



Die Hände Ihres Staplers

Abschieber & Klemmschieber
Abschieber & Klemmschieber mit Palettensparer



T141S - T146S

Der Klemmschieber erlaubt den Transport von Lasten mittels preiswerten und Platz sparenden Ziehpaletten („slip-sheets“) – die meist aus Kunststoff oder Pappe bestehen. Teure und sperrige Holzpaletten sind damit überflüssig. Dies macht z. B. die wirtschaftliche Beladung von Übersee-Containern erst möglich.

Die Klemmvorrichtung, die am Abschiebegitter sitzt, zieht die Ziehpalette mit der Last auf die Tragplatten des Klemmschiebers und wird so zu seinem Bestimmungsort gefahren. Dort wird die Last entweder mitsamt der Ziehpalette abgeschoben, oder einen Klemmschieber mit Ziehpalettensparer benutzt, der es ermöglicht, nur die Last abzuschieben.

KAUP hat seinen bisherigen Klemmschieber überarbeitet und weiterentwickelt. Der größte Unterschied zur alten Baureihe besteht darin, dass die neuen Geräte ein Scheren-System besitzen und damit der Abschiebemechanismus freitragend ist. Der Klemmschieber benötigt somit keine weitere Abstützung der Schere. Einen weiteren Vorteil der neuen Klemmschieber liegt im Bereich Hydraulik. Alle Hydraulikzylinder sind hinsichtlich ihres Einsatzzweckes optimiert worden, um ein sicheres Halten der Last zu gewährleisten. Auch die Verwendung von Kunststoffgleitbuchsen ist servicefreundlicher und macht eine wartungsfreie Lagerung der Schwingen möglich.

Typische Produkte, bei denen KAUP-Klemmschieber zum Einsatz kommen, sind Kartons und Sackwaren sowie Getränkedosen und Flaschen.

Der weiterentwickelte KAUP-Klemmschieber ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich

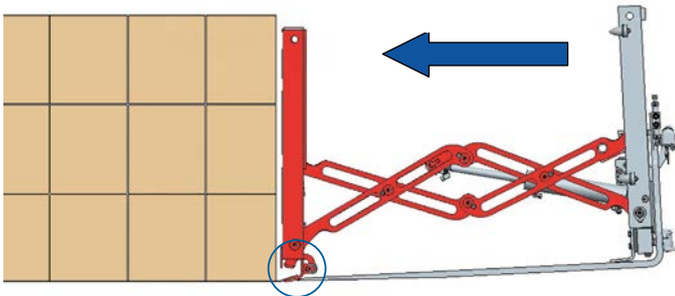
- mit oder ohne Palettensparer
- mit separatem Seitenschub
- mit hydraulisch verstellbaren Tragplatten

Die neue Baureihe bietet KAUP auch als aufsteckbare Klemmschieber an, der sich direkt ohne großen Aufwand an alle Gabelquerschnitte montieren lässt.

Funktionsweise der Klemmschieber mit Palettensparer T145S und T146S

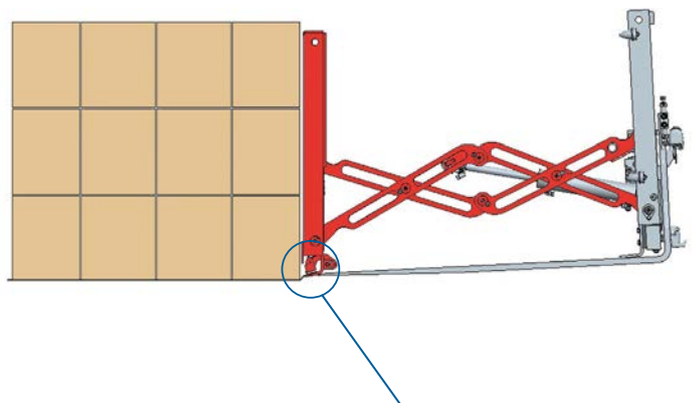
Schritt 1

Heranfahren an die Last bis die Ziehpalette im Klemmwinkel liegt



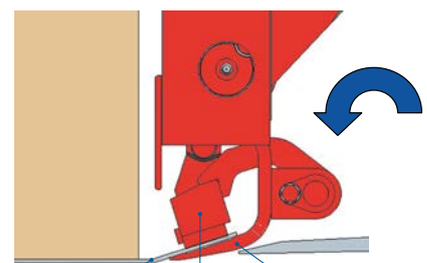
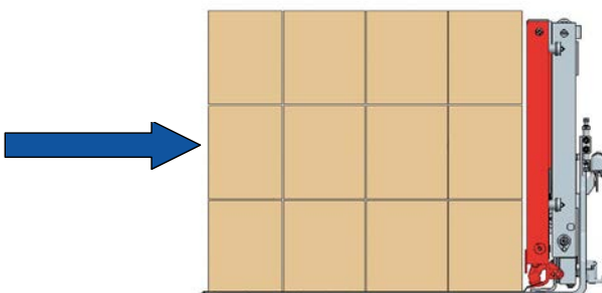
Schritt 2

Klemmen der Ziehpalette



Schritt 3

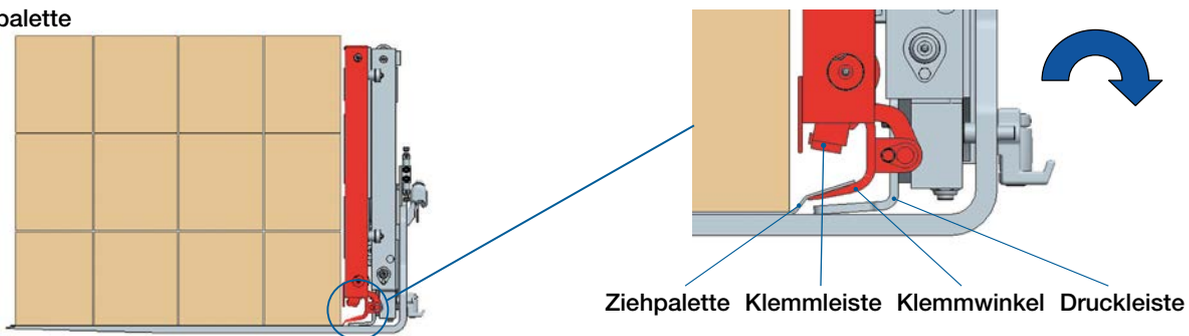
Aufziehen der Ziehpalette mit Last



Ziehpalette Klemmleiste Klemmwinkel

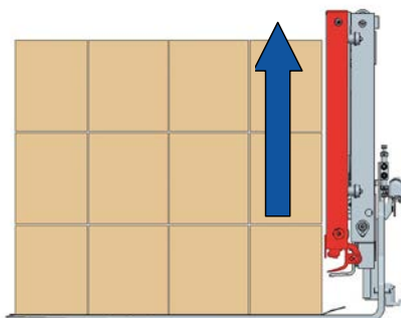
Schritt 4

Freigeben der Ziehpalette



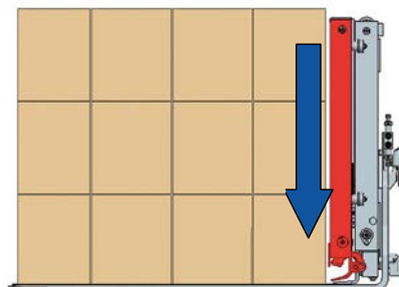
Schritt 5

Palettensparer fährt nach oben



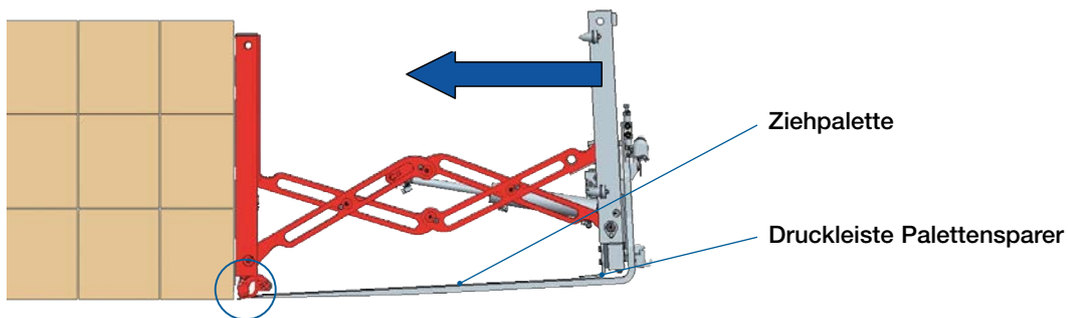
Schritt 6

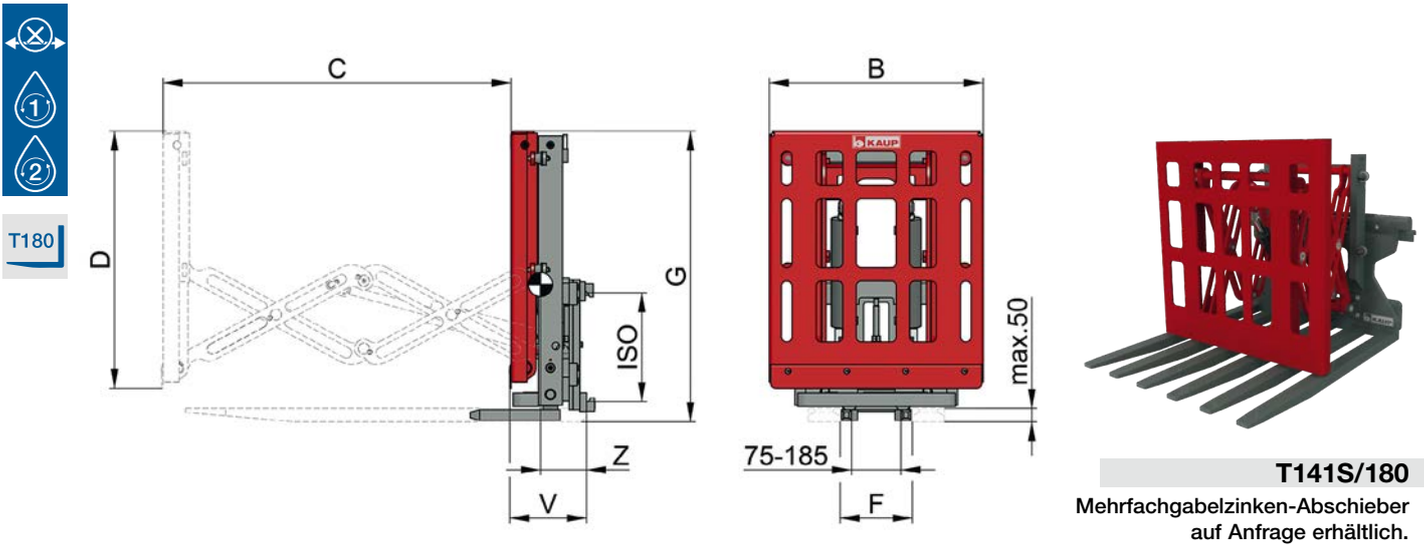
Palettensparer fährt nach unten und hält die Ziehpalette fest.



Schritt 7

Last wird abgeschoben, die Ziehpalette verbleibt auf der Tragplatte

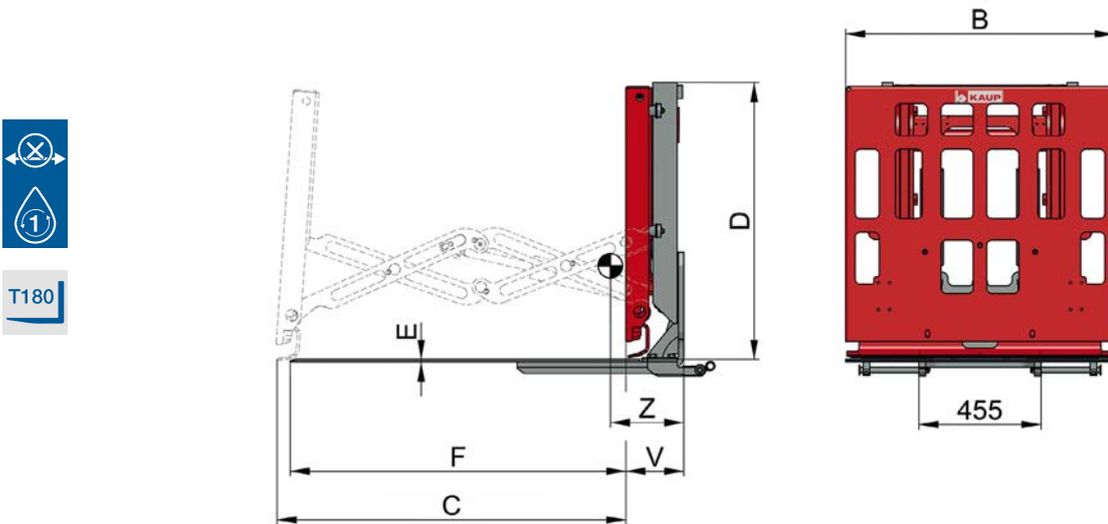




Abschieber T141S 1 Hydraulikfunktion
Abschieber mit Palettensparer T142S 2 Hydraulikfunktionen

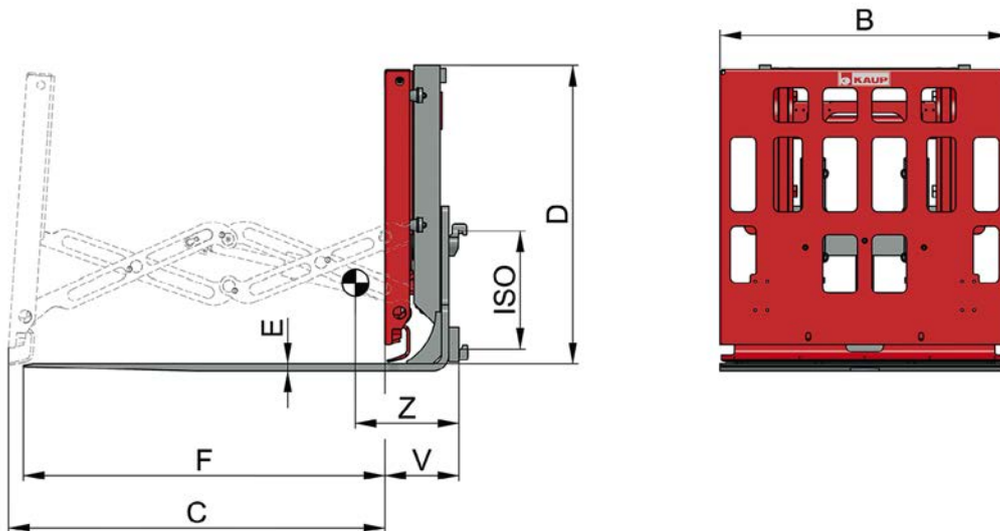
Modell	Abschiebevermögen kg	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	ISO Kl.	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg
2 T 141 S	2.000	800	850	945	260	1.020	2/3	280	165	285
2 T 142 S	2.000	800	850	970	260	1.090	2/3	287	165	340
2 T 141 S	2.000	800	1.300	945	260	1.020	2/3	280	165	285
2 T 142 S	2.000	800	1.300	970	260	1.090	2/3	287	165	340
3 T 142 S	3.000	800	1.300	970	260	1.090	2/3	287	165	340

Gabeln gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte beachten Sie bei der Auswahl Ihrer Gabellänge das Maß „V“ des Abschiebers.



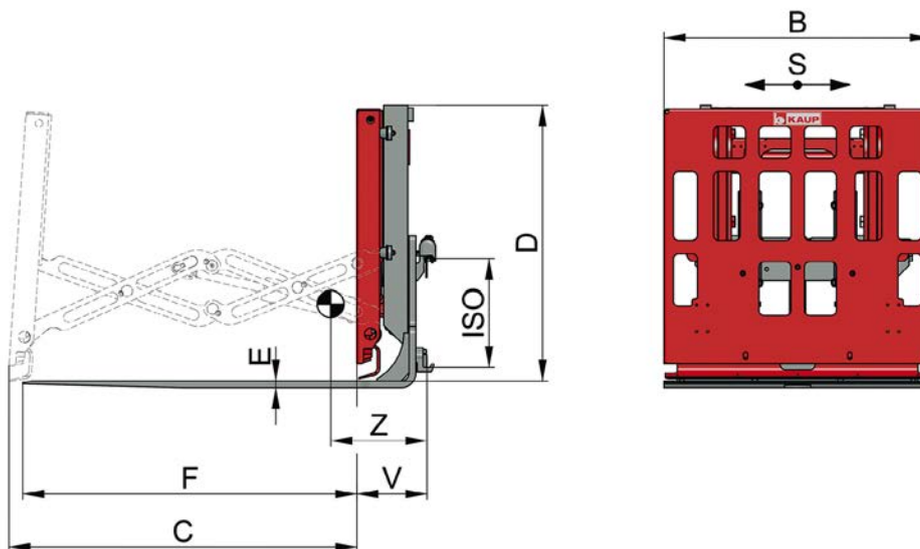
Klemmschieber T143SA aufsteckbar auf Gabelzinken · 1 Hydraulikfunktion
Klemmschieber mit Palettensparer T145SA aufsteckbar auf Gabelzinken · 1 Hydraulikfunktion · eingebautes Magnetventil mit Anbausatz

Modell	Tragkraft kg	LSP mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	V mm	ESP Z mm	Gewicht 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



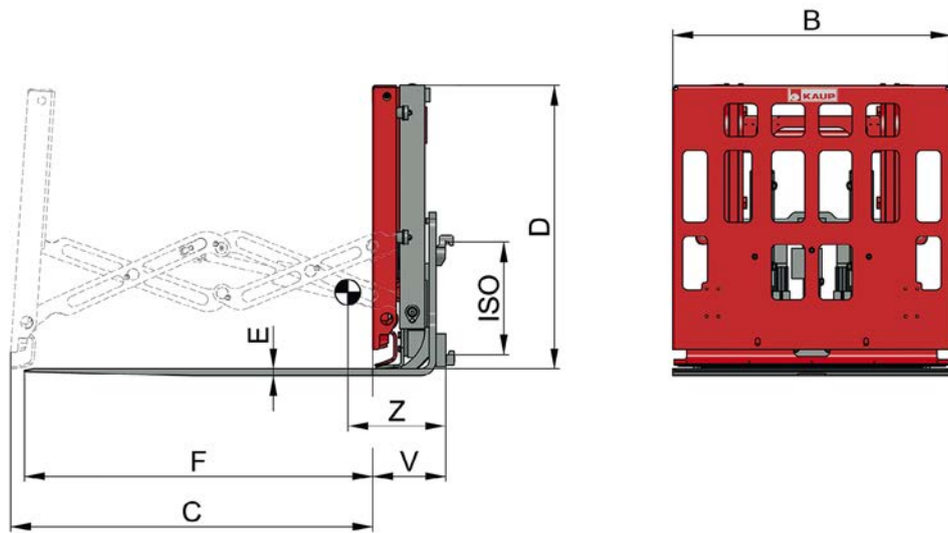
Klemmschieber T143S 1 Hydraulikfunktion

Modell	Tragkraft kg	LSP mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	ISO Kl.	V mm	ESP Z mm	Gewicht 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



Klemmschieber mit Seitenschub T144S 2 Hydraulikfunktionen

Modell	Tragkraft kg	LSP mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	S mm	ISO Kl.	V mm	ESP Z mm	Gewicht 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

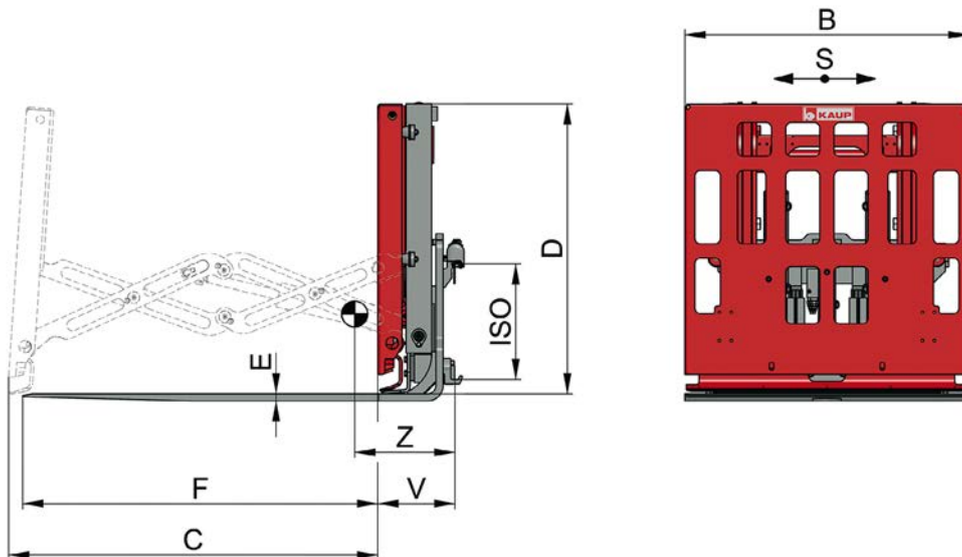


Klemmschieber mit Palettensparer T145S

1 Hydraulikfunktion · eingebautes Magnetventil mit Anbausatz

Modell	Tragkraft kg	LSP mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	ISO Kl.	V mm	ESP Z mm	Gewicht 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

Bei Hubhöhen ab 3.750 mm wird zusätzlich eine Elektro-Feder-Kabeltrommel benötigt.



Klemmschieber mit Seitenschub und Palettensparer T146S

2 Hydraulikfunktionen · eingebautes Magnetventil mit Anbausatz

Modell	Tragkraft kg	LSP mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	S mm	ISO Kl.	V mm	ESP Z mm	Gewicht 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

Bei Hubhöhen ab 3.750 mm wird zusätzlich eine Elektro-Feder-Kabeltrommel benötigt.

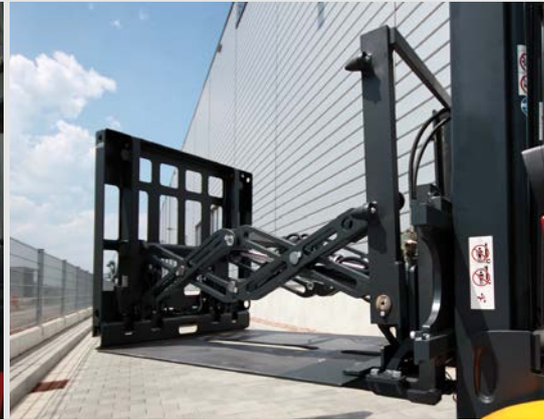
Abschieber T141S



Klemmschieber T143S · T143SA



Klemmschieber mit Palettensparer T145S · T145SA



Klemmschieber mit Seitenschub und Palettensparer T146S





KAUP-Produkte erfüllen hinsichtlich Qualität, Sicherheit und technischer Dokumentation die aktuelle EG-Maschinenrichtlinie. Änderungen an unseren Geräten im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Das Unternehmen KAUP ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



Die Hände Ihres Staplers

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