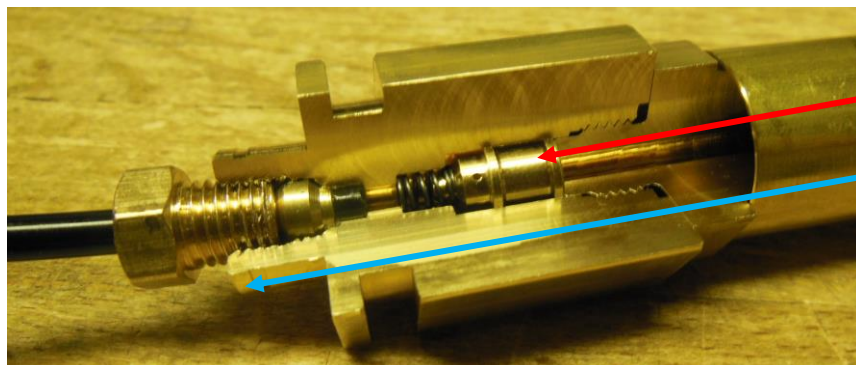



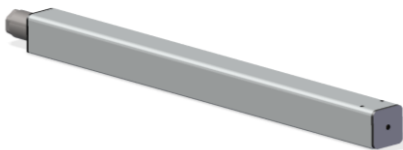
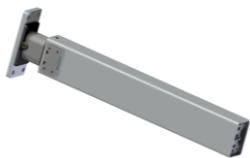
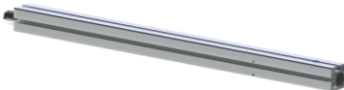
Autres produits / Accessories

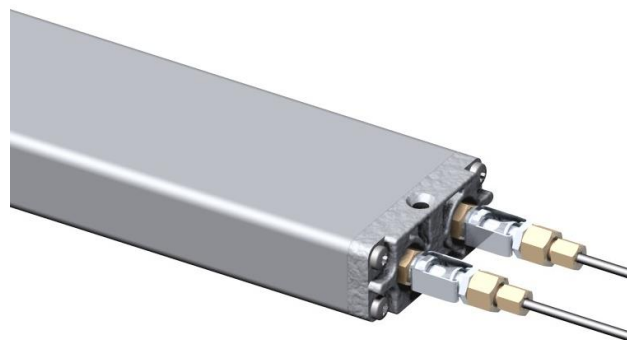
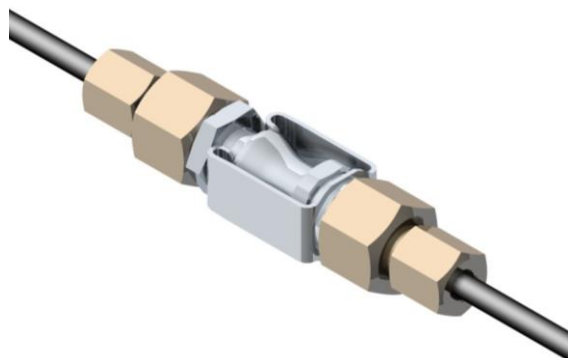




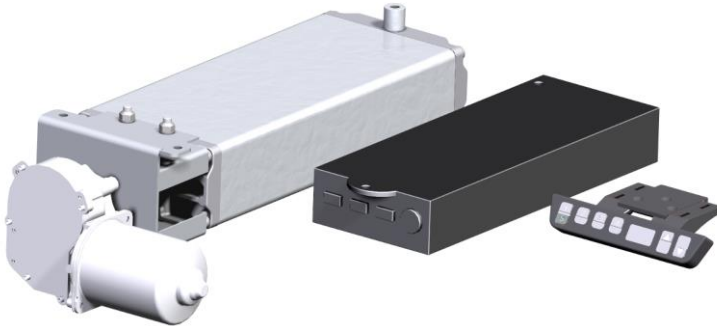
Unité de blocage

Direction de reflux /
Direction de blocage

Description	Données techniques	
<p>Afin d'augmenter la sécurité en cas de charges élevées, il est possible d'installer une sécurité de rupture de tuyau.</p> <p>Dès qu'un tuyau est arraché, la sécurité de rupture de tuyau bloque l'écoulement de l'huile et le cylindre. De cette manière, il empêche l'abaissement incontrôlé ou le basculement de la table. En cas de charges faibles, la sécurité de rupture de tuyau n'est pas activée. Dans ce cas, la table s'abaisse lentement.</p> <p>La sécurité de rupture de tuyau est intégrée dans le cylindre. Elle ne doit pas être installée séparément.</p>	<p>Débit volumique du courant : 300ml/min</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cela correspond à une vitesse d'abaissement de 20mm/s avec un diamètre de cylindre de 18mm <p>Débit volumique maximal en fonctionnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 140ml/min \approx Vitesse de levage 9mm/s 	
Variantes	Désignation	
<p>Cylindre:</p> 	<p>107.00293: CH 1430 V 107.00294: CH 1440 V 109.00223: CH 1830 V 109.00224: CH 1840 V</p>	<p>107.00303: CI 1430 V 107.00304: CI 1440 V 109.50173: CI 1830 V 109.50174: CI 1840 V</p>
<p>Unités linéaires LA/ LH:</p> 	<p>106.20062: LA 1420 V 106.20063: LA 1430 V 106.20012: LA 1820 V 106.20013: LA 1830 V</p>	<p>106.10023: LH 1430 V 106.10024: LH 1440 V 106.10013: LH 1830 V</p>
<p>Système TA:</p> 	<p>106.00563: Pied TA 1430 V 106.00564: Pied TA 1440 V</p>	<p>106.00553: Pied TA 1830 V 106.00554: Pied TA 1840 V</p>
<p>Système TQ:</p> 	<p>106.00473: Pied TQ 1430 V</p>	<p>106.00463: Pied TQ 1830 V</p>



Description	Données techniques
<p>Raccord pour tuyau Klick Art. No.: 113.00048</p> <p>Le raccord pour tuyau Klick est utilisé quand le système doit être démonté pour le transport. Quand le système est équilibré, les tuyaux peuvent être dé-couplés facilement sans que l'huile puisse s'échapper. En standard, le raccord pour tuyau est livré en état pré-monté et désaéré. Le contenu de la livraison comporte le raccord pour tuyau, deux pièces d'adaptateur M10x1, deux écrous de raccord et deux bagues de serrage.</p>	<p>Résistance à l'éclatement : >880 bar Température de service : -30°C bis + 85°C Matériaux : laiton, acier affiné</p> <p>L'accouplement et le désaccouplement peuvent être réalisés sans problème jusqu'à la pression de 30 bar. Dans ce cas, les bouts sont fermés, sans que l'huile puisse s'échapper.</p>
<p>Emploi</p> <p>Le raccord de tuyau Klick peut être intercalé entre deux tuyaux hydrauliques, ou il peut être vissé directement sur la pompe.</p> <p>Le désaccouplement se fait le plus facilement à l'aide d'une pince à circlip.</p>	<p>~ 75</p> <p>SW 14</p> <p>SW 13</p> <p>SW 10</p> <p>Adapter M10x1 125.00069 (2x)</p> <p>Schlauchkupplung klick 113.00049</p> <p>Überwurfmutter 142.00144 (2x)</p>



Description	Données techniques
<p>L'entraînement type D accu propulse les pompes types PA (PAD accu) et PB (PBD accu). Au lieu de la commande PXD avec 110 ou 230 VAC, une commande avec batterie est utilisée.</p> <p>L'exploitation du système se fait par une télécommande à câble simple (longueur du câble : 2.5m) avec touches montée/descente. La télécommande est montée sous le bord de la table au lieu désiré.</p> <p>La période de charge dure environ 8 heures (pour recharger une batterie complètement déchargée). La batterie peut être utilisée avec les cycles suivants (System PB 4820 – CX 1420) longueur du cours environ 200 mm :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chargement 50 kg, env. 25 cycles (env. 15 min) - Chargement 150 kg, env. 20 cycles (env. 12 min) - Chargement 250 kg, env. 15 cycles (env. 10 min) <p>Il faut prendre en considération que le nombre des cycles peut différer fortement (influence de la température, frottement dans le système, etc.). Il est conseillé de faire des essais avec un élément de levage pour mesurer les données effectives du fonctionnement.</p> <p>Le moteur, la commande, la batterie avec chargeur et la télécommande à câble sont inclus dans le contenu de la livraison.</p>	<p>Chargeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension du secteur 230 / 110 VAC • Contrainte secondaire 24 VDC <ul style="list-style-type: none"> • Tension du moteur 24 VDC • Courant secondaire maximal: 15 A <ul style="list-style-type: none"> • Vitesse de ralenti 120 min⁻¹ • Type de protection IP 20 • Protection à maximum de courant • Bobine thermique
<p>Emploi</p> <p>Variantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PAD Accu: 112.00130 • PBD Accu: 112.00131 <p>Le dessin montre l'entraînement en combinaison avec la pompe PB.</p> <p>Il y a un téléchargement CAD sur notre site internet.</p>	



Description

Le système QS System est un système de levage complètement assemblé pour équiper ultérieurement ou agrandir un poste de travail.

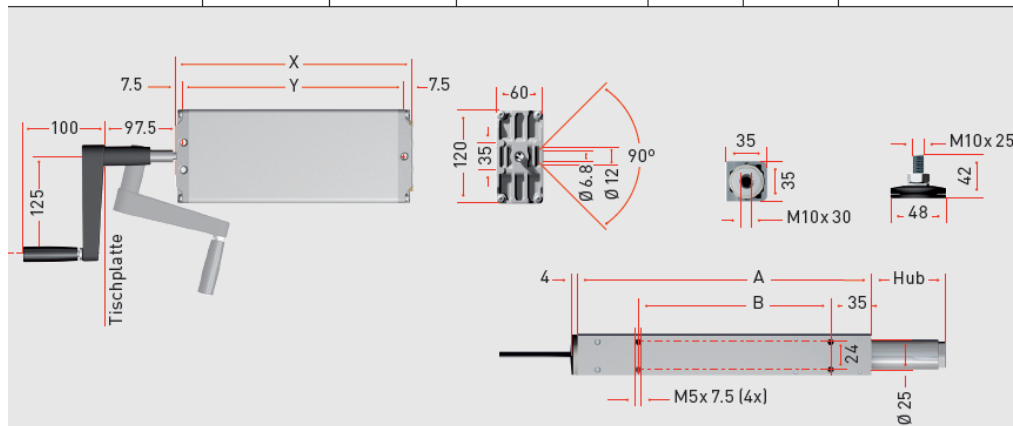
Le système de levage comporte :

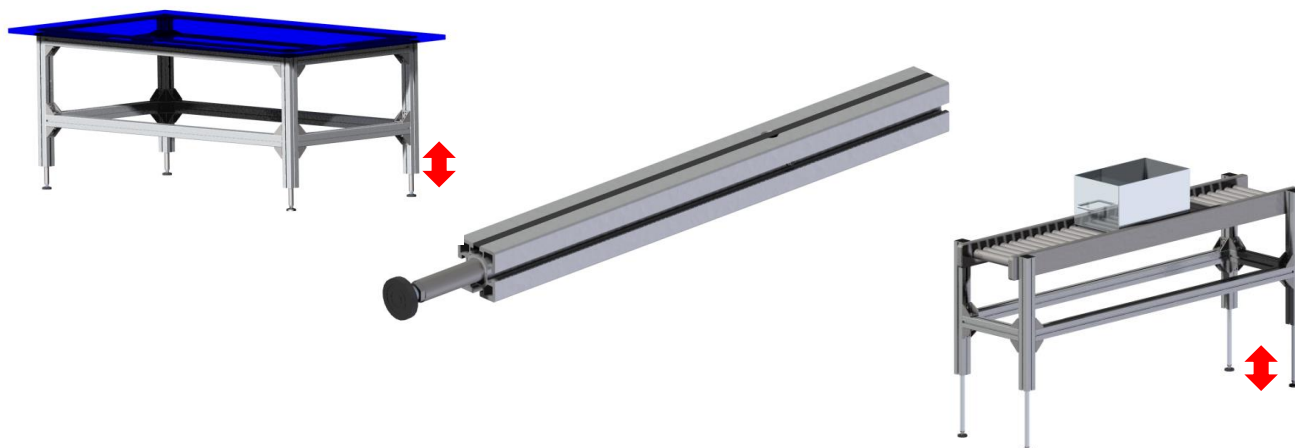
- Une pompe hydraulique avec manivelle ou entraînement électrique
- 4 unités linéaires type LA
- 2 tuyaux de refoulement à 2.5 m
- 2 tuyaux de refoulement à 3m
- 4 commandes à pied
- 12 brides pour tuyau (à coller) avec 16 colliers rilsans
- Une notice de montage et un mode d'emploi
- Un gabarit de perçage

Données techniques

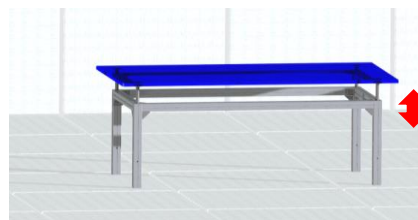
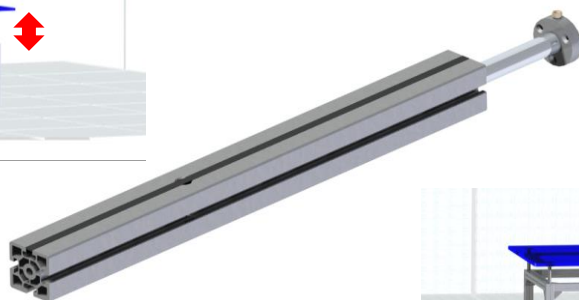
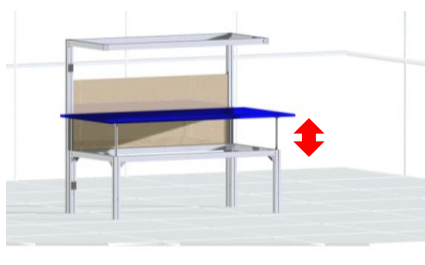
- Chargement maximal : 350 kg
- Longueur du cours : 200, 300 et 400 mm
- Avec manivelle ou entraînement électrique
- Autres versions sur demande

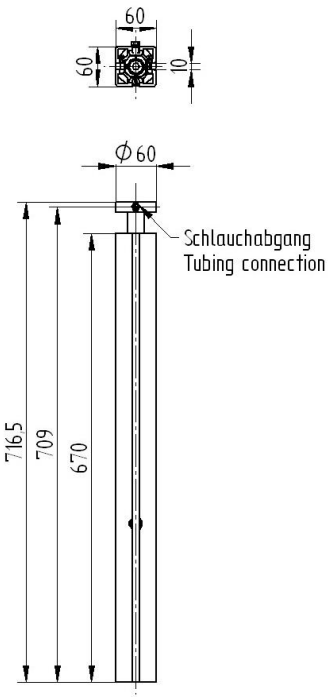
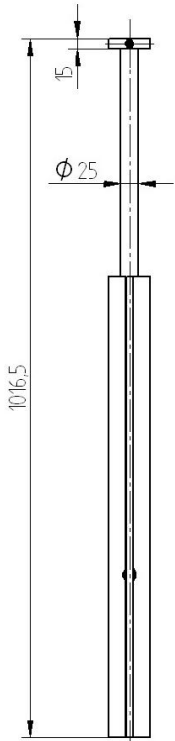
350 kg	Lineareinheit LA		Kurbel System			Motor System	
	Hublänge (mm)	Mass A (mm)	Mass B (mm)	Art. Nummer	Mass X (mm)	Mass Y (mm)	Art. Nummer
	200	317	240	111.00042	600.5	585.5	111.00052
	300	442	340	111.00043	722.5	707.5	111.00053
	400	542	340	111.00044	923.5	908.5	111.00054





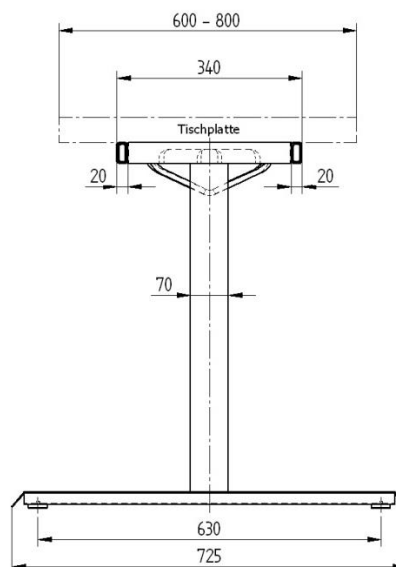
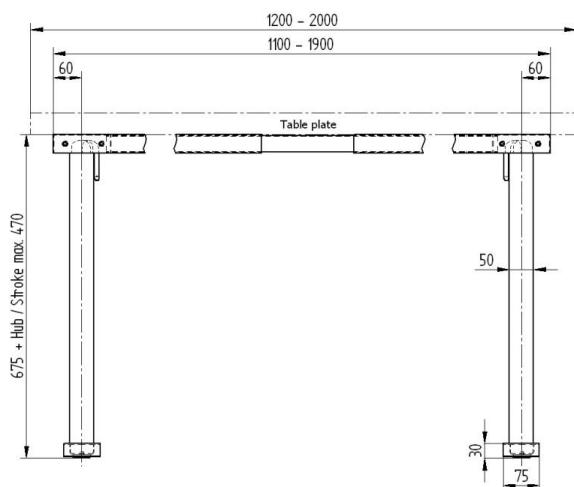
Description	Données techniques
<p>Système TI 1430 Art. No.: 106.00203</p> <p>Le système TI sert au déplacement en hauteur des établis, des tables pour l'assemblage et des systèmes de roulage industriel.</p> <p>Autres variantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - TI 1430 A: 1000 (106.00208) - TI 1430 A: 2500 (106.00207) - TI 1830 A: 670 (106.00240) - TI 1830 A: 1000 (106.00241) 	<ul style="list-style-type: none"> - Chargement maximal : 1'500 N (série TI 14) ou 2'500 N par pied (série TI 18) - Il faut respecter le chargement maximal de l'ensemble du système - Longueur du cours max. : 300 mm (690 – 990 mm) - Profil en aluminium anodisé et incolore 60x60 - Poids : 4 kg - Commandes à pied et tuyau hydraulique préassemblé à 4m - Rainure profilée Bosch 10
<p>En position rentrée</p>	<p>En position avancée</p>



Description	Données techniques
<p>Système TK 1430 Art. No.: 106.00223</p> <p>Le système TK sert au déplacement en hauteur des établis, des tables pour l'assemblage et des systèmes de roulage industriel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chargement maximal : 1'500 N par pied - Il faut respecter le chargement maximal de l'ensemble du système - Longueur du cours max. : 300 mm (717 – 1017mm) - Profil en aluminium anodisé et incolore 60x60 - Poids : 3.5 kg - Tuyau hydraulique à 3m préassemblé inclus - Rainure profilée Bosch 10
<p>En position rentrée</p> 	<p>En position avancée</p> 

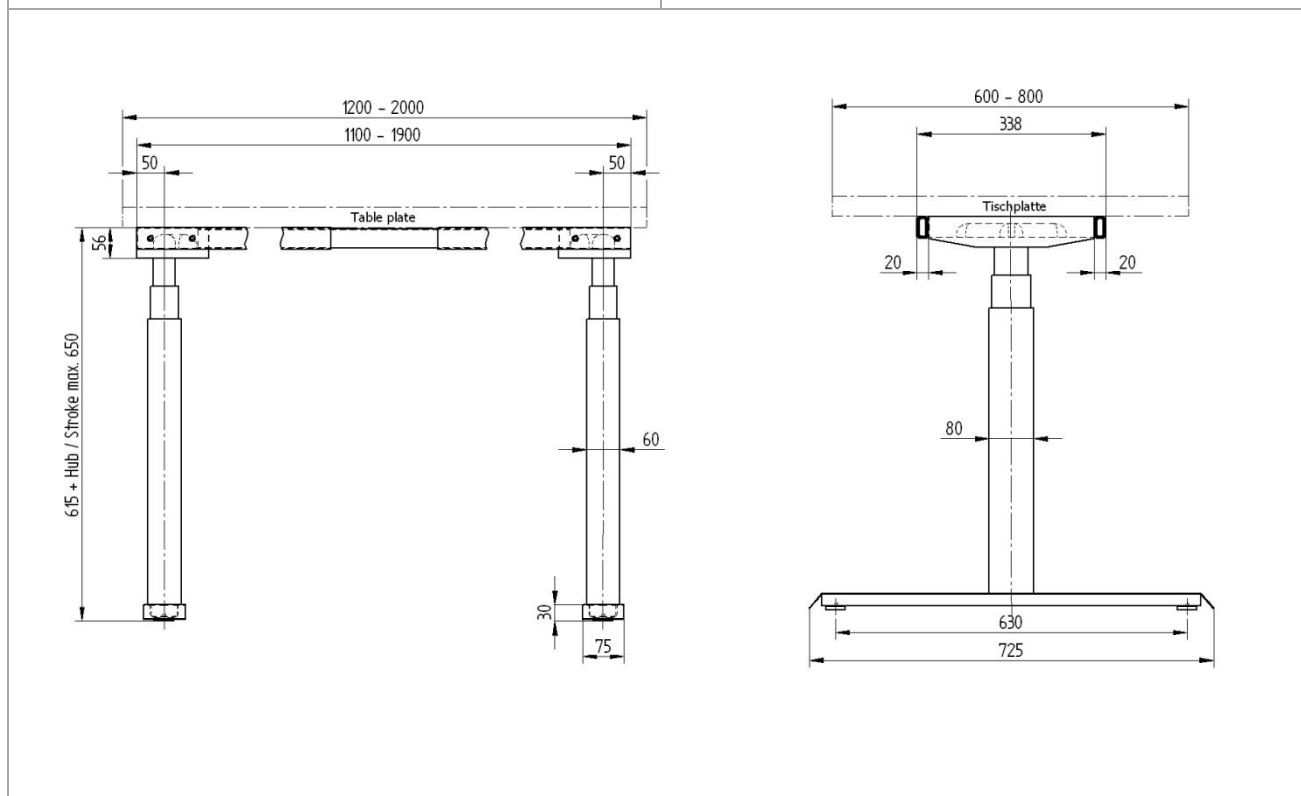


Description	Données techniques
<p>Système de table FB 470 Art. No.: 116.00051</p> <p>Le système de table FB 470 peut être utilisé comme piètement de bureaux ou de tables d'assemblage simples. Le système est assemblé en quelques minutes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Entraînement par moteur électrique à 230V, commande à touches et boîte de commande inclus - Chargement max. : 80 kg - Longueur du cours max. : 470 mm (675 - 1145mm) - Vitesse max. : 40 mm/s - Largeur du plateau : 600 - 800 mm - Longueur du plateau : 1200 - 2000 mm - Couleur : aluminium blanc RAL 9006 revêtu par poudre







Description	Données techniques
<p>Système de table FC 650 Art. No.: 116.00061</p> <p>Le système de table FC 650 peut être utilisé comme piètement de bureaux ou de tables d'assemblage simples. Le système est assemblé en quelques minutes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Entraînement par moteur électrique à 230V, commande à touches et boîte de commande inclus - Chargement max. : 80 kg - Longueur du cours max. : 650mm (620 - 1270mm) - Vitesse : 40 mm/s - Largeur du plateau : 600 - 800 mm - Longueur du plateau : 1200 - 2000 mm - Couleur: aluminium blanc RAL 9006 revêtu par poudre







Description	Données techniques
<p>Screenlift ST 460 Art. No.: 116.00001</p> <p>Le Screenlift ST 460 a été développé pour le déplacement en hauteur des écrans plats. Mais il est aussi approprié pour beaucoup d'autres utilisations, p. ex. les écrans d'ordinateur et les rangements supérieurs de la cuisine.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chargement max. : 50 kg - Longueur du cours max. : 460mm (646 – 1106mm) - Dimensions : H 646 x B 120 x T 84 (41) mm - Vitesse : 25mm/s - Couleur : acier revêtu par poudre argentée - Plaque de montage du téléviseur universel VESA - Commande par télécommande radio (2x 16 fréquences) / interrupteur à bascule en cas de l'installation dans un meuble - VESA: 50x50, 75x75, 100x100, 100x200, 200x200
<p>En position rentrée</p> 	<p>En position avancée</p> 



Description	Données techniques
<p>Screenlift ST 700 A Art. No.: 116.00004</p> <p>Le Screenlift ST 700 A a été développé pour le déplacement en hauteur des écrans plats. Mais il est aussi approprié pour beaucoup d'autres utilisations, p. ex. les écrans d'ordinateur et les rangements supérieurs de la cuisine.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chargement max. : 100 kg - Longueur du cours max. : 700mm (600 – 1300mm) - Dimensions : H 600 x B 286 x T 72 - Vitesse : 28 mm/s - Puissance absorbée : 60 W (Standby 1.2 W) - Couleur : acier revêtu par poudre noir - Commande par télécommande radio / interrupteur à bascule en cas d'installation dans un meuble - VESA: 400x300, 400x200, 400x100, 300x300, 200x200, 200x100
<p>En position rentrée</p> 	<p>En position avancée</p> 



Description	Données techniques
<p>Screenlift ST 1000 A Art. No.: 116.00005</p> <p>Le Screenlift ST 1000 A a été développé pour le déplacement en hauteur des écrans plats. Mais il est aussi approprié pour beaucoup d'autres utilisations, p. ex. les écrans d'ordinateur et les rangements supérieurs de la cuisine.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chargement max. : 100 kg - Longueur du cours max. : 1000mm (750 – 1750mm) - Dimensions : H 750 x B 286 x T 72 - Vitesse : 28 mm/s - Puissance absorbée : 60 W (Standby 1.2 W) - Couleur : acier revêtu par poudre noir - Commande par télécommande radio / interrupteur à bascule en cas d'installation dans un meuble - VESA: 600x400, 600x200, 600x100, 400x400, 400x200, 400x100, 300x300, 200x200, 200x100
<p>En position rentrée</p> 	<p>En position avancée</p> 

Description	Image du produit
<p>Arbre d'entraînement Type „W“ et Type „A“ Art. No. XXX.2xxxx</p> <p>La pompe standard est équipée d'un arbre d'entraînement type « W » avec une rainure de clavette Woodruff.</p> <ul style="list-style-type: none"> - P.ex. : pompe PA 2815 W – 100.20001 <p>La pompe avec l'arbre d'entraînement type « A » a un manche aplati. Elle est opérée par une manivelle démontable (113.00013).</p> <ul style="list-style-type: none"> - P.ex. : pompe PA 2815 – 100.00001 	 <p>Arbre d'entraînement type « A » Arbre d'entraînement type « W »</p>
<p>Pompe RF Art. No. 102.4xxxx</p> <p>La pompe avec la terminaison « RF » est fabriquée entièrement avec des matériaux inoxydables. Elle est utilisée en cas d'exigences accrues de la résistance à la corrosion. P. ex. : exposition aux produits chimiques ou en milieu salé.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pilotage de 1 à 6 cylindres 	
<p>Huile de qualité alimentaire « No tox » Art. No. 2XX.XXXXX</p> <p>Pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire, il y a la possibilité de remplir nos systèmes avec une huile de qualité alimentaire (conforme à US 21). Ces systèmes ont la désignation « no tox ». Leur numéro d'article commence avec « 2 ».</p> <ul style="list-style-type: none"> - P.ex. : pompe PA 2815 no tox – 200.20001 	
<p>Manivelle rabattable Art. No. 113.00005</p> <p>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.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompes PA, PB, PF 	
<p>Manivelle rabattable inoxydable Art. No. 113.00090</p> <p>Analogue à la manivelle rabattable. Toutes les pièces en acier sont fabriquées avec des matériaux inoxydables.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompes PA, PB, PF 	

Description	Image du produit
<p>Manivelle démontable Art. No. 113.00013</p> <p>Cette manivelle peut être enlevée de la pompe. Elle est seulement utilisable avec l'arbre d'entraînement type « A ».</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompes PA, PB 	
<p>Manivelle W Art. No. 113.00065</p> <p>La manivelle rabattable W est montée sur l'arbre d'entraînement type « W » par une tige filetée.</p> <p>La tige filetée et la clavette Woodruff sont incluses à la livraison.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompes PA, PB, PF 	
<p>Manivelle 90° Art. No. 113.00070</p> <p>La manivelle peut être décalée vers la pompe au moyen d'un vilebrequin flexible 90° et d'un vilebrequin droit. Le vilebrequin droit a une longueur de 1m. La manivelle peut être adaptée à la longueur désirée.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompes PA, PB, PF 	
<p>Corps de manivelle avec poignée Art. No. 128.00002</p> <p>Pièce de rechange pour la manivelle 113.00005 / 13 / 65 / 70 / 90</p>	
<p>Accouplement à friction Art. No. 113.00022</p> <p>L'accouplement à friction protège la pompe de la surcharge. La manivelle s'emballe quand le couple de 10Nm est atteint.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompes PA, PB, PF 	

Description	Image du produit
<p>Télécommande à câble Memory Art. No. 124.00023</p> <p>En plus de la fonction montée/descente, il est possible d'enregistrer et atteindre quatre positions intermédiaires avec la télécommande à câble Memory.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 1.9m - La commande peut être poussée sous la table <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique (organe de commande standard) - Colonnes de levage avec commandes « compact » 	
<p>Télécommande à câble Montée/Descente 01 Art. No. 124.00059</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 1.8m - Installation fixe <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique - Colonnes de levage avec commandes « compact » 	
<p>Télécommande à câble Montée/Descente 03 Art. No. 124.00052</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 1.7m - Installation fixe <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique - Colonnes de levage avec commandes « compact » 	
<p>Télécommande à câble Montée/Descente 04 Art. No. 124.00063</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 2m - La commande peut être poussée sous la table <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique - Colonnes de levage avec commandes « compact » 	
<p>Télécommande à câble Montée/Descente 05 Art. No. 124.00172</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 1.8m - Installation fixe <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique - Colonne de levage avec commandes « compact » 	





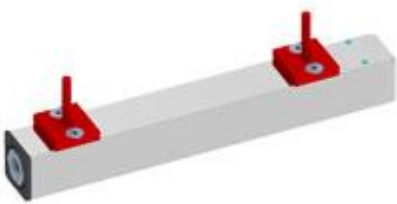
Description	Image du produit
<p>Télécommande 06 Radio Art. No. 124.00094</p> <p>La télécommande Radio 06 est composée d'un émetteur et d'un récepteur radio.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique - Colonnes de levage avec commandes « compact » 	
<p>Télécommande à câble 07 Art. No. 124.00168</p> <p>En plus de la fonction montée/descente, il est possible de mémoriser et atteindre quatre positions intermédiaires avec la télécommande à câble 07.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 1.9m - La commande peut être poussée sous la table <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique - Colonnes de levage avec commandes « compact » - Délai de livraison : 4 à 5 semaines 	
<p>Commande à infrarouge 08 IR Art. No. 124.00054</p> <p>La commande est composée d'un émetteur et d'un récepteur à infrarouge.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble (récepteur) : 2m - 2 positions peuvent être enregistrées <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique - Colonnes de levage avec commandes « compact » 	
<p>Commande à pied 01 Art. No. 124.00170</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 2m - Commande avec les pieds <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique - Colonnes de levage avec commandes « compact » 	
<p>Film de protection de rechange Télécommande à câble Memory Art. No. 124.00068</p> <p>Pièce de rechange pour la télécommande à câble Memory (124.00023).</p>	

Description	Image du produit
<p>Câble de commande compact 2m Art. No. 124.00136</p> <p>Ce câble permet de raccorder une commande SPS ou une commande à touche.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 2m <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes hydrauliques avec entraînement électrique (organe de commande standard) - Colonnes de levage avec commandes « compact » 	
<p>Câble split 200mm Art. No. 124.00070</p> <p>Deux télécommandes à câble peuvent être branchées sur le câble split.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 200mm <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Télécommande à câble pour commandes « compact » 	
<p>Rallonge 1m pour télécommande à câble Art. No. 124.00071</p> <p>Ce câble permet de rallonger le câble d'une télécommande à câble.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 1m - Max. 3 rallonges peuvent être branchés en série <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Télécommande à câble pour commandes « compact » 	
<p>Commande PXD compact 230 V Art. No. 124.00140</p> <p>Commande standard pour un système hydraulique avec entraînement électrique 230 V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension d'alimentation : 230 V - Puissance standby : <0.6 W - Raccordement pour télécommande à câble <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Système hydraulique avec entraînement électrique 	

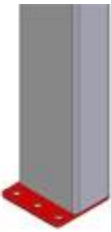
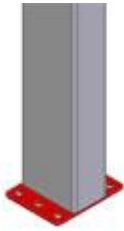


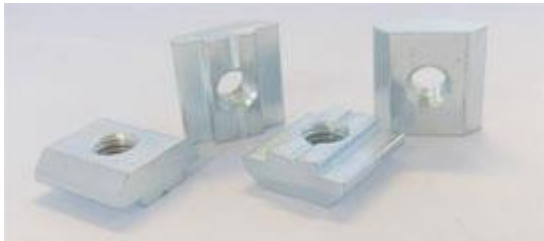
Description	Image du produit
<p>Commande PXD compact 110 V Art. No. 124.00139</p> <p>Commande standard pour un système hydraulique avec entraînement électrique 110 V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension d'alimentation : 110 V - Puissance standby : <0.6 W - Raccordement pour télécommande à câble <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Système hydraulique avec entraînement électrique (US) 	
<p>Commande compact-3-eco 230 V Art. No. 124.00150</p> <p>Commande pour vérins électriques.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension d'alimentation 230 V - Puissance standby <0.6 W - Raccordement pour télécommande à câble - Raccordement pour 1 à 3 moteurs <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Colonnes de levage SL / ST / SM 	
<p>Câble de moteur PXD Art. No. 124.00138</p> <p>Le câble de moteur PXD relie le moteur type « D » à la commande.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 1m <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Entraînements PAD, PBD 	
<p>Rallonge 1.2m pour câble de moteur Art. No. 124.00137</p> <p>Ce câble permet de rallonger le câble de moteur des entraînements PXD ou des colonnes de levage.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 1.2m - Pour rallonger le câble de moteur PXD, il faut utiliser 2 rallonges - Max. 5 rallonges peuvent être branchées en série <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Entraînements PAD, PBD - Colonnes de levage SL / ST / SM 	
<p>Câble SYNC-2 Art. No. 124.00088</p> <p>Ce câble permet de relier 2 commandes « compact ». Possibilité de contrôler deux systèmes de levage parallèlement.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 550 mm <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes avec commande « compact » 	






Description	Image du produit
<p>Câble SYNC-4 Art. No. 124.00089</p> <p>Ce câble permet de relier 2, 3 ou 4 commandes « compact ». Possibilité de contrôler 2, 3 ou 4 systèmes de levage parallèlement.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 1.8m - Un câble par commande (4 commandes = 4 câbles) <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes avec commande « compact » 	
<p>Boudin de sécurité 2.5 /variable Art. No. 124.00105</p> <p>Boudin de sécurité permettant l'arrêt d'urgence du système afin d'éviter un éventuel écrasement de toute nature.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du câble : 2.5m - Longueur du tuyau de contact : variable <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes avec commande « compact » 	
<p>Câble split Sensor Art. No. 124.00084</p> <p>Il est possible de brancher deux boudins de sécurité ou deux câbles de synchronisation sur le câble split.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Boudins de sécurité ou câbles de synchronisations pour commandes « compact » 	
<p>Câble d'alimentation EU 3m / 5m Art. No. 124.00142 / 124.00149</p> <p>Câble d'alimentation bipolaire avec Europlug :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension 230 V - Type de fiche : CEE 7/7 - Longueur du câble : 3 m (124.00149 – 5 m) <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes avec commande « compact » 	
<p>Câble d'alimentation CH 3m Art. No. 124.00143</p> <p>Câble d'alimentation tripolaire avec fiche suisse :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension 230 V - Type de fiche : SEV 1011 - Longueur du câble : 3 m <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes avec commande « compact » 	






Description	Image du produit
<p>Câble d'alimentation UK 3m Art. No. 124.00144</p> <p>Câble d'alimentation tripolaire avec fiche anglaise :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension 230 V - Type de fiche : fiche Commonwealth - Longueur du câble : 3 m <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes avec commande « compact » 	
<p>Câble d'alimentation US 3m Art. No. 124.00145</p> <p>Câble d'alimentation tripolaire avec fiche américaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension 110 V - Type de fiche NEMA 5-15 - Longueur du câble 3 m <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes avec commande « compact » 	
<p>Câble d'alimentation IT 3m Art. No. 124.00146</p> <p>Câble d'alimentation tripolaire avec fiche italienne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension 230 V - Type de fiche CEI 23-50 - Longueur du câble 3 m <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes avec commande « compact » 	
<p>Support de palier D6 Art. No. 113.00029</p> <p>Possibilité de fixer la tige de piston du vérin hydraulique. Diamètre du boulon : 6 mm.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Types de cylindres CB, CD et CI 	
<p>Support de palier D8 Art. No. 113.00030</p> <p>Possibilité de fixer la tête du vérin hydraulique. Diamètre du boulon : 8 mm.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Types de cylindres CD et CE 	




Description	Image du produit
<p>Pied réglable M10x30 Art. No. 113.00006</p> <p>Pied réglable à vis M10x30. Revêtement en caoutchouc. Contre-écrou M10 inclus.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unité linéaire LA, LB, LH - Piètements TA, TU, TQ - Piètements TA, SL, ST 	
<p>Pied réglable M10x30 RF Art. No. 113.00052</p> <p>Alternative inoxydable au pied réglable 113.00006.</p>	
<p>Pied en aluminium D50 x 35 Art. No. 113.00028</p> <p>Utilisation identique au pied réglable 113.00006. Il y a trois perçages dans le disque en aluminium pour ancrer le pied.</p>	
<p>Plaque de fixation type A Art. No. 113.00003</p> <p>Plaque de fixation pour unités linéaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions de la plaque : 30x70 mm <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unités linéaires LA, LD, LH 	
<p>Plaque de fixation type B Art. No. 113.00004</p> <p>Plaque de fixation pour unités linéaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions de la plaque : 30x35 mm - Vis à tête fraisée M6x40 incluse <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unités linéaires LA, LD, LH 	

Description	Image du produit
<p>Plaque de fixation type C Art. No. 113.00039</p> <p>Equerre de fixation pour unités linéaires. - Angle 90° (50x50x32 mm)</p> <p><i>Emploi :</i> - Unités linéaires LA, LD, LH</p>	
<p>Fixation aux tuyaux LA 28 Art. No. 113.00054</p> <p>Pour la fixation des unités linéaires aux tuyaux. - Diamètre du tuyau : 28 mm</p> <p><i>Emploi :</i> - Unités linéaires LA, LD, LH</p>	
<p>Gabarit de perçage LA Art. No. 198.00149</p> <p>Le gabarit de perçage montre le gabarit des trous des unités linéaires LA et LD. Il sert comme aide de montage.</p>	
<p>Piètement TA 1440 2P / TA 1450 2P Art. No. 106.00141 / 106.00142</p> <p>Les piètements TA 2P possèdent une plaque de fixation sur deux côtés. Cela permet de visser une traverse à deux côtés.</p> <p><i>Emploi :</i> - Tables longues avec 6 ou plus, piètements TA</p>	
<p>Plaque de support TA 600 / 75 Art. No. 127.00076</p> <p>La plaque de support est utilisée si un piètement TA est monté sur un mur. Dans ce cas, la plaque de support TA 600 / 75 sert comme support pour le plateau de table.</p> <p>- Vis à têtes fraisées M6x10 incluses</p> <p><i>Emploi :</i> - Piètements TA</p>	

Description	Image du produit
<p>Plaque d'appui TA Art. No. 127.00033</p> <p>La plaque d'appui sert comme fixation solide entre le piètement TA et le sol.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vis à têtes fraisées M6x25 incluses <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piètements TA 	
<p>Plaque d'appui TA des deux côtés Art. No. 127.00138</p> <p>Cette plaque d'appui permet de visser le piètement TA des deux côtés au sol.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vis à têtes fraisées M6x25 incluses <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piètement TA 	
<p>Équerre de fixation TA Art. No. 127.00075</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vis à têtes goutte-de-suif M6x10 incluses <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piètements TA 	
<p>Plaque d'appui SL Art. No. 126.00108</p> <p>Cette plaque d'appui est vissée sur le piètement SL. À l'aide des trous oblongs latéraux la plaque d'appui peut être vissée sur traverses ou sur le sol.</p> <p><i>Emploi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piètements SL 	
<p>Écrou pour rainure 16x6 Art. No. 142.00215</p> <ul style="list-style-type: none"> - Largeur : 16mm - Épaisseur : 6mm - Filetage : M6 <p><i>Emploi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rainure en T 8 Ergoswiss 	

Description	Image du produit
<p>Écrou pour rainure 17x8 Fk Art. No. 142.00216</p> <ul style="list-style-type: none"> - Largeur : 17mm - Épaisseur : 8mm - Filetage : M6 - Avec sphère de suspension pour serrage dans la rainure <p><i>Emploi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rainure en T 8 Ergoswiss 	
<p>Roulette pivotante LA 100 Art. No. 113.00040</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diamètre de galet 100mm, hauteur 121mm - Filetage de fixation M10 - Chargement max. 70kg - Orientable à 360° - Avec frein <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes LA, LB, LH, TA, TQ, TT, TU, SL, ST 	
<p>Galet double D50 Art. No. 113.00067</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diamètre de galet 50 mm, hauteur 71 mm - Vis de fixation M10 incluses - Chargement max. 80 kg - Orientable à 360° - Avec frein <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes LA, TH, TU 	
<p>Roulette pivotante 125 Art. No. 113.00033</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diamètre de galet 125 mm, hauteur 165 mm - Fixation avec quatre vis à têtes fraisées M6x25 - Chargement max. 180 kg - Orientable à 360° - Avec frein <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systèmes LA, TH, TU 	
<p>Tuyau noir 4.0x0.9 Art. No. 113.00002</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diamètre extérieur 4 mm - Diamètre intérieur 2.2 mm - Epaisseur de paroi 0.9 mm - Résistance à l'éclatement 420 bar - Rayon minimum de courbure 25 mm 	

Description	Image du produit
<p>Bague de serrage Art. No. 125.00022</p> <p>La bague de serrage garantit l'étanchéité entre le tuyau et la pompe/vérin hydraulique.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diamètre du tuyau : 4 mm 	
<p>Vis de raccordement Art. No. 125.00021</p> <p>La vis de raccordement relie le tuyau avec la pompe/vérin hydraulique.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diamètre du tuyau : 4 mm 	
<p>Bouchon enfichable Art. No. 142.00198</p> <p>Ce bouchon évite toute fuite d'huile.</p> <p><i>Emploi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diamètre du tuyau : 4 mm 	
<p>Montage de tuyau Art. No. 199.00003</p> <p>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.</p>	
<p>Montage de tuyau (complet) Art. No. 199.00004</p> <p>Lors du montage, le tuyau est raccordé sur les vérins hydrauliques ou unités linéaires et sur la pompe.</p>	

Description	Image du produit
<p>Kit de service Art. No. 113.00008</p> <p>Le kit de service comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 250ml d'huile - Seringue pour huile - Coupe-tuyau - Clé annulaire double 10/11 - Bagues de serrage et vis de raccordement - Aimant 	
<p>Huile 250ml / 1 litre Art. No. 113.00009 / 113.00082</p> <p>L'huile est disponible deux quantités différentes.</p> <p>L'huile pour systèmes hydrauliques porte la désignation Castrol Hyspin AWS 15.</p> <p>L'huile est aussi disponible dans une qualité alimentaire portant la désignation « no tox ».</p>	
<p>Pièce en T Art. No. 113.00014</p> <p>La pièce en T relie deux éléments de pression de la pompe avec un vérin hydraulique.</p> <p>Ainsi la vitesse de levage est doublée par contre la charge admissible maximale est divisée par 2.</p> <p>En cas d'utilisation de cette pièce, veuillez vous adresser à un de nos techniciens.</p>	
<p>Pièce en Y Art. No. 113.00015</p> <p>La pièce en Y relie deux éléments de pression de la pompe avec un vérin hydraulique.</p> <p>Ainsi la vitesse de levage est doublée par contre la charge admissible maximale est divisée par 2.</p> <p>En cas d'utilisation de cette pièce, veuillez vous adresser à un de nos techniciens.</p>	
<p>Pièce en L Art. No. 113.00017</p>	

Description	Image du produit
<p>Raccord à vis droit Art. No. 113.00038</p> <p>Le raccord à vis droit relie deux tuyaux. Cela donne la possibilité de rallonger ou de réparer un tuyau.</p>	