette 50 mm, hauteur 71 mm
- Vis de fixation M10 incluses
- Charge max. 80 kg
- Orientable à 360°
- Avec frein

Emploi:

- Unités linéaires LA, LD, LH, SLA, SLG
- Colonnes de levage SE, SQ
- Jambe de table TA, TQ, TU
- Pieds de table SK, SL, SM, TA, TL, TM, TT

PIEDS RÉGLABLE & ROULETTES

Roulette TA 125 cpl.

Art. No. 113.00033



- Diamètre de roulette 125 mm, hauteur 165 mm
- Fixation avec quatre vis à têtes fraisées M6 x 25
- Charge max. 200 kg
- Orientable à 360°
- Avec frein

Emploi:

- Système TA

The image features a collection of hydraulic accessories. On the left, a large blue semi-transparent rectangle contains the text 'ACCESSOIRES HYDRAULIQUE'. The background is a white surface with various brass and metal components scattered around. These include a hexagonal brass fitting with a threaded end, a smaller brass fitting with a flared base, a small brass ball valve, and several other small brass and metal parts. The lighting is bright, creating soft shadows on the white surface.

ACCESSOIRES HYDRAULIQUE

Tuyau noir 4.0 x 0.9

Art. No. 113.00002



- Diamètre extérieur 4 mm
- Diamètre intérieur 2.2 mm
- Epaisseur de paroi 0.9 mm
- max. pression de service 100 bar
- Résistance à l'éclatement 420 bar
- Rayon minimum de courbure 25 mm

Veillez observer les instructions d'installation.

Vis de raccordement

Art. No. 125.00021



Le tuyau est fermement relié à la pompe ou au cylindre au moyen de la connexion à vis de serrage. Le serrage (10 - 12 Nm) de la vis de fixation serre la bague de serrage sur le tuyau.

Emploi:

- Diamètre du tuyau 4 mm

Bague de serrage

Art. No. 125.00022



Le tuyau est fermement relié à la pompe ou au cylindre au moyen de la connexion à vis de serrage. La bague de serrage est sertie sur le tuyau en serrant la vis de connexion.

Emploi:

- Diamètre du tuyau 4 mm

Ensemble raccordement Pompe 4

Art. No. 113.00104



Ensemble raccordement consistant en:

- 1x Vis de connexion
- 5x Anneau de serrage
- 1x Magnet

Bouchon enfichable

Art. No. 142.00198



Le bouchon est branché sur un tuyau rempli. Ce faisant, le tuyau ne perd pas d'huile pendant le transport.

Emploi:

- Tuyau 113.00002

Montage de tuyau

Art. No. 199.00003



Lors du montage, le tuyau est raccordé sur les vérins hydrauliques, unités linéaires ou piètements. Le bout volant du tuyau est soudé. Lors du montage, il faut simplement couper le bout soudé.

Montage de tuyau complet

Art. No. 119.00004



Lors du montage, le tuyau est raccordé sur les vérins hydrauliques ou unités linéaires et sur la pompe (uniquement pour les cylindres et les unités linéaires).

Avantage:

Le système peut être mis en service immédiatement.

Désavantage:

Les tuyaux ne peuvent pas être passés à travers des trous ou Profils.

Huile

250ml Art. No. 113.00009

1 litre Art. No. 113.00082

250ml «no tox» Art. No. 113.00036

1 lite «no tox» Art. No. 113.00083



L'huile est disponible en deux quantités et est utilisée pour réapprovisionner le système hydraulique. L'huile hydraulique est appelée Castrol Hyspin AWS 15.

Pour une utilisation dans les usines de transformation des aliments, nos systèmes avec l'huile alimentaire «no tox» (selon US Pat 21).

Kit de service

Art. No. 113.00008-PP

«No tox» Art. No. 113.00081-PP

[Achetez dans la boutique en ligne!](#)



Le kit de service comprend:

- 250 ml d'huile
- Seringue pour huile
- Coupe-tuyau
- Clé à oeil double 10/11
- Bagues de serrage et vis de raccordement
- Aimant

Tuyau rempli no tox

4m Art. No. 113.00074

0,5 - 5m Art. No. 113.00076

5,5 - 10 m Art. No. 113.00077

2,5 m Art. No. 113.00079



Tuyau entièrement rempli d'huile No Tox (huile hydraulique compatible avec les aliments). Le tuyau est soudé des deux côtés.

Emballé séparément:

- Bagues de serrage et vis de raccordement

Raccord en Y

Art. No. 113.00015



Le raccord en Y relie deux éléments de pression de la pompe avec un vérin hydraulique. Ainsi la vitesse de levage est doublée par contre la charge admissible maximale est divisée par 2.

En cas d'utilisation de cette pièce, veuillez vous adresser à un de nos techniciens.

Raccord coudé

Art. No. 113.00017



Le raccord coudé peut être utilisé pour connecter deux tuyaux ou pour rallonger ou réparer des tuyaux. Rayon de courbure <25 mm.

Raccord à vis droit

Art. No. 113.00038



Le raccord à vis droit relie deux tuyaux. Cela donne la possibilité de rallonger ou de réparer un tuyau.

Raccord pour tuyau Klick

Art. No. 113.00048



Pour découpler les flexibles sans perte d'huile. Convient si le système doit être démonté. L'accouplement et le découplage sont possibles jusqu'à une pression de 30 bars.



Tous les cylindres, unités linéaires et pieds de table Ergoswiss sont disponibles avec une protection contre la rupture du flexible. S'il vous plaît discuter de cela avec notre développement et la construction.

Pour augmenter la sécurité avec des charges élevées, des éléments avec protection anti-rupture de flexible intégrée peuvent être utilisés. Dans le corps se trouve, juste avant la sortie du flexible, un clapet anti-retour, qui bloque à des débits trop élevés. Ainsi, un abaissement ou une inclinaison incontrôlée de la table est empêché. Pour les charges <50 kg par cylindre, le clapet ne démarre pas, puis la table s'abaisse lentement. La protection contre la rupture du tuyau est intégrée directement dans le cylindre et ne peut pas être montée séparément.

Données techniques

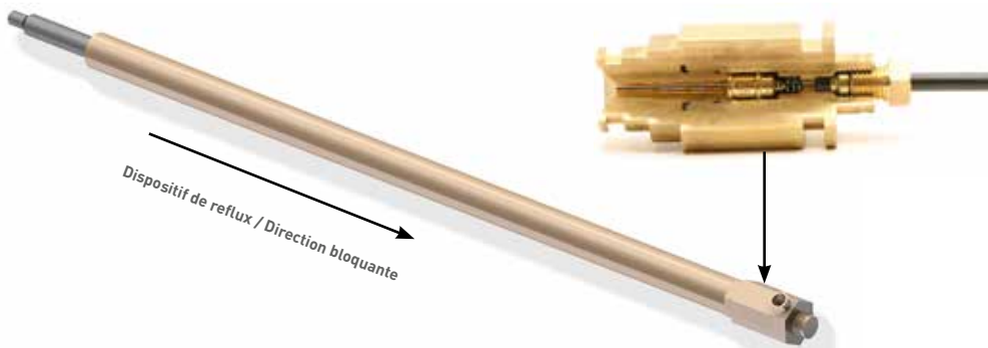
Débit volumique du fluide

- 300 ml/min

Cela correspond à une vitesse d'abaissement de 20mm/s avec un diamètre de cylindre de 18mm

Débit volumique maximal en fonctionnement

- 140 ml/min = Vitesse de levage 9 mm/s



Si un système hydraulique est involontairement arraché, l'huile peut sortir du cylindre sans retenue.

Ainsi, le système s'enfonce lentement et de manière asynchrone et les dangers suivants peuvent survenir:

- La personne est piégée par le système
- L'objet s'incline, déplaçant le centre de gravité
- Une charge tombe au sol

Des charges élevées peuvent en particulier causer des blessures graves aux personnes et créer des dommages à l'environnement.

Avec une mise en place soignée des tuyaux, le danger d'une dommages mécaniques et larmoiement minimisés être!

Emploi:

306.20012	Unité linéaire LA 1820 V
306.20013	Unité linéaire LA 1830 V
306.10013	Unité linéaire LH 1830 V
306.00553	Jambe TA 1830 V
306.00554	Jambe TA 1840 V
306.00573	Jambe TU 1830 V
306.00463	Jambe TQ 1830 V
306.00627	Jambe TL 1830 V
309.50084	Vérin CE 1840 V
309.50173	Vérin CI 1830 V
309.50174	Vérin CI 1840 V
309.50293	Vérin CH 1830 V
309.50294	Vérin CH 1840 V



ACCESSOIRES
HYDRAULIQUE

Télécommande à câble Memory

Art. No. 124.00023-PP



A été retiré de la gamme et remplacé par l'article 124.00218!

En plus de la fonction montée/descente, il est possible d'enregistrer et d'atteindre quatre positions intermédiaires avec la télécommande à câble Memory.

- Longueur du câble 1.9m
- La commande peut être poussée sous la table
- Soft click - sensible à la pression

Emploi:

- Systèmes hydrauliques avec entraînement élec-trique (organe de commande standard)
- Colonnes de levage avec commandes compact

Film de protection de recharge Télécommande à câble Memory

Art. No. 124.00068-PP



A été retiré de la gamme et remplacé par l'article 124.00218!

Pièce de rechange pour la télécommande à câble Memory 124.00023.

REGULIERFÜSSE & ROLLEN

Pied réglable M10 x 28 RF

Art. No. 113.00052



A été retiré de la gamme et remplacé par l'article 113.00006!

Alternative inoxydable au pied réglable 113.00006.

- Charge max. de 75 kg

Emploi:

- Unités linéaires LA, LD, LG, LH, SLA, SLG
- Colonnes de levage SE, SL, SM, SQ
- Pieds de table TA, TL, TM, TQ, TT, TU

Pied réglable M10 x 20

Art. No. 113.00095-PP



A été retiré de la gamme et remplacé par l'article 113.00006!

Pied réglable pour charges élevées, filetages M10 x 20.

- Incl. M10 écrou hexagonal
- Charge max. de 400 kg
- ESD conducteur

Emploi:

- Unités linéaires LA, LD, LG, LH, SLA, SLG
- Colonnes de levage SE, SL, SM, SQ
- Pieds de table TA, TL, TM, TQ, TT, TU



ERGOSWISS
table lift systems