



L'accessoire est essentiel

Pousseur et Pousseur-Tireur
Pousseur et Pousseur-Tireur
avec récupérateur de palette-feuille



T141S - T146S

Cet accessoire permet le transport de charges par l'intermédiaire de palettes-feuilles (slip-sheet) qui sont généralement en matière plastique ou en carton. Les palettes bois, plus chères, ne sont donc plus nécessaires. Ce moyen de chargement est beaucoup utilisé pour le chargement de conteneurs maritimes.

Le système de pince qui se trouve sous la grille de poussée tire la palette-feuille avec la charge sur le plateau-support et est ainsi transportée jusqu'à un lieu pré-défini. La charge est ensuite poussée, soit avec la palette-feuille, soit de par l'utilisation d'un récupérateur de palette-feuille, sans la feuille.

Kaup a optimisé, modifié et amélioré toute sa gamme de tireur-pousleur. La plus grande modification dans la gamme consiste à présent par l'utilisation d'un système de poussée à ciseaux qui allège l'ensemble de la construction. Les éléments hydrauliques (vérins) ont également été optimisés en fonction du type d'application de l'accessoire.

Ces accessoires sont le plus souvent utilisés pour les transports de cartons, produits ensachés, canettes alu de boissons et bouteilles.

Notre nouvelle gamme de pousleur-tireur est disponible comme suit

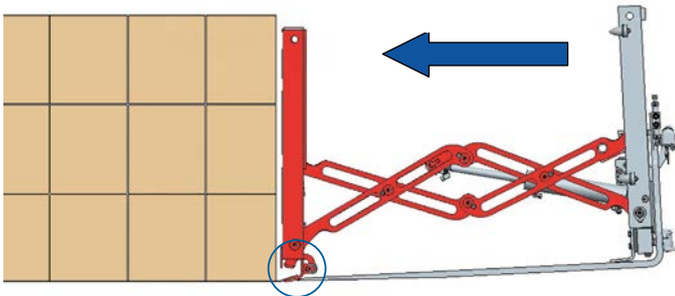
- avec ou sans récupérateur de palette-feuille
- avec déplacement latéral permanent
- avec plateau-support réglable hydrauliquement

Un modèle – directement amovible sur fourches – vous permettra en un temps record d'installer le pousleur-tireur tout simplement sur toutes vos fourches de chariot.

Cycle d'opération du pousleur-tireur avec récupérateur de palette-feuille type T145S et T146S

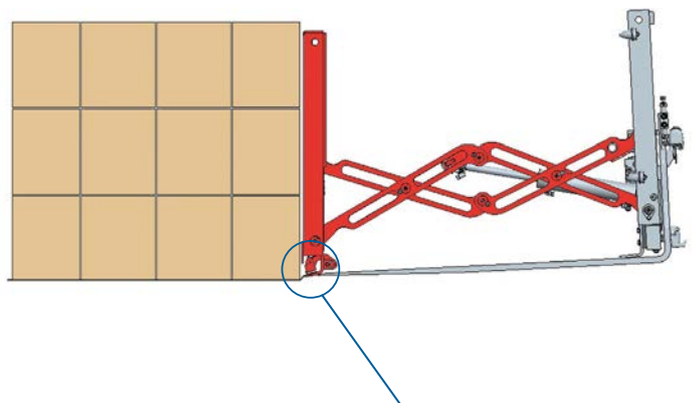
Cycle 1

Avancer vers la charge jusqu'à ce que la palette-feuille se trouve dans l'équerre



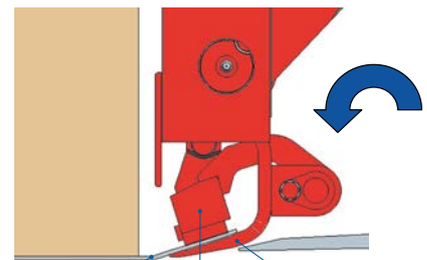
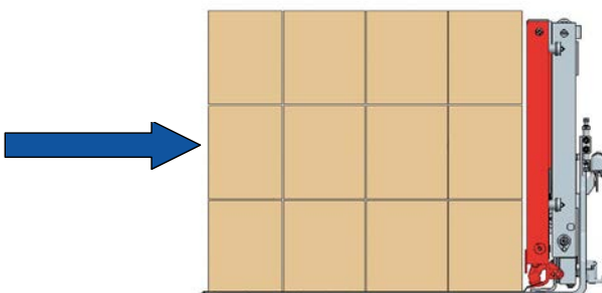
Cycle 2

La feuille est pincée par l'équerre



Cycle 3

La palette-feuille avec la charge est tirée sur le plateau-support

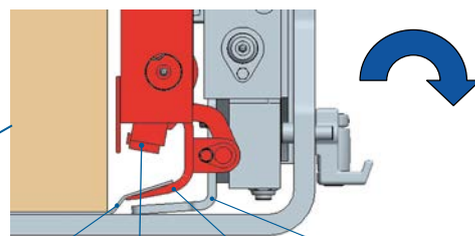
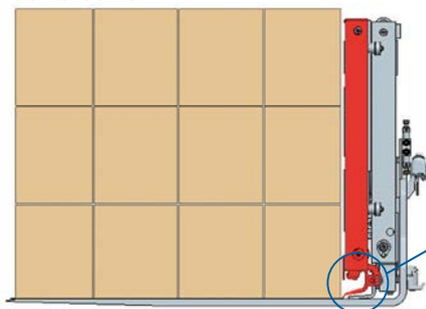


Details

Palette-feuille - Equerre de pincement - Pince

Cycle 4

La pince se dégage de la feuille

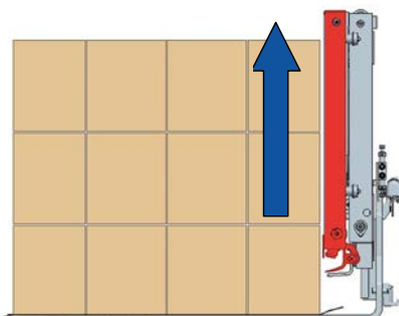


Details

Palette-feuille - Equerre de pincement - Pince - Equerre de retenue

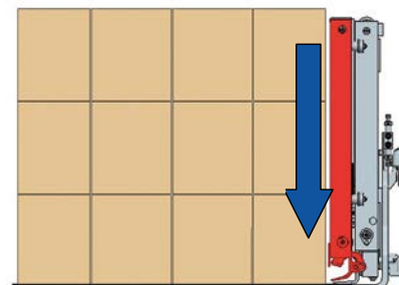
Cycle 5

Le récupérateur remonte



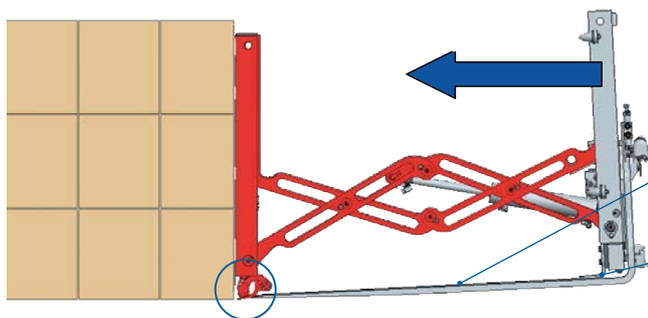
Cycle 6

Le récupérateur descend et coince la palette-feuille



Cycle 7

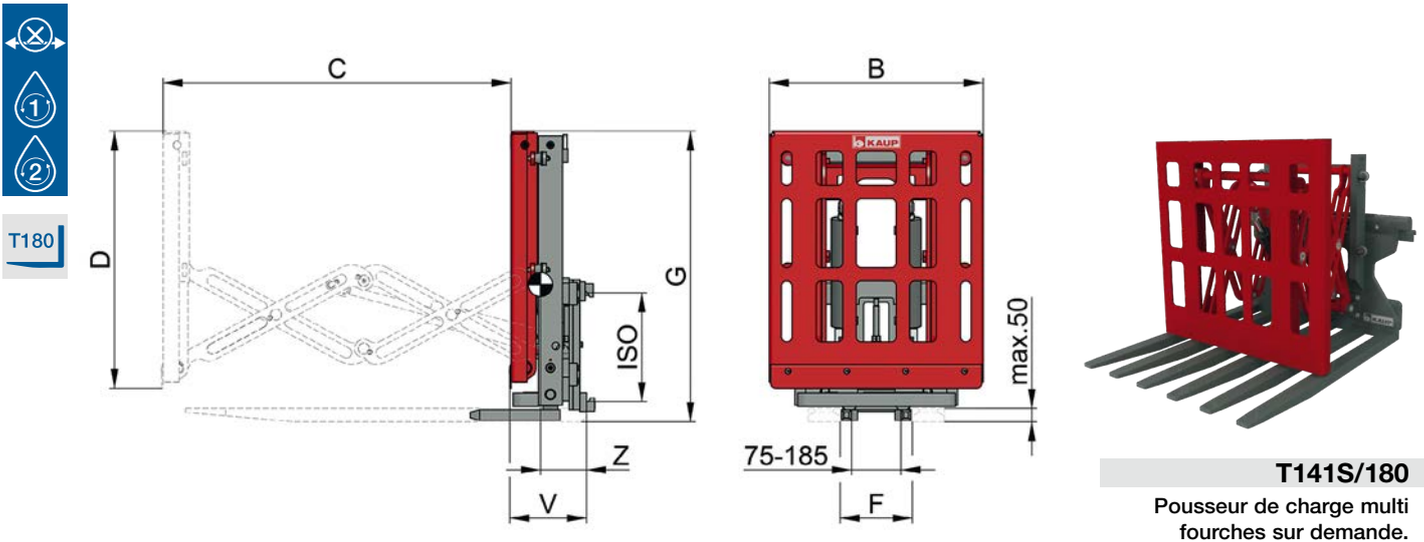
La charge est poussée alors que la feuille reste sur le plateau-support



Palette-feuille

Equerre de retenue du récupérateur de palette-feuille





T141S/180

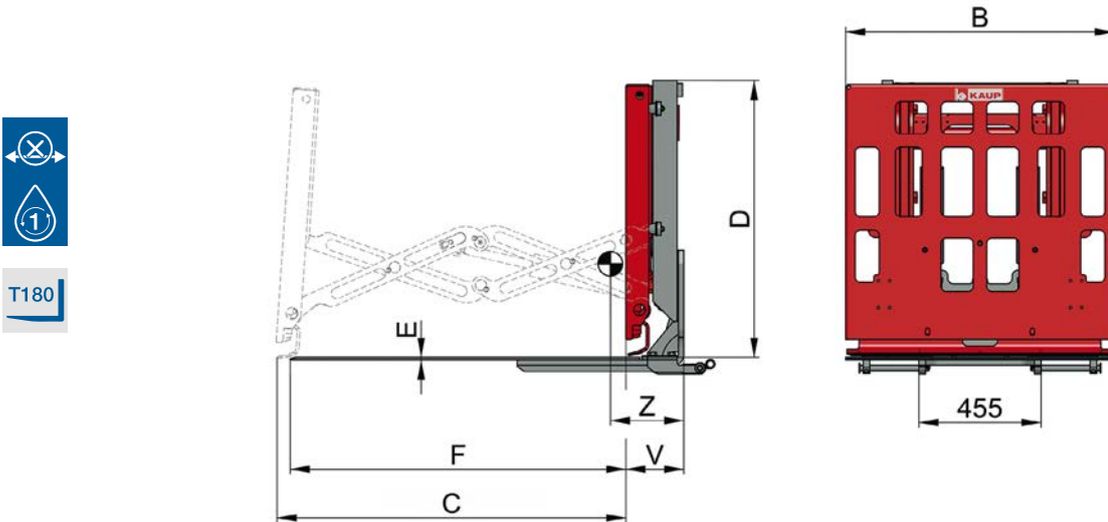
Pousseur de charge multi fourches sur demande.

Pousseur T141S 1 fonction hydraulique

Pousseur avec récupérateur de la palette-bois T142S 2 fonctions hydrauliques

Type	Force pousseur kg	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
2 T 141 S	2.000	800	850	945	260	1.020	2/3	280	165	285
2 T 142 S	2.000	800	850	970	260	1.090	2/3	287	165	340
2 T 141 S	2.000	800	1.300	945	260	1.020	2/3	280	165	285
2 T 142 S	2.000	800	1.300	970	260	1.090	2/3	287	165	340
3 T 142 S	3.000	800	1.300	970	260	1.090	2/3	287	165	340

Les fourches ne sont pas comprises. Lors du choix de vos fourches, veuillez noter la cote „V“ du déport.

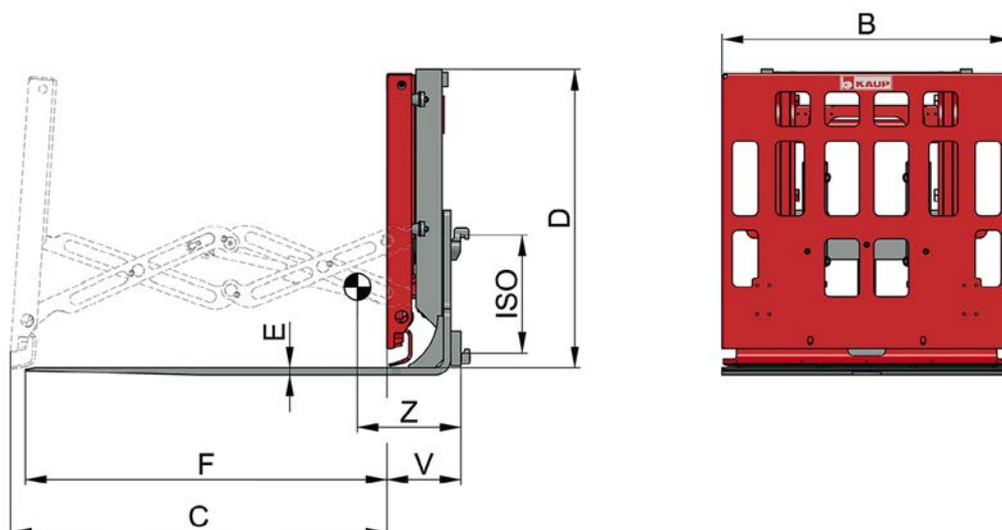


Pousseur tireur T143SA amovible sur fourches · 1 fonction hydraulique

Pousseur tireur avec récupérateur de palette-feuille T145SA

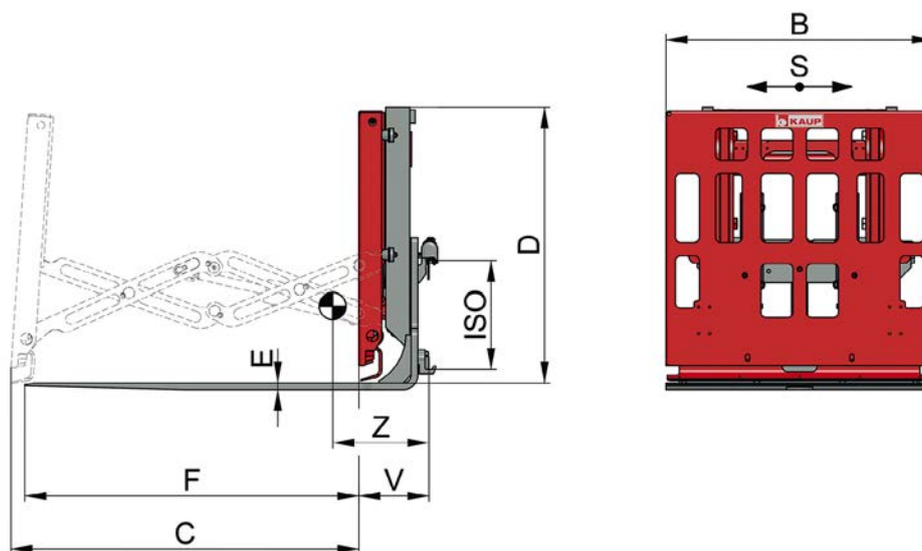
amovible sur fourches · 1 fonction hydraulique + 1 fonction électrique, électrovanne comprise

Type	Capacité kg	CDG mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
2 T 143 SA	1.700	600	1.000	1.300	1.035	10	1.250	215	275	450
2 T 145 SA	1.700	600	1.000	1.300	1.035	10	1.250	225	265	500



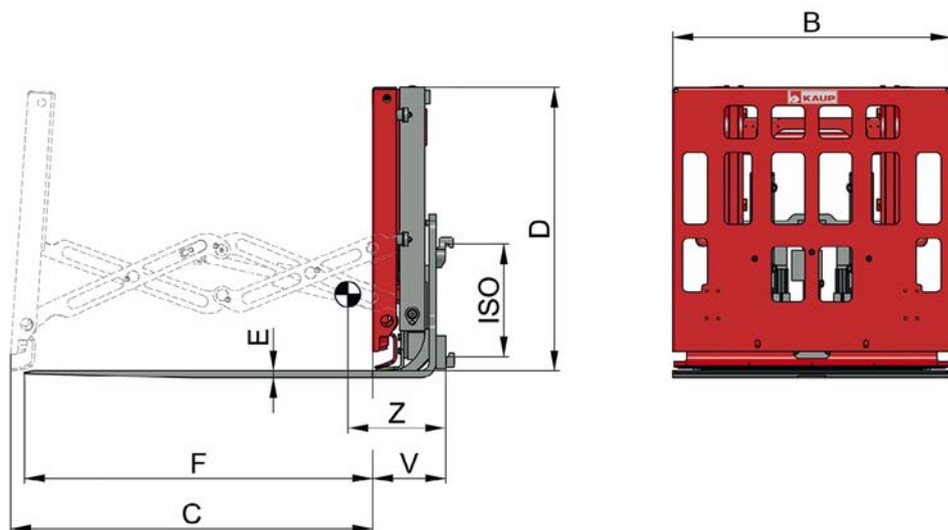
Pousseur tireur T143S 1 fonction hydraulique

Type	Capacité kg	CDG mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
1 T 143 S	1.000	600	1.000	1.300	1.035	20	1.250	2	250	340	535
2 T 143 S	1.700	600	1.000	1.300	1.035	25	1.250	2/3	255	360	590
3 T 143 S	2.400	600	1.000	1.300	1.035	30	1.250	3	260	370	655



Pousseur tireur avec déplacement latéral T144S 2 fonctions hydrauliques

Type	Capacité kg	CDG mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	S mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
1 T 144 S	1.000	600	1.000	1.300	1.035	20	1.250	± 100	2	257	340	545
2 T 144 S	1.700	600	1.000	1.300	1.035	25	1.250	± 100	2/3	262	360	600
3 T 144 S	2.400	600	1.000	1.300	1.035	30	1.250	± 100	3	267	375	665

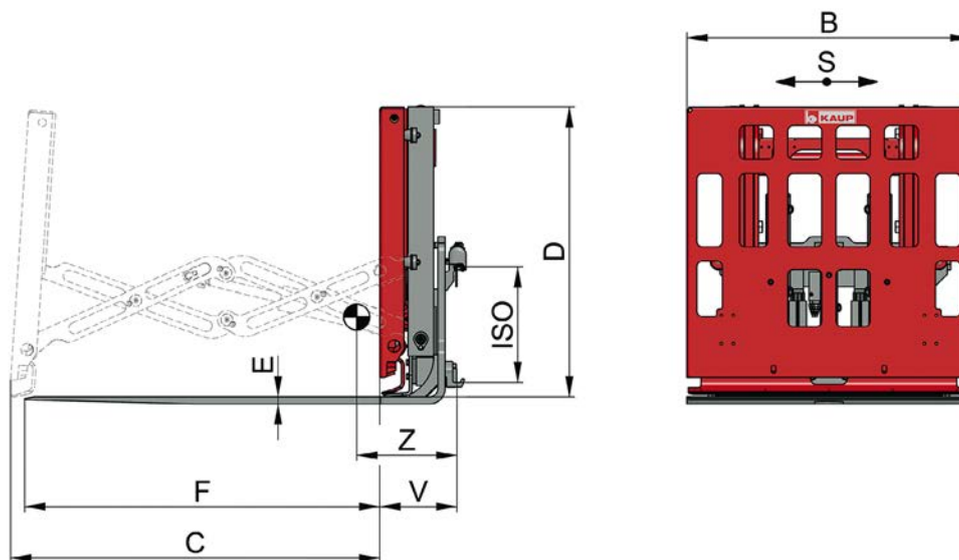


Pousseur tireur avec récupérateur de palette-feuille T145S

1 fonction hydraulique + 1 fonction électrique, électrovanne comprise

Type	Capacité kg	CDG mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
1 T 145 S	1.000	600	1.000	1.300	1.035	20	1.250	2	260	330	575
2 T 145 S	1.700	600	1.000	1.300	1.035	25	1.250	2/3	265	345	635
3 T 145 S	2.400	600	1.000	1.300	1.035	30	1.250	3	270	365	690

Pour des hauteurs de levée de mât supérieure à 3.750 mm il faudra encore compléter avec un enrouleur électrique.



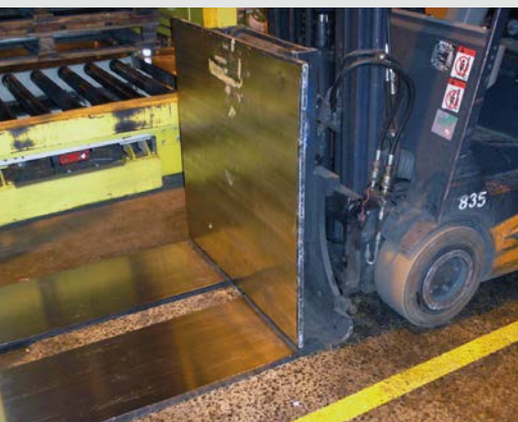
Pousseur tireur avec récupérateur de palette-feuille T146S

avec déplacement latéral · 2 fonctions hydrauliques + 1 fonction électrique, électrovanne comprise

Type	Capacité kg	CDG mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	S mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
1 T 146 S	1.000	600	1.000	1.300	1.035	20	1.250	± 100	2	268	320	585
2 T 146 S	1.700	600	1.000	1.300	1.035	25	1.250	± 100	2/3	273	335	645
3 T 146 S	2.400	600	1.000	1.300	1.035	30	1.250	± 100	3	278	345	710

Pour des hauteurs de levée de mât supérieure à 3.750 mm il faudra encore compléter avec un enrouleur électrique.

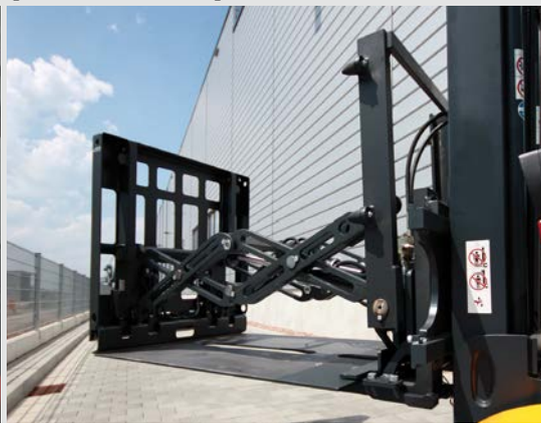
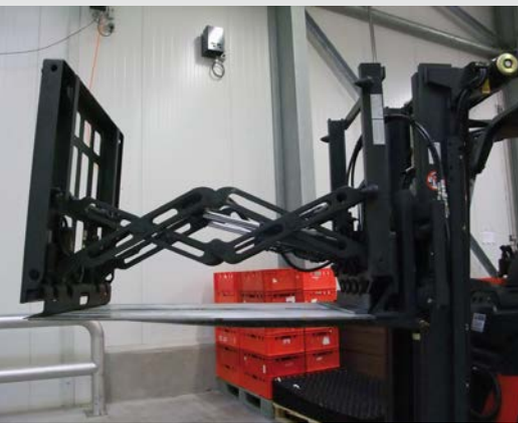
Pousseur T141S



Pousseur tireur T143S · T143SA



Pousseur tireur avec récupérateur de palette-feuille T145S · T145SA



Pousseur tireur avec déplacement latéral et récupérateur de palette-feuille T146S





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



L'accessoire est essentiel

KAUP GmbH & Co. KG

Braunstrasse 17 · D - 63741 Aschaffenburg

☎ +49 6021 865-0 · ☎ +49 6021 865-213

E-Mail: kaup@kaup.de · www.kaup.de

KAUP FRANCE

AUTOPORT ALSACE · BP 20064

12, Rue Jean Monnet, F 68392 SAUSHEIM Cedex

☎ +33 3 89 61 70 18 · ☎ +33 3 89 61 90 55

E-Mail: info@kaup.fr · www.kaup.fr

KAUP BENELUX

Legeweg 157 bus K

B 8020 Oostkamp

☎ +32 50 826 382 · ☎ +32 50 826 899

E-Mail: info@kaup.be · www.kaup.de