



L'accessoire est essentiel



POUR CONTRAINTES LÉGÈRES



Les **positionneurs de fourches** sont avec les tabliers à déplacement latéral les accessoires les plus utilisés sur les chariots élévateurs. KAUP dispose dans ce domaine de l'offre la plus diversifiée au monde.

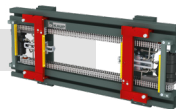
Les **positionneurs de fourches** sont essentiellement utilisés pour les applications avec de fréquents changements de largeur de charge, nécessitant donc de pouvoir adapter rapidement l'écartement des fourches à la charge. Les positionneurs de fourches de KAUP permettent aux caristes d'effectuer leurs réglages sans bouger de leur siège. Ces accessoires augmentent donc la flexibilité de chaque chariot élévateur et améliorent ainsi leur rendement, permettant de ce fait de meilleures performances du parc logistique.

De même, les **positionneurs de fourches** réduisent significativement le risque d'accident car ils adaptent l'écartement des fourches à la largeur de la charge en offrant une base d'appui la plus stable et ainsi et réduit le danger de glissement de la charge sur les fourches. Les **positionneurs de fourches** permettent donc un travail rapide et précis et garantissent de très bonnes performances tout en minimisant le risque d'accident.



Conseils d'application pour positionneurs KAUP

T156 / T163S / T163SN



Contraintes légères

L'écartement hydraulique des fourches permet la prise de toutes largeurs de palettes · Sols plats, en bon état de préférence hall – éviter extérieurs sales et graisseux · L'ouverture des fourches reste dans l'encombrement du corps

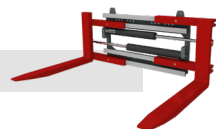
T160(Z) / T466(Z)*



Contraintes moyennes

Nombreuses possibilités d'écartement de fourches · Utilisation de fourches plus longues · Transports de toutes sortes de charges (par ex. logisticiens) · Utilisation en extérieur · L'ouverture dépasse légèrement l'encombrement du corps

T411Z*



Contraintes sévères

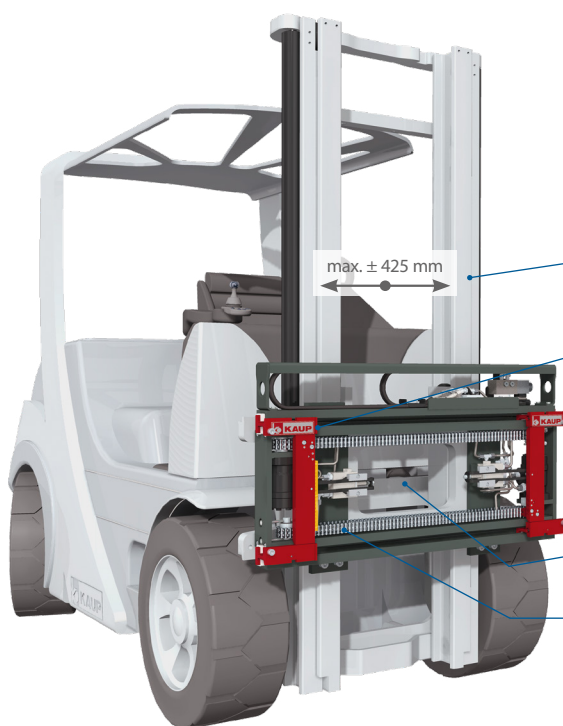
Version renforcée · Permet également le transport de charges entre fourches (serrage) · Y compris fourches longues et prise en bout de fourches · De nombreuses possibilités de transport de charges avec ouvertures maximales en limite de capacité. · Travail en extérieur sur sols inégaux · Cycles de travail rapides · Ouvertures dépassant largement l'encombrement du corps de pince.

* Informations supplémentaires dans nos documentations commerciales T160 / T466 et T411Z.

Positionnement des fourches par synchronisation forcée

Perçages dans la platine pour diverses largeurs de fourches

Glissières graissables **EASYSLIDE** très résistantes à l'usure et à très bon coefficient de frottement



max. ± 425 mm

637 mm

Déplacement latéral maxi de ± 425 mm. Prise de charges étroites placées contre la paroi du conteneur

Accessoire rapporté - montage rapide sur chariot

Très compact avec hauteur de construction basse

Visibilité optimale à travers et par-dessus l'accessoire

Fonctionnement stable avec double chaîne

Limiteur de fin de course **SOFTSTOP** et guidage INF à galets **SMOOTHROLL**

Blocage de fourches asymétriques pour fourches de largeurs différentes

Synchronisation parfaite des fourches par renvoi à chaîne

Largeur de construction et plage d'ouverture indépendants de la largeur du tablier du chariot. Des largeurs de construction supérieures à 3.000 mm sont possibles

Possibilité d'utiliser les fourches d'origine (jusqu'à 1.600 mm - jusqu'à 2.400 mm possibles avec taquet plus large)





Dosseret de charge

Pour modèles de la série T156 et T163N/SN

Dosseret de charge T173

sécurise et stabilise les charges transportées avec les positionneurs de fourches T156 et T163SN.

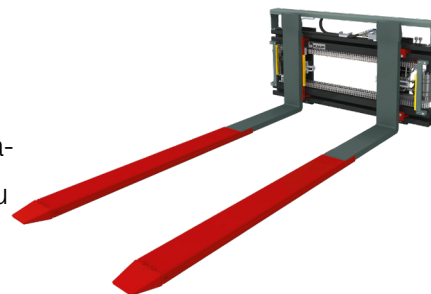


Variations de fourches

Pour modèles de la série T163S

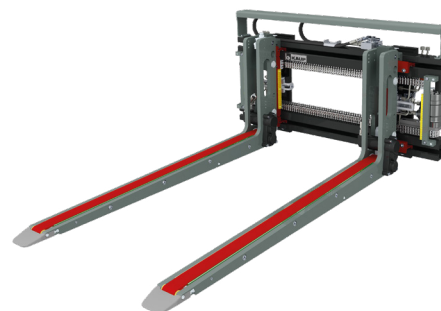
Les Fourches télescopiques T180CT

permettent de charger et décharger unilatéralement des camions, des wagons ou des racks en double profondeur.



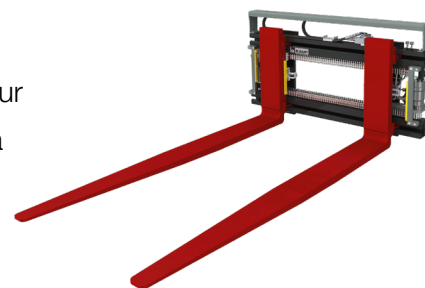
Fourches convoyeuses T180FG

pour la manipulation de charges palettisées et/ou sans palettes.



Fourches spéciales

par exemple avec de longs chanfreins sur les deux côtés des fourches et/ou sur la partie inférieure des fourches.



Renseignements complémentaires sur les positionneurs de fourches T156 / T163S / T163SN sur demande.



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

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 est certifiée DIN EN ISO 9001

