

KAUP Accessoires

pour engins de travaux publics



Les engins de travaux publics exigent un fort degré de flexibilité et de diversité. Que ce soit dans le génie civil, la démolition, les aménagements de jardins ou d'espaces verts, dans les domaines du recyclage et la gestion des déchets ou encore dans les industries du bois, ces engins sont indispensables par souci de rentabilité et d'économie. Un grand choix d'accessoires avec une adaptabilité simple sont les garants d'une utilisation efficiente et flexible de ces engins.

L'innovation, une technique éprouvée, un très haut niveau de qualité des accessoires, un excellent rapport qualité-prix, une construction pratique et une disponibilité à près de 100 % de toutes les pièces détachées ont conduit KAUP GmbH & Co KG à la place de leader européen des constructeurs d'accessoires pour chariots élévateurs. Sur la base de notre système de construction modulaire, toutes les configurations sont désormais possibles et notre nouvelle technologie 3D permet en outre une adaptabilité sans faille à toutes les demandes.

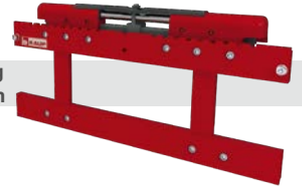
Mais il ne s'agit là pas uniquement de chariots élévateurs. Nous sommes en mesure d'adapter chaque accessoire à un engin spécial, chargeuse, chargeur compact, chargeur télescopique ou tout autre engin. Chaque année, nous livrons près de 40.000 accessoires de manutention dont une partie sur ces engins spéciaux.

Avant tout, faites confiance à notre flexibilité, grâce à laquelle nous apportons une solution à chaque problème de transport.

Tabliers à déplacement latéral



16.000 kg
4.000 mm



Les tabliers à déplacement latéral KAUP permettent une translation latérale de ± 100 mm à ± 160 mm en fonction de la capacité afin de simplifier les manoeuvres d'approche vers la charge.

Avec un tablier porte-fourches adéquat, le tablier à déplacement latéral pourra atteindre une largeur de 4 mètres pour transporter des tuyaux, des pièces de construction ou des poutrelles de béton.



Positionneurs de fourches

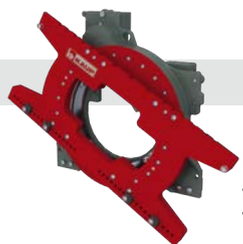


37.000 kg
6.000 mm



Les positionneurs de fourches KAUP sont couramment utilisés lors des applications où les différentes largeurs de charges doivent être adaptées à l'écartement des fourches. En utilisant un positionneur de fourches, le conducteur d'engins pourra, à partir de son siège, commander facilement l'ouverture ou la fermeture de ses fourches. Cela vous garantit un travail précis à haute rentabilité tout en minimisant les accidents corporels.



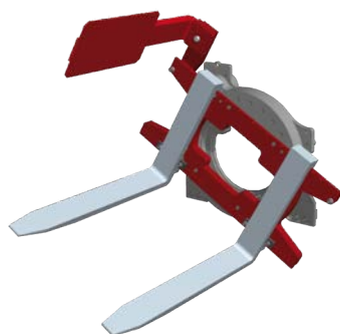


75.000 kg
3.000 mm

Les têtes rotatives KAUP sont livrées en série avec tabliers porte-fourches. La rotation est de 360°. Toutes les bennes, conteneurs ou caisses équipés de fourreaux peuvent ainsi être retournés et vidés. Bloquées sur le tablier à l'aide de butées, il est possible d'utiliser des fourches de toutes largeurs.

Nous pouvons également adapter sur nos têtes rotatives un bras de maintien latéral, une griffe de maintien pour caisses ou pallox ou encore un tablier plus large.

Têtes rotatives



Têtes rotatives avec déplacement latéral permanent

Dans le cadre de notre construction modulaire, nos têtes rotatives peuvent également recevoir un tablier à déplacement latéral permanent fonctionnant comme sur tous nos autres équipements.



Pinces à parpaings



Les pinces à parpaings KAUP sont utilisées dans le monde entier pour le transport sans palettes de parpaings de tous types. Un programme important et la possibilité d'adaptation de notre accessoire à toutes applications permet de configurer une pince spécifiquement adaptée à chaque cas. Grâce aux dernières technologies 3D, les composants de la pince à parpaings sont adaptés selon la spécificité de l'application souhaitée. Le résultat en est une grande stabilité de nos accessoires, un poids propre optimisé, un faible déport et une très bonne capacité résiduelle. Les coûts de l'entretien sont également réduits du fait de notre construction modulaire.

Pour chaque type de transport, la pince à parpaings idéale:

T412V
Pince à parpaings avec compensateur de parallélisme et bras recouverts de Vulkollan.



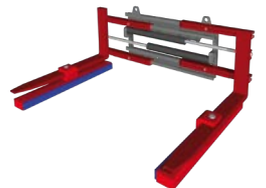
T412H
Pince à parpaings avec compensateur hydro-mécanique de pression.



T412HP
Pince à parpaings avec compensateur hydro-mécanique de pression (plaques).



T412UVP
Pince à parpaings avec positionnement des bras sous les fourches, amovibles, recouverts de Vulkollan.



T412UH
Pince à parpaings avec positionnement des bras sous les fourches amovibles, avec compensateurs hydro-mécanique de pression.





Pour la manutention de produits non palettisés, il existe une grande variété de pinces grande visibilité dans la gamme des équipements KAUP. Les pinces à balles sont conçues en premier lieu pour le transport de balles de papier, vieux papiers, déchets, papier de récupération ou de matières textiles, de caisses ou petits conteneurs. Pour le transport de balles de cellulose, de mousse, de laine ou de big bags, nous proposons des bras spéciaux adaptés à chaque application. Pour des utilisations dans le domaine du recyclage, nous préconisons des bras de serrage d'une longueur de 2 mètres. Du fait de fréquents serrages en pointe, les attaches de bras sur les profilés de pince ont été renforcées. Le chargement ou déchargement unilatéral de camions ou de wagons est de ce fait grandement facilité.

Basé sur le principe de notre construction modulaire, toutes nos pinces à balles peuvent être équipées de rotation, ce qui permettra si besoin est, de vider la caisse ou le conteneur ou de tourner la charge.

Pour chaque type de transport, la pince à balles idéale:



T413B

Bras de serrage avec barres d'acier pour transport de balles de papier ou textiles.



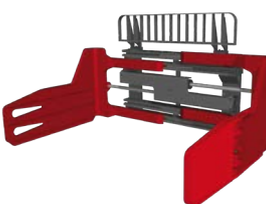
T413RC

Version renforcée avec dentures pour vieux papiers, déchets et récupération.



T413R

Version tubulaire pour transport de balles de mousse et blocs de polystyrène et de big-bags.



T413B-1

Bras gauche oscillant pour transport de balles de formats différents et en compensation de parallélisme selon les différentes charges.

Contraintes sévères

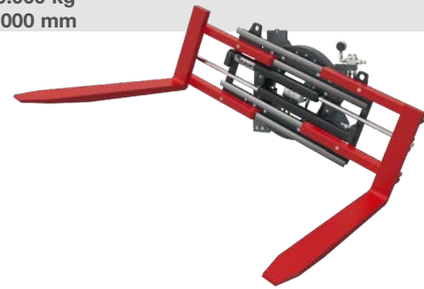
Les pinces KAUP pourront aussi être adaptées pour les contraintes les plus sévères. Pour minimiser les pannes et réduire les problèmes, nous pouvons équiper votre pince d'un dossier de charge, d'une protection de vérin, d'une protection de tige et de vérin, de protection de TDL ou de flexibles.

Pincas à balles



Pinces rotatives

30.000 kg
 5.000 mm



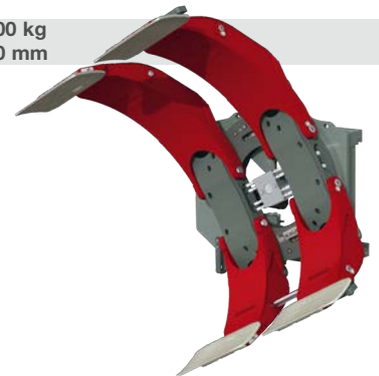
Sur la base du système modulaire de Kaup comprenant les têtes rotatives, les pinces et le tablier à déplacement latéral, toutes les pinces peuvent être modifiées en pince rotative. De ce fait nous serons en mesure de procéder à toutes adaptations spécifiques que vous souhaiteriez.

Les pinces rotatives les plus courantes sont la pince à fourches, la pince à balles et le retourneur de palettes.



Pinces rotatives à bobines

25.000 kg
 3.500 mm



Les pinces rotatives à bobines KAUP sont utilisées pour le transport de tous types de bobines. Outre la pince rotative à bobines avec petit bras réglable, il existe dans la gamme de KAUP une grande variété de pinces à bobines à bras parallèles. Dans notre programme standard, vous trouverez des pinces à bobines de capacité de 800 kg à 25 tonnes pour bobines de diamètre 250 à 3.300 mm. Nos versions standard sont équipées d'une rotation 360° pouvant être limitée à 180° par un système de butées.





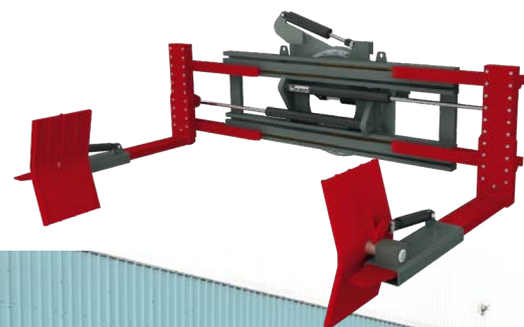
Les Positionneurs mono-multifourches KAUP sont utilisés pour transporter simultanément une ou plusieurs palettes. Les fourches des positionneurs mono-multifourches peuvent s'écarter. Cela rend possible une prise centrale de la charge. Les mono-multifourches sont utilisés pour le transport rationnel des palettes. Ils sont le plus fréquemment utilisés dans les brasseries, les sources d'eaux minérales, les logisticiens des boissons et cela dans le monde entier. Vous en trouverez de plus en plus dans les autres secteurs d'application comme les tuileries, les cimenteries, les industries du béton dans le but de rationaliser au mieux le transport multi-palettes. Nous pouvons transporter simultanément jusqu'à HUIT palettes.

Positionneurs mono-multifourches



Pince à grands pneumatiques

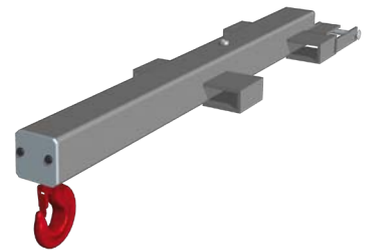
Ces pinces à grands pneumatiques travaillent essentiellement dans les mines d'extraction et les sites de production minières. Ces accessoires sont utilisés pour minimiser les temps d'arrêts des engins miniers équipés de roues géantes et prouvent ainsi leur grande utilité. Avec les équipements appropriés (raccords rapides et système d'accroche rapide) la pince à grands pneumatiques est installée et en un temps record la roue défectueuse est remplacée et l'engin peut reprendre du service.



Potences sur fourches

Les potences KAUP sont disponibles en toutes versions, fixe avec crochet manuel, télescopique mécanique ou hydraulique, orientable mécanique ou hydraulique ou avec déplacement latéral. Pour des utilisations ponctuelles, nous recommandons notre version amovible sur fourches, et pour des applications régulières nos versions accrochées sur tabliers.

Equipées de potences, les chargeuses ou chariots télescopiques se transforment en grues mobiles. Du fait de la position centrale sécurisée du crochet de potence, vous évitez le transport d'une charge sur une fourche. Les risques d'accident suite à glissement et les casses du fait de surcharges peuvent ainsi être évités.



90.000 kg
6.000 mm

Eperons

Les éperons KAUP sécurisent le transport de tuyaux, coils ou autres charges rondes. Nous pouvons vous fournir nos éperons en accrochage ISO, PIN TYPE ou accrochage spécifique.



Exécutions spéciales



Outre notre vaste programme d'accessoires standard, nous réaliserons pour vous, en toute capacité, tout ce qu'il vous sera possible d'imaginer. Nous pouvons vous garantir la solution la plus pratique pour optimiser votre engin.



Les accessoires KAUP sont conformes aux normes actuelles de qualité et de sécurité - selon la documentation technique relative aux normes européennes de la profession. Nous nous réservons le droit de toute modification technique.

L'usine KAUP GmbH & Co. KG est certifiée DIN EN ISO 9001



L'accessoire est essentiel

KAUP GmbH & Co. KG

Braunstrasse 17 · D - 63741 Aschaffenburg

☎ +49 6021 865-0 · ☎ +49 6021 865-213

✉ zentrale@kaup.de · 🌐 www.kaup.de

KAUP FRANCE

Parc d'Activités - Autoport Alsace

12, Rue Jean Monnet, F · 68392 SAUSHEIM Cedex

☎ 03 89 61 70 18 · ☎ 03 89 61 90 55

✉ neuf@kaup.fr · ✉ sav@kaup.fr · 🌐 www.kaup.fr

KAUP BENELUX

Legeweg 157 bus K

B · 8020 Oostkamp

☎ +32 50 826 382 · ☎ +32 50 826 899

✉ info@kaup.be · 🌐 www.kaup.de